



Produktlinie

Einblicke in unser Sortiment

Seit 1997, Ihr kompetenter Spezialist
in Sachen KFZ-Werkstattausrüstung!



Jean Pierre Kreamer,
der TV-Star und PROFI-Tuner
empfiehlt TWIN BUSCH Germany!



Hebebühnen
Reifenmontagemaschinen
Reifenwuchtmaschinen
und vieles mehr!



twinbusch.de



Twin Busch GmbH
Amperestr. 1
D-64625 Bensheim
+49 (0)6251-70585-0
info@twinbusch.de



- 
Verkauf
- 
Beratung
- 
Ausstellung
- 
Warenlager
- 
Selbstabholung
- 
Liefer- und Montageservice
- 
After Sales Service
- 
Service-Werkstatt
- 
Technischer Support

twinbusch.de

Herzlich willkommen bei TWIN BUSCH,

Ihr zuverlässiger Spezialist und kompetenter Partner rund um den Bereich KFZ-Werkstattsausrüstung. Die Twin Busch GmbH ist ein im Jahr 1997 gegründetes, mittelständisches Unternehmen und hat ihren Firmensitz in D-64625 Bensheim mit Niederlassungen in D-14974 Ludwigsfelde (Berlin), im Ruhrgebiet (D-45478 Mülheim) sowie in D-29664 Walsrode und darüber hinaus jeweils eine Tochterfirma in F-67620 Soufflenheim (Frankreich), E-08520 Les Franqueses del Vallés / Barcelona (Spanien), NL-7471EW Goor (Niederlande), RO-330037 Deva / Hunedoara (Rumänien), RO-077010 Ilfov/Bukarest (Rumänien) sowie in NN16 8PS, Kettering (England) und desweiteren in North Las Vegas, NV 89030 (USA).

Mit Stolz blicken wir auf unsere langjährige und erfolgreiche Firmengeschichte zurück. Neben dem im hessischen Bensheim (DE) ansässigen Firmensitz der Twin Busch GmbH sind diesem mittlerweile noch drei weitere Gebäudeeinheiten im unmittelbaren Umfeld angebunden. Daraus resultiert ein perfektes Zusammenspiel zwischen Produktentwicklung, Lagerlogistik, Kundenbetreuung, Servicedienstleistungen und Ausstellungskapazitäten auf insgesamt über 30.000 m² Grundstücksflächen und über 13.000 m² Gebäudeflächen am Standort Bensheim.

Unser Fokus liegt in der Hebe- und Reifentechnik. Neben Hebebühnen (2-Säulen-Hebebühnen, Scherenhebebühnen, 1-Säulen-Hebebühnen, 4-Säulen-Hebebühnen, Unterflur-Hebebühnen, Radgreifanlagen), Reifenmontagemaschinen und Reifenwuchtmaschinen finden Sie bei uns noch viele weitere innovative Produkte rund um den Bereich professioneller KFZ-Werkstattsausrüstung.

Die Twin Busch GmbH repräsentiert höchste Qualität in Verbindung mit einem hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis. Hierbei liegt uns umfassender Service und eine bestmögliche Kundenzufriedenheit besonders am Herzen. Unser qualifiziertes und geschultes Fachpersonal steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Auf Wunsch bieten wir auch individuelle und professionelle Schulungen an.

Um unserer Unternehmensphilosophie „Qualität, die überzeugt“ gerecht zu werden, durchlaufen unsere Produkte zahlreiche Kontrollen. Neben regelmäßigen Qualitäts- und Funktionstests entsprechen unsere Produkte selbstverständlich den geltenden europäischen Richtlinien (CE).

Wir bieten unseren Kunden die Möglichkeit sich von der hervorragenden Qualität unserer Produkte in unseren großzügig bemessenen Ausstellungsräumen in D-64625 Bensheim, sowie bei allen Tochterfirmen zu überzeugen. Lassen Sie sich individuell und kompetent von unseren Verkaufsteams und geschulten Mitarbeitern beraten.

Besuchen Sie auch unseren Onlineshop auf „www.twinbusch.de“, bzw. die entsprechenden Länderdomains. Mit unseren Web-Portalen möchten wir Ihnen die Welt von Twin Busch in Ihrer ganzen Vielfalt präsentieren. Neben unserem umfangreichen Produktangebot finden Sie Hintergrundinformationen zu unserem Unternehmen, spezielle Serviceangebote, Produkt- und Anleitungsvideos, Bedienungsanleitungen und eine Menge mehr.

Unsere großflächigen Lagerhallen erlauben es uns, z.B. ständig über 4500 Hebebühnen sowie mehr als 3500 Reifenwucht- und Reifenmontagemaschinen und darüber hinaus ein großes Sortiment an weiterem KFZ-Werkstattzubehör auf Lager zu halten, womit für unsere Kunden eine sehr hohe Verfügbarkeit unserer Produktlinie gewährleistet ist.

Täglicher, weltweiter Versand lässt die Twin Busch GmbH auch international präsent sein und in Zusammenarbeit mit unserer Hausspedition sorgen wir für schnellstmögliche Versandwege. Regional liefern wir auch mit unserem hauseigenen Fuhrpark. Selbstabholung durch unsere Kunden direkt ab Lager ist natürlich auch möglich.

Mit unserer Rundumbetreuung bieten wir Ihnen die Möglichkeit Ihre erworbenen Produkte von unserem Twin Busch-Service-Team kostengünstig montieren zu lassen. Zögern Sie nicht und nutzen Sie unsere besonderen Leistungen. Lieferung, Montage und UVV-Abnahme, alles fachkundig und kompetent aus einer Hand.

Darüber hinaus verfügt die Twin Busch GmbH über ein großzügiges Ersatzteillager mit angebundener Servicewerkstatt, um Ihnen im Bedarfsfall jederzeit schnellen und fachmännischen Service bieten zu können. Unser Service endet nicht mit der Auslieferung ihrer Produkte. Auch nach Ihrem Kauf können Sie sich jederzeit auf Twin Busch verlassen. Denn Kundentreue ist uns wichtig.

Wir kooperieren weltweit mit zahlreichen Großhandels- und Vertriebspartnern und blicken auch hier mit Stolz auf einen zufriedenen Kundenstamm. Denn gegenseitige Fairness und Vertrauen ist der Grundstein guter Zusammenarbeit.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Herzlichst Ihr
TWIN BUSCH-Team

Wir sind für Sie da!
Montag bis Freitag:
09:00 - 12:30 Uhr &
13:00 - 18:00 Uhr
Samstag: 09:00 - 12:00 Uhr

Familiengeführtes Unternehmen



Gabi und Harald Busch
Geschäftsleitung



Dennis und Marc Busch
Geschäftsleitung

Logistik- und Schulungszentrum in Bensheim



13-fach ausgezeichnet als BESTE MARKE



Großes Ersatzteillager



Individuelle Schulungen



24h Online-Einkauf



Weltweiter Versand



Leasing/Finanzierung



Produktentwicklung



Messen/Events



Service-Downloads



Eine Auswahl unserer besonderen Leistungen auf einen Blick!

- Großräumige Ausstellungshallen
- Täglicher, weltweiter Versand
- Sofortmitnahme
- Kundennah und kompetent
- Hohe Lagerkapazitäten
- Servicewerkstatt
- After Sales Service
- Großes Ersatzteillager
- Günstiger Montageservice
- Individuelle Schulungen
- Messen und Events
- Leasing möglich





Ihr Wegweiser durch unsere Produktlinie...

Entscheidungshelfer/Kaufberatung > 2-Säulen-Hebebühnen	4	TWS35-10E - Scherenhebebühne.....	25
TW242GE - Garagenmodell - 2-Säulen-Hebebühne.....	6	TWS3-18U / TWS3-18U-G - Unterflur - Scherenhebebühne.....	26
TW242M / TW242M-G - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne	7	TWS3-19E / TWS3-19E-G - Doppelscherenhebebühne.....	27
TW242M-FZ - feuerverzinkt - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne	8	TWSA-42U / TWSA-42U-G - Unterflur - Auffahrscherenhebebühne.....	28
TW242E / TW242E-G - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne	9	TWSA-40 / TWSA-40-G - Auffahrscherenhebebühne.....	29
TW236PE - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	10	TWSA-50U-G - Unterflur - Auffahrscherenhebebühne.....	30
TW236PEB3.9 - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne.....	11	TW127P-G - 1-Säulen-Parkhebebühne	32
TW236PEB3.9-G - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne.....	11	TW227P-G - 2-Säulen-Parkhebebühne.....	33
TW242PE - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	12	TW436PD2-G - 4-Säulen-Doppelparkhebebühne.....	34
TW242PEB4.3 - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	13	TW436P-G - 4-Säulen-Parkhebebühne.....	35
TW242PEB4.3-G - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	13	TW445P-H3-G - Triplex-3-Fach-Parkhebebühne	36
TW242CEB4.3-G - barrierefrei - Comfort-Line - 2-Säulen-Hebebühne	14	TW445E - 4-Säulen-Hebebühne.....	37
TW250 - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	16	TW465E-FZ - feuerverzinkt - 4-Säulen-Hebebühne	38
TW250B4.5 - barrierefrei - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne.....	17	TW550-4 / TW550-6 / TW575-4 / TW575-6 - LKW-Radgreifanlagen	39
TW260 - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne.....	18	TWM02 - Motorradhebebühne.....	40
TW260B4.5 - barrierefrei - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne.....	19	Zubehör für Hebebühnen.....	41
TW250W-G - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne.....	20	Entscheidungshelfer/Kaufberatung > Reifenmontagemaschinen	43
TW280W / TW280W-G - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne.....	21	TWX-610 - Basic-Line - Reifenmontagemaschine	44
TW125F - feststehend - 1-Säulen-Hebebühne.....	22	TWX-11 - Reifenmontagemaschine	45
TW125M / TW125M-G - mobil - 1-Säulen-Hebebühne	23	TWX-93 - Reifenmontagemaschine.....	46
TWS3-10E / TWS3-10E-G - Scherenhebebühne	24	TWX-98 - Reifenmontagemaschine.....	47
TWS3-10E-FZ - Scherenhebebühne.....	24		

Seite 06-09 — Basic-Line

Garagenmodell - Basic-Line-Serie > 4200 kg (TW242GE)

Unser Garagenmodell ist speziell für die Bedürfnisse zur Nutzung in einer normalen PKW-Garage entwickelt worden. Durch die geringe Höhe von knapp über 2,30 m und einer Breite unter 3,00 m ist eine Montage in fast jeder Standardgarage möglich. Zudem besitzt die **TW242GE** eine automatische Entriegelung der Sicherheitsrasten.

Basic-Line-Serie > 4200 kg (TW242M / TW242M-G / TW242E / TW242E-G / TW242M-FZ)

Die Basic-Line Modellserie bietet Ihnen den Einstieg bei den 2-Säulen-Hebebühnen, trotz ihres sehr günstigen Preises ist die Basic-Line Modellserie qualitativ auf absolutem Profi-Niveau und für den täglichen Gebrauch vorgesehen. Durch Ihre hohe Tragkraft von 4200 kg ist das Anheben von PKW Kleinwagen, Sportwagen über SUV's bis hin zu Kleintransportern mit kurzem und mittleren Radstand möglich. Die Basic-Line Serie besteht aus den folgenden Modell-Varianten: Mit der **TW242M** bieten wir Ihnen unser preiswertestes Modell (mit halbautomatischer Entriegelung auf nur einer Seite „Singlelock / Einhandentriegelung“) an. Die **TW242M-FZ** ist zudem für den Außenbereich ausgelegt (feuerverzinkt) und mit einer trennbaren Steuereinheit, zur Witterungsgeschützten Lagerung, ausgestattet. Natürlich in gewohnter TWIN BUSCH-Qualität. Alternativ steht die **TW242E** gegenüber, welche bereits über eine automatische Entriegelung der Sicherheitsrasten verfügt. Mit den Modellen **TW242M-G** und **TW242E-G** bieten wir auch jeweils eine anthrazitgraue (RAL 7016) Variante an.



Seite 10-13 — Profi-Line

Profi-Line-Serie > 3600 kg (TW236PE / TW236PEB3.9 /-G) | 4200 kg (TW242PE / TW242PEB4.3 /-G)

Die Profi-Line Modellserie ist für die hohen Anforderungen einer Profiwerkstatt mit hohem Fahrzeug-Durchsatz konzipiert. Sie bietet im Vergleich zu den günstigeren Basic-Line Modellen mehr Komfort und serienmäßig eine bessere Ausstattung. (Wie z.B. Drehteller mit Doppelgewinde, ein flacheres Überfahrblech (sofern nicht barrierefrei), eine Säulenschutzabdeckung, ein Motor-Cover, eine 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten und die im Lieferumfang enthaltenen Steckadapter-Erhöhen sowie dazu passende praktische Steckadapter-Halterungen. Desweiteren bieten wir Ihnen mit den Modellen **TW236PEB3.9** und **TW242PEB4.3** jeweils ein Modell in barrierefreier Ausführung an. (Ohne Überfahrblech). Die **TW236PE** und **TW236PEB3.9** mit 3600 kg Tragkraft ist besonders gut zur Anhebung von Klein-, Mittelklasse- und Sportwagen geeignet aber auch für Kleintransporter bis hin zu z.B. Fiat Ducato mit Radstand L2. Für größere und schwerere Fahrzeuge bietet die **TW242PE** und **TW242PEB4.3** die Alternative mit 4200 kg Tragkraft, sie ist weiterhin sehr gut geeignet für schwere Geländewagen, SUV's und Kleintransporter mit kurzem und mittleren Radstand, aber auch Klein-, Mittelklasse- und Sportwagen sind natürlich ebenfalls geeignet. Mit den Modellen **TW236PEB3.9-G** und **TW242PEB4.3-G** bieten wir auch jeweils eine anthrazitgraue (RAL 7016) Variante an.



Seite 14 — Comfort-Line

Comfort-Line-Serie > 4200 kg (TW242CEB4.3-G)

Unsere Comfort-Line Hebebühne **TW242CEB4.3-G** ist bestens ausgestattet und daher perfekt für den professionellen Werkstatteinsatz geeignet. Im Vergleich zu unseren anderen 2-Säulen-Modellen zeichnet sich die **TW242CEB4.3-G** durch die Möglichkeit aus, sie sowohl symmetrisch als auch asymmetrisch zu montieren. Der asymmetrische Aufbau sorgt für einen idealen Türöffnungsspielraum. Zudem lässt sich die Höhe der Hebebühne je nach Decken- und Fahrzeughöhe in zwei verschiedenen Höhen aufbauen. Ein weiteres Highlight ist der zusätzliche Schaltkasten, der eine komfortable Bedienung von beiden Säulen ermöglicht.



Seite 16-21 — Heavy-Line

Heavy-Line-Serie > 5000 kg (TW250 / 250B4.5 / TW250W-G) | 6000 kg (TW260 / 260B4.5) | 8000 kg (TW280W /-G)

Die Heavy-Line Modellserie ist die wohl am umfassendsten einzusetzende Hebebühnenserie auf dem Markt. Die Modellvarianten ermöglichen mit Ihrer hohen Tragkraft von 5000 kg, 6000 kg oder 8000 kg und dem sehr großen Schwenkbereich der Tragarme das problemlose Anheben von Kleinwagen, bis hin zu SUV's, großen Limousinen und Sportwagen aber auch Maxi-Transporter mit kurzem, mittleren und langem Radstand. Durch Ihre weiten Durchfahrtsbreiten sind sie auch perfekt geeignet für das Anheben von breiten Fahrzeugen mit Aufbau, wie z.B. Wohnmobile und Wohnwagen, Fahrzeuge mit Verkaufsaufbau oder Krankenwagen. Für das Anheben und Arbeiten an sehr hohen Fahrzeugen wie Wohnmobil mit Alkoven empfehlen wir die **TW250**, **TW260**, **TW250W-G** oder **TW280W**. Die Unterschiede zwischen den Modellen **TW250 / TW250B4.5** und **TW260 / TW260B4.5** sind die höhere Tragkraft um weitere 1000 kg und der größere Aufnahmebereich durch längere Tragarme. Die Heavy-Line Modellserie ist den hohen Leistungsanforderungen einer Profiwerkstatt gewachsen und verfügt über eine sehr umfangreiche Serienausstattung wie z.B. Drehteller mit Doppelgewinde, flacheres Überfahrblech (sofern nicht barrierefrei), Säulenschutzabdeckung, ein Motor-Cover, eine 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten und die im Lieferumfang enthaltenen Steckadapter-Erhöhen sowie dazu passende praktische Steckadapter-Halterungen. Die **TW250W-G** und die **TW280W** besitzen neben einer hohen Tragkraft von 5000 kg und 8000 kg, zwei Motoreinheiten, je Säule eine und sind hierdurch ebenso barrierefrei. Mit den Modellen **TW250W-G** und **TW280W-G** wir auch anthrazitgraue (RAL 7016) Varianten an.





TWX-31 / TWX-36 / TWX-36-G - Reifenmontagemaschine.....	48	TWB-PS304WD - Bremsenprüfstraße	66
TWX-36WDK - Reifenmontagemaschine.....	49	TWB-BP304WD - Bremsenprüfstand.....	66
TWX-00T - LKW-Reifenmontagemaschine.....	50	TWAC-300R, TWAC-300YF, TWAC-250R - Klimatechservicegeräte	67
TWX-60T - LKW-Reifenmontagemaschine.....	51	TWSWE-A, SWE-A-PRO, SWE-B, SWE-D - Scheinwerfer-Einstellgeräte.....	68
TWX-80T - LKW-Reifenmontagemaschine.....	52	TWDT-10 - Diagnose-Tester.....	69
Zubehör für Reifenmontagmaschinen	53	TWWS23 - Werkstattschranksystem	71
Entscheidungshelfer/Kaufberatung > Reifenwuchtmaschinen	54	TWWS15 - Werkstattschranksystem	72
TWF-100 - handbetrieben - Reifenwuchtmaschine	55	TWWS2C - Werkstatt-Eckschranksystem.....	73
TWF-150 - Basic-Line - Reifenwuchtmaschine	56	Zubehör für Werkstatt-Schranksysteme	74
TWF-00 - Reifenwuchtmaschine.....	57	TWWS28 - Werkstattschrankwand.....	75
TWF-23 - Reifenwuchtmaschine.....	58	TW07G /-L, TW014G /-L - Werkzeugwagen	76
TWF-95 - Reifenwuchtmaschine	59	Werkbank, Akkuschauber, Druckluft-Werkzeuge, Bremsen-	
TWF-96 / TWF-96-G - Reifenwuchtmaschine	60	entlüftungsgeräte, Motorkran, Motorbrücke, Hubtische	77
TWF-50T - LKW-Reifenwuchtmaschine	61	Getriebeheber, Wagenheber, Ölauffangbehälter, Hydraulikpressen,	
TW115 - Computergesteuerte Achsvermessung	62	Schweißgerät, Booster, LED-Leuchten, Radlifter.....	78
TW316 - 3D-Achsvermessungssystem.....	63		
TWCTT-450, TWCTT-450R - Drehscheibe / Schwerlastdrehscheibe	64		

 Zur Online
Videoberatung


	TW242GE	TW242M / TW242M-G	TW242M-FZ	TW242E / TW242E-G	TW236PE	TW236PEB3.9 / TW236PEB3.9-G	TW242PE	TW242PEB4.3 / TW242PEB4.3-G	TW242CEB4.3-G	TW250	TW250B4.5	TW260	TW260B4.5	TW250W-G	TW280W / TW280W-G
Tragkraft	4200 kg	4200 kg	4200 kg	4200 kg	3600 kg	3600 kg	4200 kg	4200 kg	4200 kg	5000 kg	5000 kg	6000 kg	6000 kg	5000 kg	8000 kg
Hubhöhe (Drehteller eingedreht)*	1600 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm
Hubhöhe (Drehteller herausgedreht)**	1640 mm	1940 mm	1940 mm	1940 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1970 mm	1970 mm	1970 mm	1970 mm	1970 mm	1970 mm
Hubhöhe (Steckadapter+ Drehteller herausgedreht)***	1740 mm****	2040 mm****	2040 mm****	2040 mm****	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2070 mm	2070 mm	2070 mm	2070 mm	2070 mm	2070 mm
Sicherheitsentriegelung	autom.	singlelock	singlelock	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.
Einschwenkhöhe	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	85 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm	110 mm	120 mm
Antriebsspannung	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Drehteller	1-stufig	1-stufig	1-stufig	1-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig
Transporterhöhungen	optional	optional	optional	optional	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Pulverbeschichtet	ja	ja	nein/ vollverzinkt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Säulenschutzabdeckung	-	optional	inklusive	optional	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Motor-Cover	-	-	-	-	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Air-Kit	-	-	-	-	optional	optional	optional	optional	-	optional	optional	optional	optional	-	-
Anti-Lift-Up-Button	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
230 V Steckdose am Schaltkasten	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja	ja	ja	nein	nein
Überfahrblech	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (30 mm)	barriere- frei	ja (30 mm)	barriere- frei	barrierefrei	ja (40 mm)	barriere- frei	ja (40 mm)	barriere- frei	Nein/ barrierefrei	Nein/ barrierefrei
Gesamtbreite/Bodenplatte (ohne Motor)	2986 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	4020 mm	4020 mm	4020 mm	4020 mm	4028 mm	4132 mm
Säulenhöhe	2324 mm	2824 mm	2824 mm	2824 mm	2824 mm	3900 mm	2824 mm	4300 mm	3867 mm / 4300 mm	2824 mm	4450 mm	2830 mm	4450 mm	2912 mm	3518 - 3843 mm
Erforderliche Betonstärke	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	300 mm
Tragarmlänge / kurz (ca.)	520 - 740 mm	740 - 1150 mm	740 - 1150 mm	740 - 1150 mm	620 - 880 mm	620 - 880 mm	740 - 1150 mm	740 - 1150 mm	615 - 1150 mm	890 - 1800 mm	890 - 1800 mm	995 - 2080 mm	995 - 2080 mm	Max. 1832 mm	Max. 1935 mm
Tragarmlänge / lang (ca.)	620 - 920 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	745 - 1345 mm	890 - 1800 mm	890 - 1800 mm	995 - 2080 mm	995 - 2080 mm	Max. 1832 mm	Max. 1935 mm
Breite zwischen den Säulen	2500 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2872 / 3016 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm	3200 mm
max. Durchfahrtsbreite	-	-	-	-	-	3775 mm	-	4135 mm	3718 / 4151 mm	-	4380 mm	-	4380 mm	-	-
max. Durchfahrtsbreite	2224 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2545 / 2689 mm	2988 mm	2988 mm	2988 mm	2988 mm	2970 mm	3200 mm
Eigengewicht (ca.)	540 kg	600 kg	600 kg	600 kg	630 kg	670 kg	650 kg	700 kg	700 kg	970 kg	1070 kg	1020 kg	1120 kg	950 kg	1768 kg

*Gemessen vom Boden bis Oberkante Drehteller | **Gemessen vom Boden bis Oberkante Drehteller (herausgedreht) | ***Gemessen vom Boden bis Oberkante Steckadapter+Drehteller (herausgedreht)
****Bei den Modellen TW242GE, TW242M, TW242M-G, TW242M-FZ, TW242E und TW242E-G sind die Transporterhöhungen optional erhältlich

Garagenmodell

Speziell für begrenzte Platzverhältnisse



kg 4200 kg **↑** 1,60 m **⚡** 230 V **🔌** Autom.

Produktbeschreibung

Die TW242GE Basic-Line Hebebühne ist speziell für begrenzte Platzverhältnisse. Durch ihre Gesamtbreite unter 3,00 m und einer Säulenhöhe von nur 2,32 m ist sie perfekt für normale Garagen geeignet. Mit höhenverstellbaren Drehtellern und flachen Überfahrblech (nur 35 mm).

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Gesamtbreite unter 3,00 m**
- **Säulenhöhe von nur 2,32 m**
- **Hubhöhe 1,60 m**
- **Perfekt für normale Garagen geeignet**
- **Automatische Sicherheitsver- u. Entriegelung**
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme in flacher Ausführung für Sportwagen
- Asymmetrische Tragarme für weites Öffnen der Türen

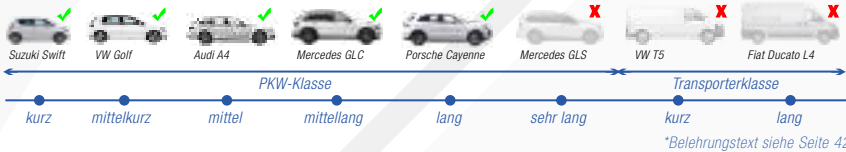
Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (10 Stck.)
- Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch
- CE-Zertifikat

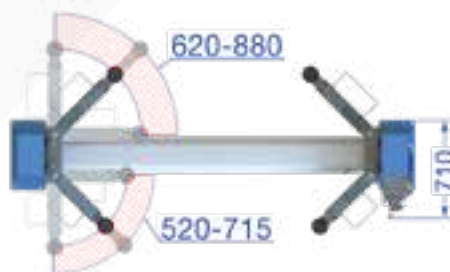
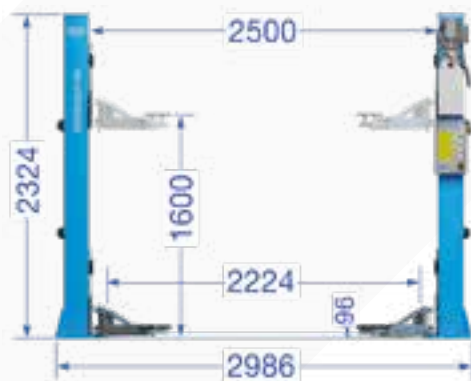
Produktvideo **COMING SOON**
 Aufbauvideo **COMING SOON**
 AR

Können aufgrund der Tragarmlänge nicht angehoben werden, optional sind längere Tragarme erhältlich.

Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1600 mm/Ad 1740
Einschenknhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	540 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW242M

Basic-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 4200 kg **↑** 1,90 m **⚡** 230 V **🔧** Halbautom.



Farbwahl:



RAL 5015 oder RAL 7016

TW242M **TW242M-G**



Produktbeschreibung

Das ideale Einsteigermodell mit einem TOP Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit höhenverstellbaren Drehtellern und flachen Überfahrblech (nur 35 mm). Mit der BASIC-Line Hebebühne lässt sich vom Smart bis zum Kleintransporter alles anheben.

Neu: Manuelle Entriegelung auf nur einer Seite / Singlelock / Einhand-Entriegelung.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Manuelle Entriegelung auf nur einer Seite / Singlelock / Einhand-Entriegelung**
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme in flacher Ausführung für Sportwagen
- Asymmetrische Tragarme für weites Öffnen der Türen
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)
- Höhenverstellbare Drehteller

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**

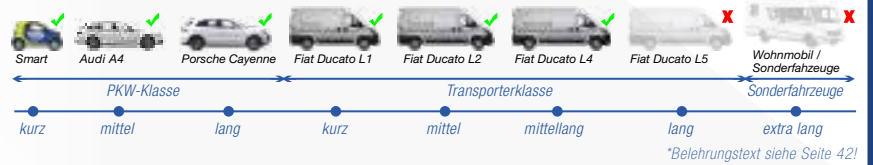


Produkt-video

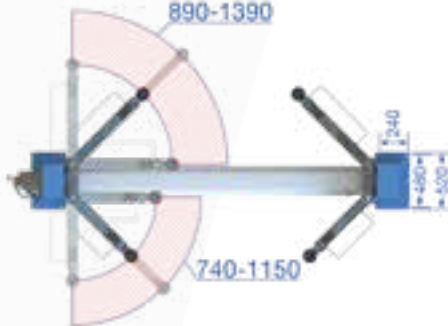
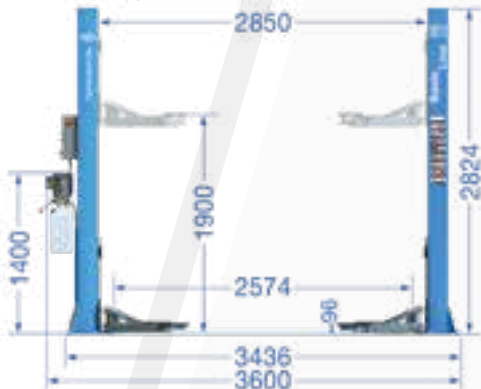


Aufbau-video

Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2050
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	600 kg

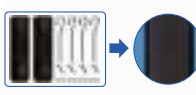
Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

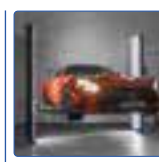
Transporter-erhöhungen (4 Stck. im Set)



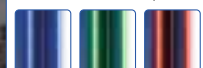
Säulenschutzabdeckung Art.-Nr.: TWSAK



Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für 2-Säulen-Hebebühnen mit Überfahrblech (Art.-Nr.: TWLED-2)



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



TW242M-FZ

Basic-Line 2-Säulen-Hebebühne



kg 4200 kg ↑ **1,90 m** ⚡ **230 V** 🛠️ **Halbautom.**



Die Steuereinheit kann durch eine Schnellkupplung von der Hebebühne getrennt werden, dadurch ist die Hebebühne auch für den Außenbereich geeignet.



Feuerverzinkt



Schlauchlänge: ca. 0,5 m

Inklusive

Säulenschutzabdeckung

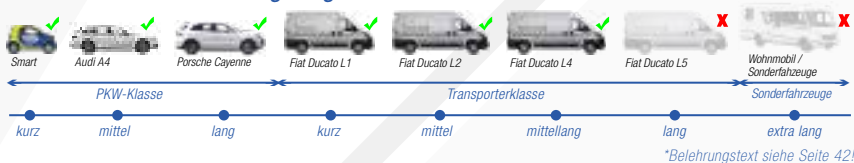


Produkt-video
COMING SOON

Aufbau-video
COMING SOON

AR

Radstand / Fahrzeuglängen



Produktbeschreibung

Die TW242M-FZ ist **speziell für den Außeneinsatz ausgelegt**. Sie ist vollverzinkt und somit bestmöglich gegen Korrosion geschützt. Die Steuereinheit ist über eine Schnellkupplung von der Hebebühne trennbar, somit kann diese bei Nichtgebrauch im Innenbereich gegen Witterung geschützt werden. Die Drahtseile der Gleichlaufsteuerung sind aus Edelstahl. Die TW242M-FZ verfügt über höhenverstellbare Drehteller und ein flaches Überfahrblech (nur 35 mm). Mit der TW242M-FZ lässt sich vom Smart bis zum Kleintransporter alles anheben.
Neu: Manuelle Entriegelung auf nur einer Seite / Singlelock / Einhand-Entriegelung.

Besonderheiten

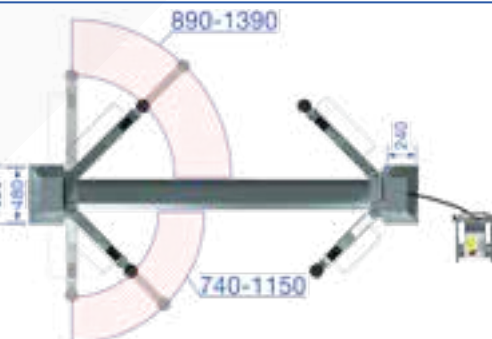
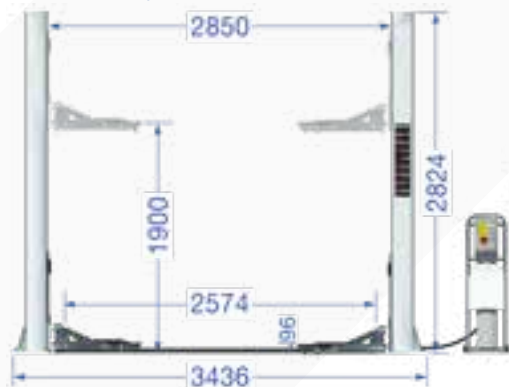
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Manuelle Entriegelung auf nur einer Seite / Singlelock / Einhand-Entriegelung**
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik
- **Hochwertige Vollverzinkung**
- **Gleichlaufsteuerung durch Drahtseile aus Edelstahl**
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme in flacher Ausführung für Sportwagen
- **Separate und trennbare Steuereinheit**

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Türanschlaggummi
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2050
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	600 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Transporter-erhöhungen (4 Stck. im Set)



Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW242E

Basic-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 4200 kg **↑** 1,90 m **⚡** 230 V **⚙️** Autom.



Farbwahl:



RAL 5015 | RAL 7016

TW242E | **TW242E-G**



Produktbeschreibung

Die Basic-Line Hebebühne in elektromagnetischer Ausführung mit 4200 kg Tragkraft.

Mit autom. Entriegelung der Sicherheitsriegel, höhenverstellbaren Drehtellern, hochwertiger Pulverbeschichtung und flachen Überfahrblech (nur 35 mm). Mit der elektromagnetischen Basic-Line Hebebühne lässt sich vom Smart bis zum Kleintransporter alles anheben.

Besonderheiten

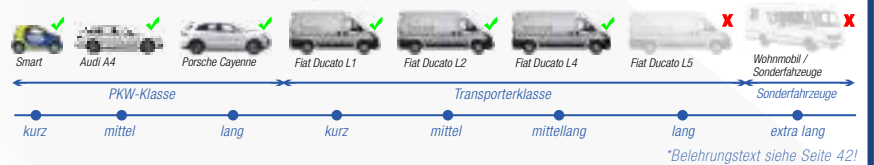
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Automatische Sicherheitsver- u. Entriegelung**
- Drehteller mit Verdrehschutz
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragamarretierungsautomatik
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme
- in flacher Ausführung für Sportwagen
- Asymmetrische Tragarme für weites Öffnen der Türen
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)

Lieferumfang

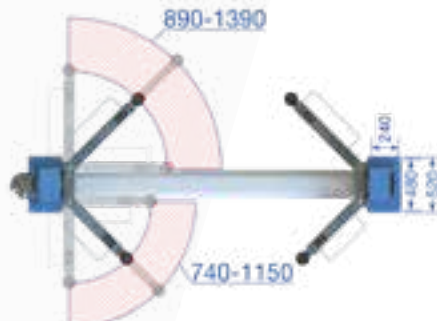
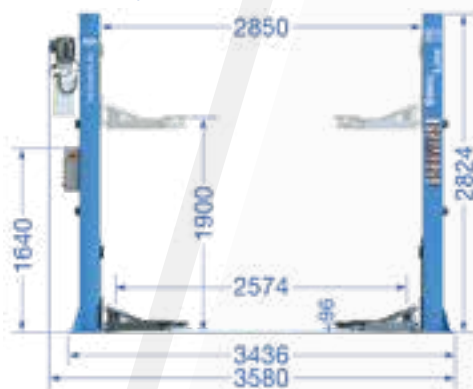
- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (10 Stck.)
- Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch I CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2050
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	600 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

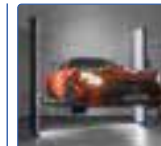
Transporter-erhöhungen (4 Stck. im Set)



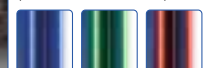
Säulenschutz-abdeckung Art.-Nr.: TWSAK



Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für 2-Säulen-Hebebühnen mit Überfahrblech (Art.-Nr.: TWLED-2)



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



TW236PE

Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 3600 kg **↑** 1,90 m **⚡** 400 V **🔧** Autom.



Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten

Produktbeschreibung

Die Profi-Line Hebebühne. Mit autom. Entriegelung der Sicherheitsriegel, höhenverstellbaren Drehtellern, hochwertiger Pulverbeschichtung und extrem flachen Überfahrblech (nur 30 mm). Mit der Profi-Line Hebebühne lässt sich vom Smart bis zum Kleintransporter alles anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Automatische Sicherheitsver- u. Entriegelung**
- Drehteller mit Doppelgewinde und Verdrehenschutz
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmretterungsautomatik | Hochwertige Pulverbeschichtung | Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme in flacher Ausführung für Sportwagen
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transportererhöhungen | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**

Inklusive

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



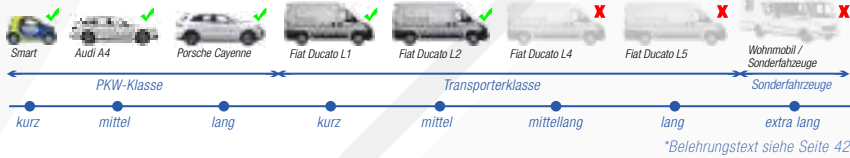
Produkt-video



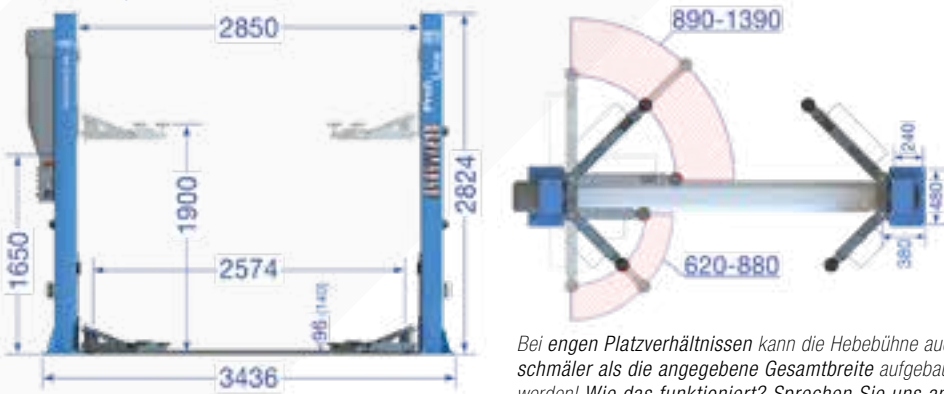
Aufbau-video



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Technische Daten

Tragkraft CE	3600 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	630 kg

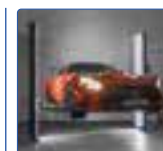
Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

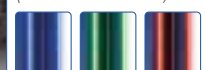


Air-Kit (TW236PE-AIR)

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für 2-Säulen-Hebebühnen mit Überfahrblech (Art.-Nr.: TWLED-2)



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW236PEB3.9

Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 3600 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**



Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten

Produktbeschreibung

Die Profi-Line Hebebühne. Mit autom. Entriegelung der Sicherheitsriegel, höhenverstellbaren Drehtellern und hochwertiger Pulverbeschichtung. Barrierefreie Durchfahrt. Die Hebebühne verfügt desweiteren über einen autom. Endabschalter sobald ein zu hohes Fahrzeug die Traverse erreicht.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung**
- Drehteller mit Doppelgewinde und Verdreherschutz
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover
(Stylishes Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transportererhöhungen | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**



Inklusive

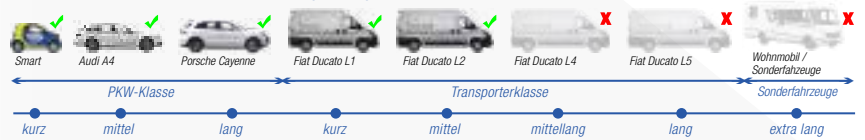
Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



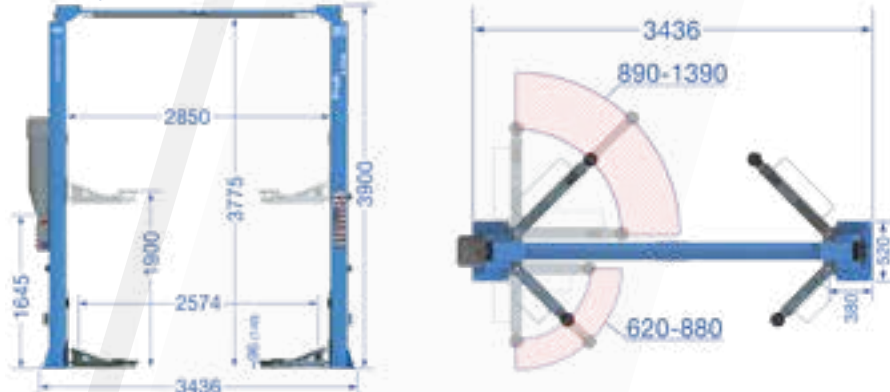
Radstand / Fahrzeuglängen



*Belehrungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	3600 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	670 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



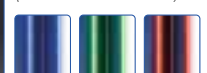
Air-Kit (TW236PE-AIR)



Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für barrierefreie 2-Säulen-Hebebühnen (Art.-Nr.: TWLED-2B)



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



TW242PE

Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 4200 kg **↑** 1,90 m **⚡** 400 V **🔧** Autom.



Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten

Produktbeschreibung

Die Profi-Line Hebebühne. Mit autom. Entriegelung der Sicherheitsriegel, höhenverstellbaren Drehtellern, hochwertiger Pulverbeschichtung und extrem flachen Überfahrblech (nur 30 mm). Mit der Profi-Line Hebebühne lässt sich vom Smart bis zum Kleintransporter alles anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Automatische Sicherheitsver- u. Entriegelung**
- Drehteller mit Doppelgewinde und Verdrehschutz
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik | Hochwertige Pulverbeschichtung | Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme in flacher Ausführung für Sportwagen
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transportererhöhungen | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**

Inklusive

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



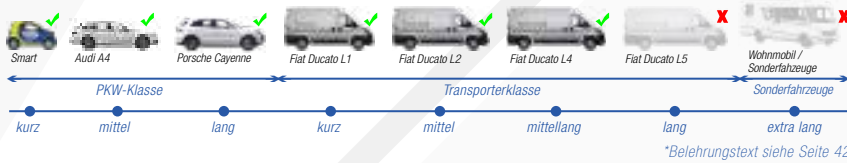
Produkt-video



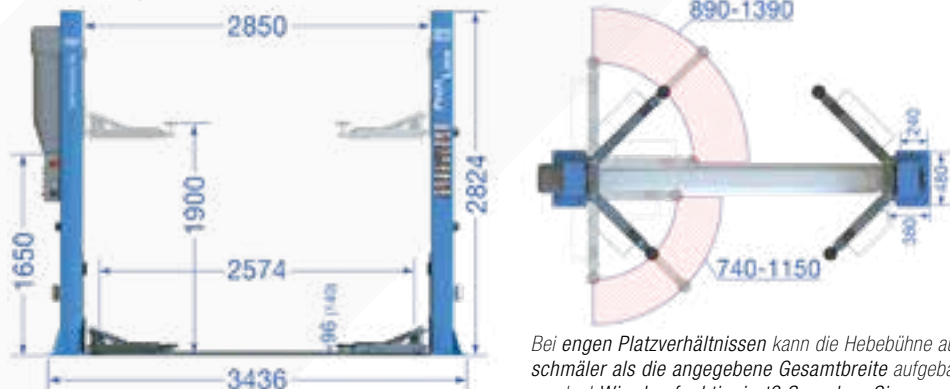
Aufbau-video



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	650 kg

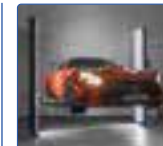
Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

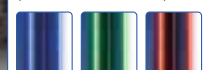


Air-Kit (TW236PE-AIR)

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für 2-Säulen-Hebebühnen mit Überfahrblech (Art.-Nr.: TWLED-2)



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW242PEB4.3

Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 4200 kg **↑** 1,90 m **⚡** 400 V **⚙️** Autom.



Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten

Produktbeschreibung

Die Profi-Line Hebebühne. Mit autom. Entriegelung der Sicherheitsriegel, höhenverstellbaren Drehtellern und hochwertiger Pulverbeschichtung. Barrierefreie Durchfahrt. Die Hebebühne verfügt desweiteren über einen autom. Endabschalter sobald ein zu hohes Fahrzeug die Traverse erreicht.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- Automatische Sicherheitsver- u. Entriegelung
- Drehteller mit Doppelgewinde und Verdreherschutz
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme
- Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben
- Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transportererhöhungen | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- Online Aufbauvideo | Online Produktvideo

Farbwahl:



RAL 5015

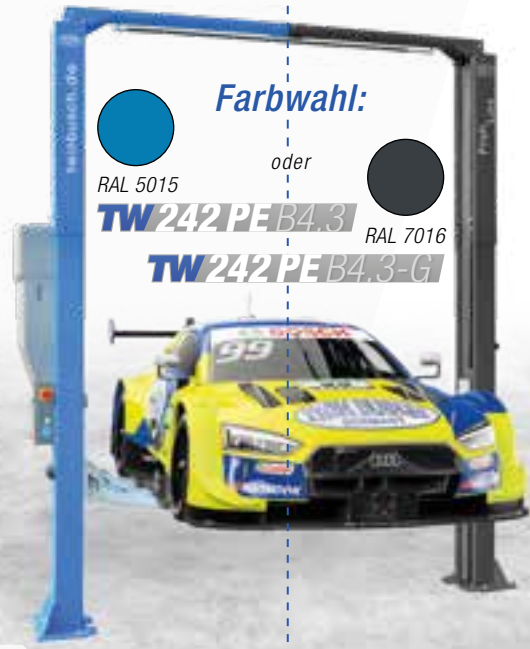
oder



RAL 7016

TW242PEB4.3

TW242PEB4.3-G



Inklusive

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)

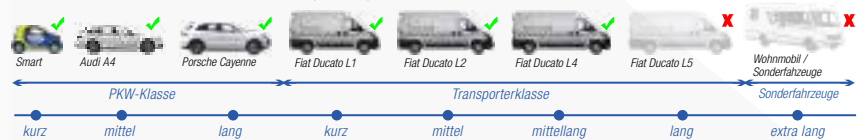


Produkt-video



Aufbau-video

Radstand / Fahrzeuglängen

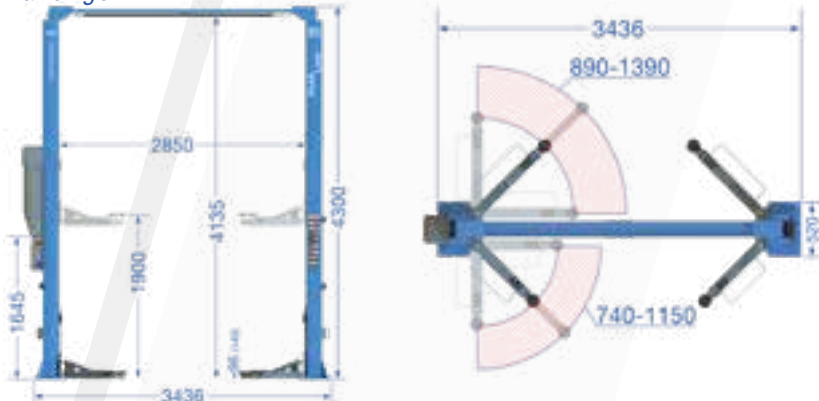


*Belehrungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen

Technische Daten



Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	700 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für barrierefreie 2-Säulen-Hebebühnen (Art.-Nr.: TWLED-2B)



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



TW242CEB4.3-G

Comfort-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 4200 kg **↑** 1,90 m **⚡** 400 V **🔌** Autom.



Inklusive

Transportererhöhungen
(4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-
Halterungen (2 Stck.)

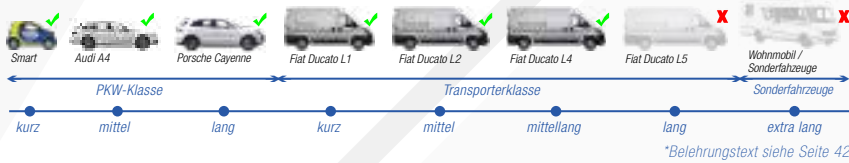


YouTube **COMING SOON** Produkt-video

Aufbau-video **COMING SOON**



Radstand / Fahrzeuglängen



Produktbeschreibung

Die Comfort-Line Hebebühne verfügt über eine automatische Entriegelung der Sicherheitsriegel sowie über zweistufig höhenverstellbare Drehteller mit einer Einschwenkhöhe von nur ca. 85 mm. Zudem besitzt die Hebebühne 3-teilige teleskopierbare Tragarme für einen großen Aufnahmebereich. Je nach Fahrzeugtyp können die Säulen entweder symmetrisch oder asymmetrisch aufgebaut werden. Der asymmetrische Aufbau ermöglicht einen optimalen Türöffnungsspielraum für PKWs mit niedrigen Türpositionen, während der symmetrische Aufbau mehr Platz zwischen den Säulen für breitere Fahrzeuge bietet, hier können Sie zwischen 2872 mm und 3016 mm Durchfahrbreite wählen. Die Höhe der Hebebühne kann je nach Decken- oder Fahrzeughöhe individuell ausgewählt werden, wobei Sie zwischen 3867 mm und 4300 mm wählen können. Für eine komfortable Bedienung ist die Hebebühne mit einem zusätzlichen Schaltkasten ausgestattet, somit ist die TW242CEB4.3-G von beiden Seiten aus bedienbar.

Besonderheiten

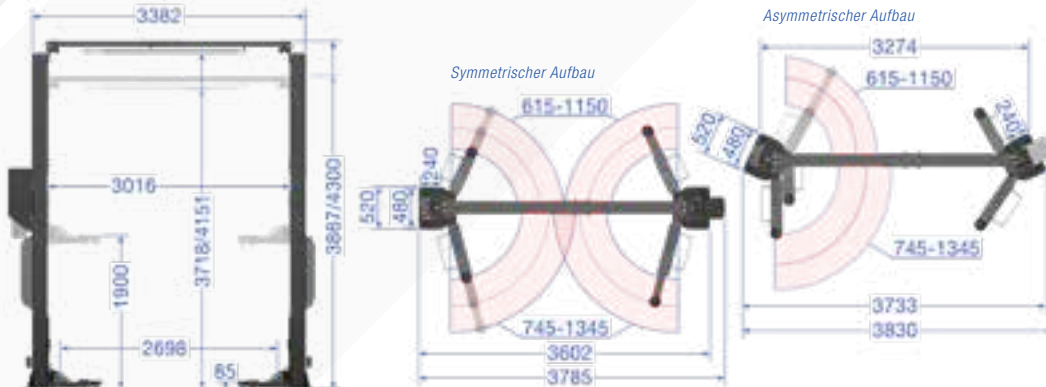
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat | Gefertigt nach ISO 9001
- Schaltkasten an beiden Säulen, Bedienung an beiden Säulen möglich
- Symmetrisch oder asymmetrisch aufbaubar
- 3-teilige teleskopierbare Tragarme | Tragarmarretierungsautomatik
- Nur ca. 85 mm Einschwenkhöhe | Schutzabdeckung vor den Säulen
- Automatische Sicherheitsver- und Entriegelung
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch Drahtseile | Anti-Lift-Up-Button
- Bei symmetrischer Montage ist die Durchfahrbreite (zwischen den Säulen) zwischen 2872 mm und 3016 mm wählbar
- Höhe der Hebebühne je nach Decken- oder Fahrzeughöhe zwischen 3867 mm und 4300 mm wählbar
- Praktische Steckadapter-Halterungen (auf jeder Säulenseite eine Halterung) für je zwei Steckadapter | Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit | Motor-Cover | Transportererhöhungen
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Türanschlaggummis | Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch | CE-Zertifikat



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	85 mm
Hub-, Senkzeit ca.	35/40 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	3,5 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	700 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Hydrauliköl
Art.-Nr.: HLP32

- Mit Verschleißschutz
- 5 Liter Hochleistungs-Spezialöl

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



GREY LINE

*Hebebühnen, Reifenmontage- und Reifenwuchtmaschinen
in einem dezenten Anthrazit-Grau*



kg 5000 kg **↑** 1,90 m **⚡** 400 V **🔌** Autom.



Produktbeschreibung

Die Profi-Hebebühne. Mit 5.0 t Hubkraft und 3-fach teleskopierbaren Tragarmen lässt sich vom Smart bis zum Transporter, auch mit langem Radstand (z.B. MB Sprinter, Wohnmobile) alles problemlos anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Autom. elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten**
- Tragarmarretierungsautomatik
- Türanschlagschutz
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 3-fach teleskopierbare Tragarme
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (12 Stck.)
- Steckadapter-Halterungen I Transportererhöhungen (4 Stck.)
- Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung I Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**

Inklusive

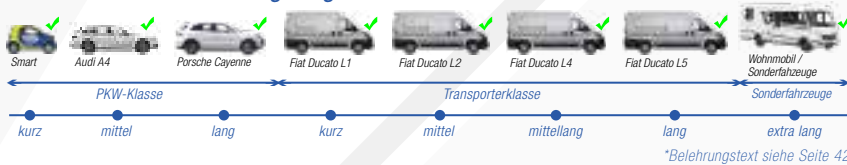
Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)

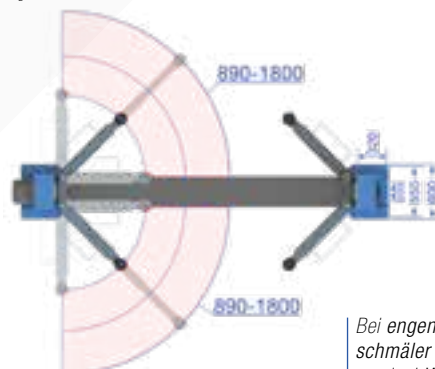


Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen

*Das Höhenmaß ist ohne die obere Kunststoffabdeckung angegeben, diese muss nicht zwingend montiert werden!



Technische Daten

Tragkraft CE	5000 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	112 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	970 kg

Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Optionales Zubehör

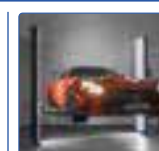


Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.

Radgreifer (4er-Set) Art.-Nr.: TW26ORAD



LED-KIT für 2-Säulen-Hebebühnen mit Überfahrblech (Art.-Nr.: TWLED-2)



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW250 B4.5

Heavy-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 5000 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**



TW250B4.5 < 2-Säulen-Hebebühne

Produktbeschreibung

Die Profi-Hebebühne. Mit 5.0 t Hubkraft und 3-fach teleskopierbaren Tragarmen lässt sich vom Smart bis zum Transporter, auch mit langem Radstand (z.B. MB Sprinter, Wohnmobile) alles problemlos anheben. Mit Ihrer extremen Höhe von 4450 mm lassen sich Fahrzeuge wie z.B. ein Fiat Ducato H2 (Hochdach) oder ein Mercedes Sprinter (Normaldach) komplett anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Autom. elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten**
- Tragarretierungsautomatik
- Zwei Hydraulikzylinder sorgen für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 3-fach teleskopierbare Tragarme
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (12 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transportererhöhungen (4 Stck.) | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**



Inklusive

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)

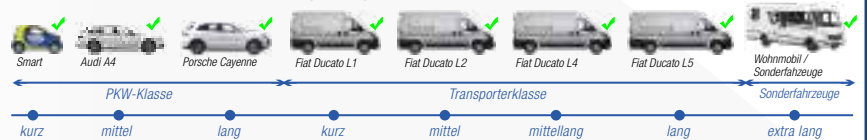


Produkt-video



Aufbau-video

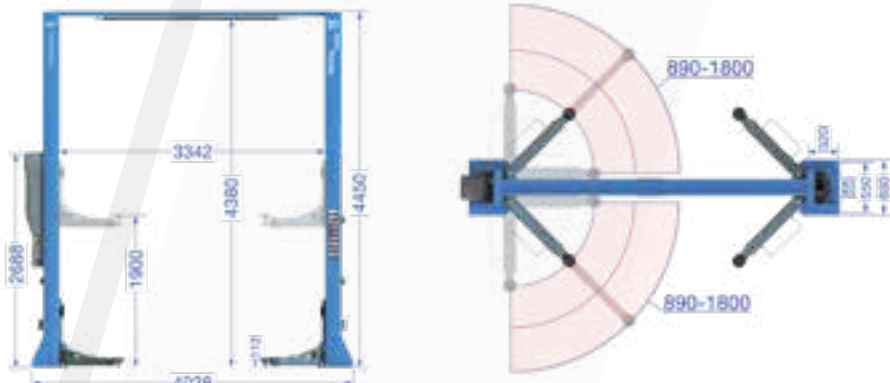
Radstand / Fahrzeuglängen



*Belehrungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	5000 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	112 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1070 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

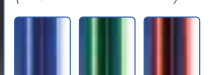


Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.

Radgreifer (4er-Set)
Art.-Nr.: TW260RAD



LED-KIT für barrierefreie 2-Säulen-Hebebühnen
(Art.-Nr.: TWLED-2B)



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

kg 6000 kg ↑ **1,90 m** ⚡ **400 V** 🔄 **Autom.**

Produktbeschreibung

Die Profi-Hebebühne. Mit 6.0 t Hubkraft und 3-fach teleskopierbaren Tragarmen lässt sich vom Kleinwagen bis zum Transporter, auch mit langem Radstand (z.B. MB Sprinter, Wohnmobile) alles problemlos anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Autom. elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten**
- Tragarmarretierungsautomatik
- Türanschlagschutz
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 3-fach teleskopierbare Tragarme
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (12 Stck.)
- Steckadapter-Halterungen I Transportererhöhungen (4 Stck.)
- Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung I Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**



Inklusive

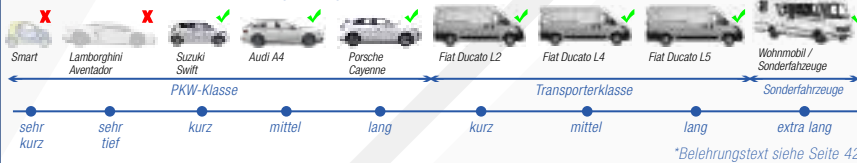
Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)

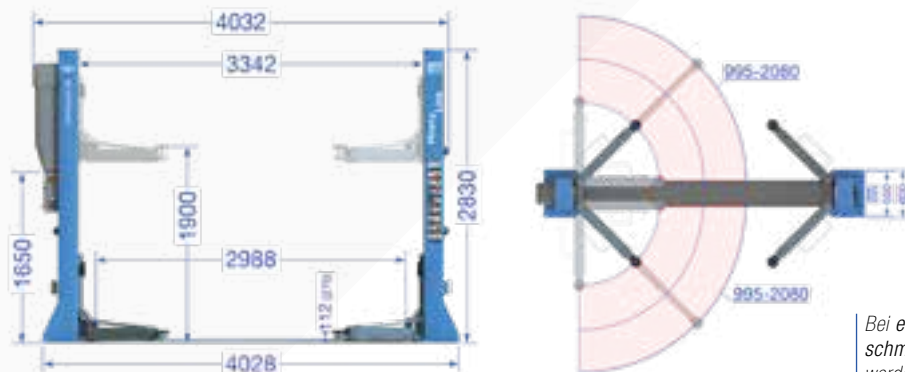


Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen

**Das Höhenmaß ist ohne die obere Kunststoffabdeckung angegeben, diese muss nicht zwingend montiert werden!*



Technische Daten

Tragkraft CE	6000 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	112 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1020 kg

Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Optionales Zubehör

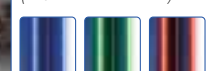
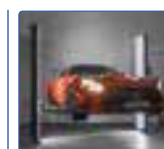


Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.

Radgreifer (4er-Set)
Art.-Nr.: TW260RAD



LED-KIT für 2-Säulen-Hebebühnen mit Überfahrblech (Art.-Nr.: TWLED-2)



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW260 B4.5

Heavy-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 6000 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**



TW260B4.5 < 2-Säulen-Hebebühne

Produktbeschreibung

Die Profi-Hebebühne. Mit 6.0 t Hubkraft und 3-fach teleskopierbaren Tragarmen lässt sich vom Kleinwagen bis zum Transporter, auch mit langem Radstand (z.B. MB Sprinter, Wohnmobile) alles problemlos anheben. Mit Ihrer extremen Höhe von 4450 mm lassen sich Fahrzeuge wie z.B. ein Fiat Ducato H2 (Hochdach) oder ein Mercedes Sprinter (Normaldach) komplett anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Autom. elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten**
- Tragarmarretierungsautomatik
- Zwei Hydraulikzylinder sorgen für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 3-fach teleskopierbare Tragarme
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (12 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transportererhöhungen (4 Stck.) | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**

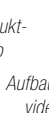
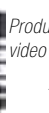


Inklusive

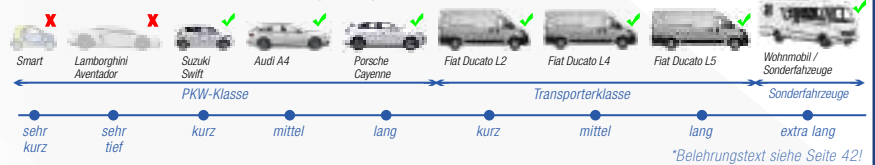
Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



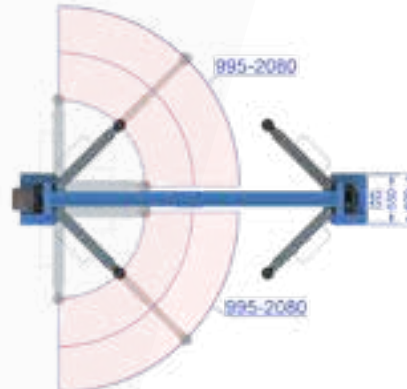
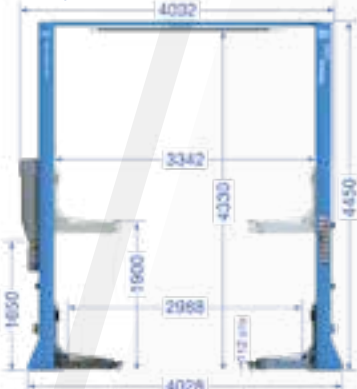
Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	6000 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	112 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1120 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

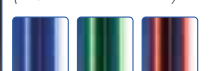


Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.

Radgreifer (4er-Set)
Art.-Nr.: TW260RAD



LED-KIT für barrierefreie 2-Säulen-Hebebühnen (Art.-Nr.: TWLED-2B)



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



TW250W-G

Heavy-Line 2-Säulen-Hebebühne

5000 kg
 1,90 m
 400 V
 Autom.



Produktbeschreibung

Mit 5.0 t Hubkraft und symmetrisch teleskopierbaren Doppelgelenk-Tragarmen im M-Tragarm-Design ist die TW250W-G ein kraftvolles Powerpaket im 2-Säulen-Bereich. Durch ihren extrem großen Verstellbereich lässt sich vom Kleinwagen (z. B. Smart) bis hin zum Transporter, auch mit langem Radstand (z. B. MB Sprinter, Wohnmobile, Sonderfahrzeuge) alles problemlos anheben. Die TW250W-G verfügt über zwei Bedieneinheiten (eine pro Säule) und zwei unabhängigen Hydraulikaggregaten über einen besonders hohen Bedienkomfort und kann bei Installation einfach in Aufstellbreite (4028 mm oder weniger) den Bedürfnissen der Werkstatt angepasst werden. Als herausragendes Highlight kommunizieren die einzelnen Hubsäulen komplett kabellos über eine gesicherte Funkverbindung untereinander. Die Steuerung erfolgt komfortabel über Bedieneinheiten an beiden Säulen mit Überwachung und Anzeige der Hubhöhe in Echtzeit. Auf jeder Säulenseite befindet sich zudem eine praktische Steckadapter-Halterung, die Platz für die sichere Aufbewahrung für jeweils zwei Steckadapter bietet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001 | Schutzabdeckung vor den Säulen
- Drehteller mit Doppelgewinde und Verdrehschutz
- Autom. elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Tragarmarretierungsautomatik | Hochwertige Pulverbeschichtung
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch eine gesicherte Funkverbindung
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- Symmetrische teleskopierbare Doppelgelenk-Tragarme (M-Tragarme)
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Praktische Steckadapter-Halterungen (auf jeder Säulenseite eine Halterung) für je zwei Steckadapter
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (18 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transportererhöhungen (4 Stck.) | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat

Inklusive

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



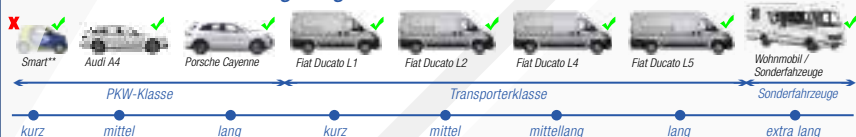
Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



COMING SOON Produkt-video
COMING SOON Aufbau-video

COMING SOON

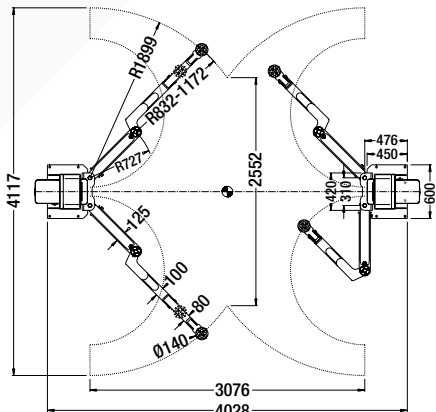
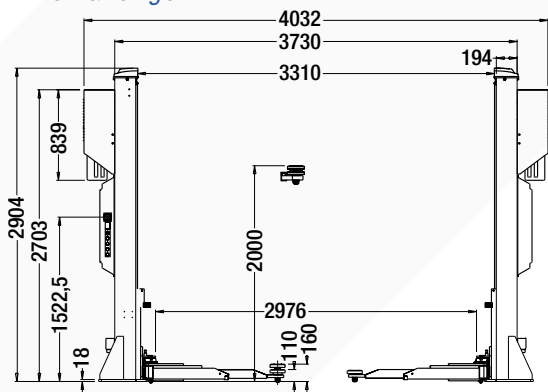
Radstand / Fahrzeuglängen



*Durch die Doppelgelenk-Tragarme ist das demontieren von Rädern bei PKW's mit kurzem Radstand (z.B. Smart) nur begrenzt möglich *Beleuchtungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	5000 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	110 mm
Hub-, Senkzeit ca.	60/50 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleitung	2x 3,5 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	950 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Hydrauliköl
Art.-Nr.: HLP32

- Mit Verschleißschutz
- 5 Liter Hochleistungs-Spezialöl



Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW280 W

Heavy-Line 2-Säulen-Hebebühne

📶 **kg** 8000 kg **↑** 2,00 m **⚡** 400 V **🛠️** Autom.



TW280 W / TW280 W-G < 2-Säulen-Hebebühne

Produktbeschreibung

Mit 8,0 t Hubkraft und symmetrisch teleskopierbaren Doppelgelenk-Tragarmen im M-Tragarm-Design ist die TW280 W unser kraftvollstes Powerpaket im 2-Säulen-Bereich. Durch ihren extrem großen Verstellbereich lässt sich vom Kleinwagen bis hin zum Transporter, auch mit langem Radstand (z.B. MB Sprinter, Wohnmobile, Sonderfahrzeuge) alles problemlos anheben. Die TW280 W verfügt über zwei Bedieneinheiten (eine pro Säule) und zwei unabhängigen Hydraulikaggregaten über einen besonders hohen Bedienkomfort und kann bei Installation einfach in Aufstellbreite (4132 mm oder weniger) den Bedürfnissen der Werkstatt angepasst werden. Als herausragendes Highlight kommunizieren die einzelnen Hubsäulen komplett kabellos über eine gesicherte Funkverbindung untereinander. Die Steuerung erfolgt komfortabel über Bedieneinheiten an beiden Säulen mit Überwachung und Anzeige der Hubhöhe in Echtzeit. Auf jeder Säulenseite befindet sich zudem eine praktische Steckadapter-Halterung, die Platz für die sichere Aufbewahrung für jeweils zwei Steckadapter bietet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001 | Schutzabdeckung vor den Säulen
- Drehteller mit Doppelgewinde und Verdrehschutz
- Autom. elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Tragarmarretierungsautomatik | Hochwertige Pulverbeschichtung
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch eine gesicherte Funkverbindung
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- Symmetrische teleskopierbare Doppelgelenk-Tragarmen (M-Tragarme)
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Praktische Steckadapter-Halterungen (auf jeder Säulenseite eine Halterung) für je zwei Steckadapter
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (18 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transportererhöhungen (4 Stck.) | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat



Farbwahl: ● RAL 5015 **TW280 W** oder ● RAL 7016 **TW280 W-G**

Inklusive

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



YouTube

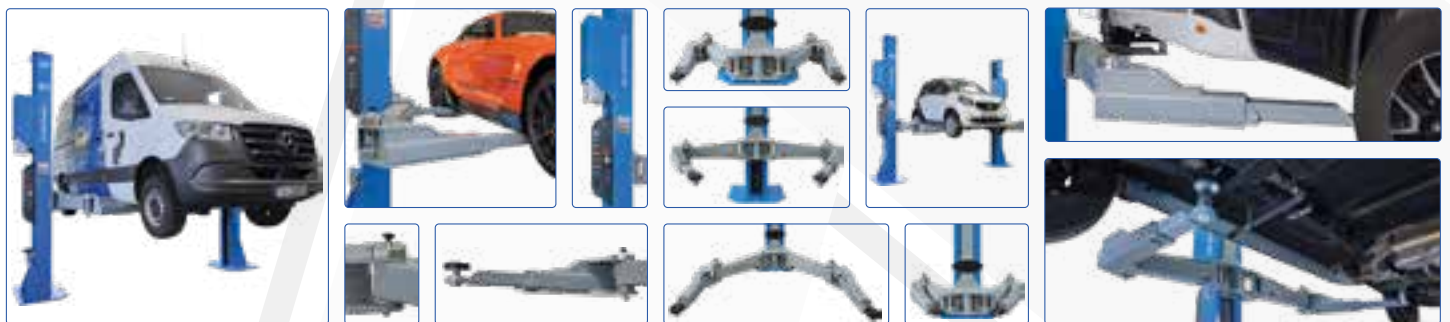
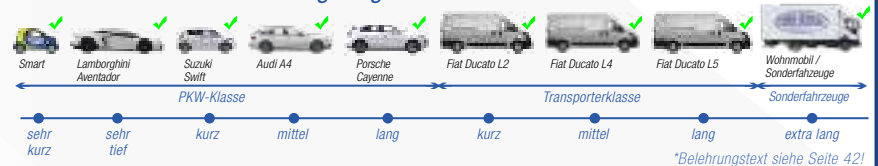


Produkt-video

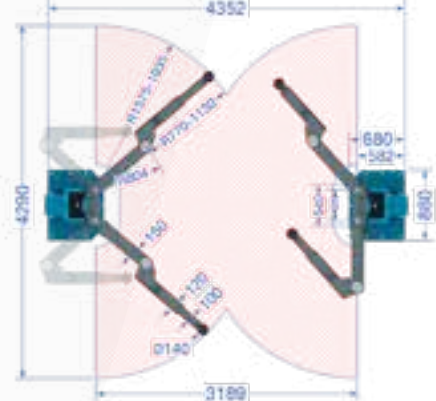
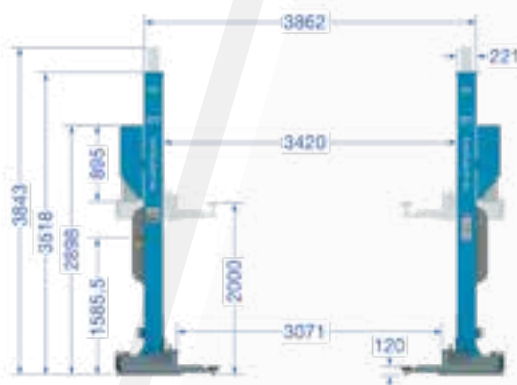


Aufbau-video

Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	8000 kg
Hubhöhe max.	2000 mm/Ad 2080
Einschenknhöhe	120 mm
Hub-, Senkzeit ca.	60/50 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleitung	2x 2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1768 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Hydrauliköl
Art.-Nr.: HLP32

- Mit Verschleißschutz
- 5 Liter Hochleistungs-Spezialöl

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Jetzt online bestellen unter www.twinbusch.de



Produktbeschreibung

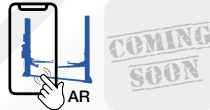
Feststehende 1-Säulen-Hebebühne. Optimal für Orte mit geringen Platzverhältnissen geeignet. Ebenfalls für Karosseriebetriebe, Fahrzeugaufbereitung und auch in jeder Werkstatt einsetzbar.

Besonderheiten

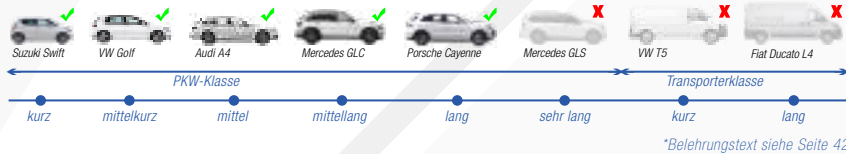
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Hydraulischer Zylinder für kraftvolles Anheben
- Höhenverstellbare Aufnahmeteller
- Teleskopierbare und individuell anpassbare Tragarme
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Manuelle Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- Alumotor und 24 V Steuerung
- Abdeckblech vor der Säule (zum Schutz des Zylinders)
- Feststehende Konstruktion
- *Optimal bei geringen Platzverhältnissen*
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)

Lieferumfang

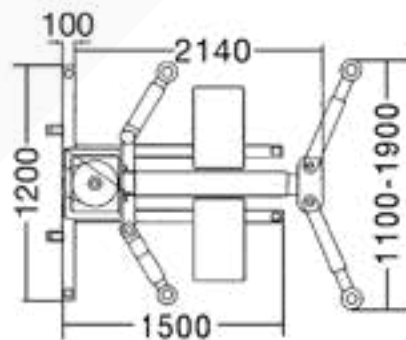
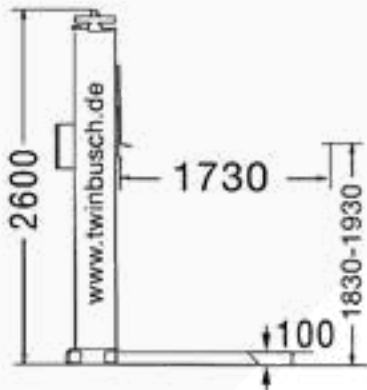
- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (10 Stck.)
- Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch
- CE-Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	2500 kg
Hubhöhe max.	1830 - 1930 mm
Einschwenkhöhe	115 mm
Hub-, Senkzeit ca.	35/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	720 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Quertraverse für Ihre 1-Säulen-Hebebühne
 Art.-Nr. TW125-Q-G
 (2 Stück im Set)
 Zum Anheben von Fahrzeugen mit schmalen Leiterrahmen
 wie Geländewagen oder Vorkriegs-Oldtimer.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW125 M

1-Säulen-Hebebühne | mobil

kg 2500 kg **↑** 1,93 m **⚡** 230 V  Halbautom.



Produktbeschreibung

Mobile, ultraflache 1-Säulen-Hebebühne.
 NEU: Mit einer ultraflachen Rahmenhöhe von nur 85 mm und einer Einschwenhöhe von 98 mm bietet unser TOP-Modell im 1-Säulen-Hebebühnen-Bereich extrem flexible Einsatzmöglichkeiten. Optimal für enge Platzverhältnisse geeignet, kann einfach wie ein Hubwagen bewegt werden und lässt sich auf jedem ebenen, ausreichend befestigten Boden flexibel einsetzen, z.B. Pflastersteine, Beton und Asphalt.

Besonderheiten

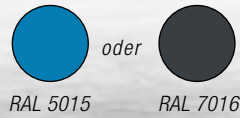
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Hydraulischer Zylinder für kraftvolles Anheben
- Höhenverstellbare Aufnahmeteller
- Teleskopierbare Tragarme
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Manuelle Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- Alumotor und 24 V Steuerung
- Abdeckblech vor der Säule (zum Schutz des Zylinders)
- *Optimal bei geringen Platzverhältnissen*
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*



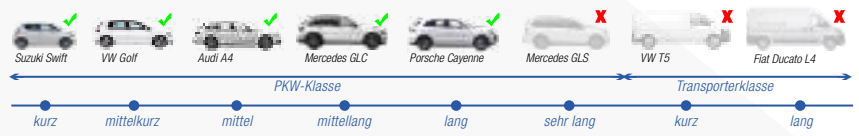
Farbwahl:



TW 125 M **TW 125 M-G**



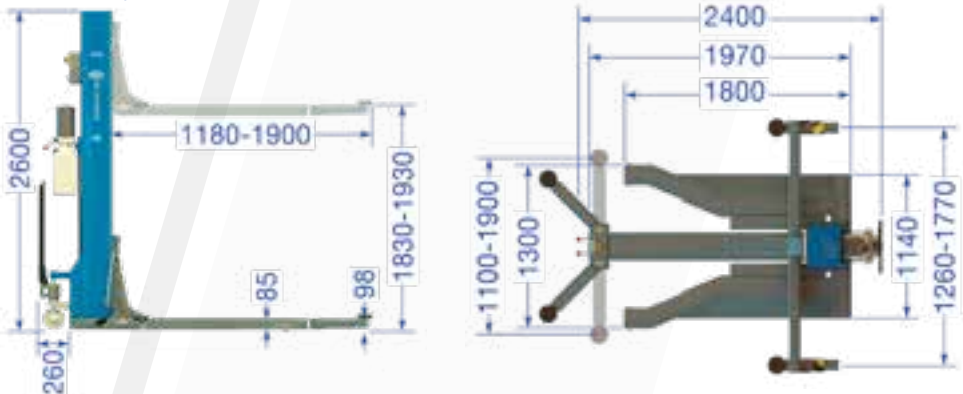
Radstand / Fahrzeuglängen



*Belehrungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	2500 kg
Hubhöhe max.	1830 - 1930 mm
Einschwenhöhe	98 mm
Hub-, Senkzeit ca.	35/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	720 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Quertraverse für Ihre 1-Säulen-Hebebühne
 Art.-Nr. TW125-Q-G
 (2 Stück im Set)
 Zum Anheben von Fahrzeugen mit schmalen Leiterrahmen wie Geländewagen oder Vorkriegs-Oldtimer.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



TWS3-10E

Scherenhebebühne

kg 3000 kg ↑ **1,00 m** ⚡ **230 V** oder **400 V** ⚙️ **Autom.**



Farbwahl:

RAL 5015 oder RAL 7016
TWS3-10E oder **TWS3-10E-G**
 Feuerverzinkt **TWS3-10E-FZ**

**Elektromagnetische
Entriegelung**
(keine Druckluft erforderlich)

Produktbeschreibung

Reifenendienstscherenhebebühne mit 1m Hub. Optimal für Reifendienste, Karosseriebau, Fahrzeugaufbereitung. Die Scherenhebebühne ist durch das Mobilkit (optional erhältlich) verfahrbar und somit als zusätzlicher Arbeitsplatz auf jedem ausreichend befestigten Boden, wie z.B. Asphalt, Pflaster oder Betonboden einsetzbar. Mit elektromagnetischer Entriegelung, es wird kein Druckluftanschluss benötigt. Feststellbare, voll belastbare Auffahrklappen für eine längere Aufnahmefläche.

Besonderheiten

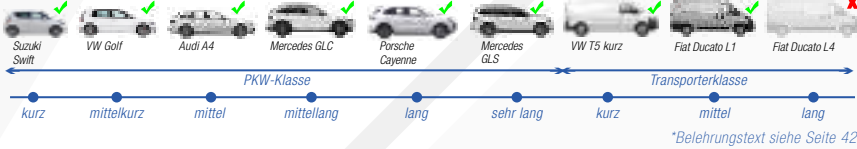
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Mechanische Gleichlaufsteuerung beider Fahrbahnen für perfekten Gleichlauf
- Niedrige Überfahrhöhe (nur 110 mm)
- **FAILSAFE Sicherheitsriegelsystem (Überwachung der Raststellung)**
- **Doppel-Leitungssystem zur symmetrischen Verteilung des Systemdrucks**
- **Direkte Anlenkung durch zwei leistungsstarke Hydraulikzylinder**
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige und massive Konstruktion
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung
- Akustischer Warngeber (Fußschutz)
- Fußbeinklemmschutz
- Hochwertige Pulverbeschichtung

Lieferumfang

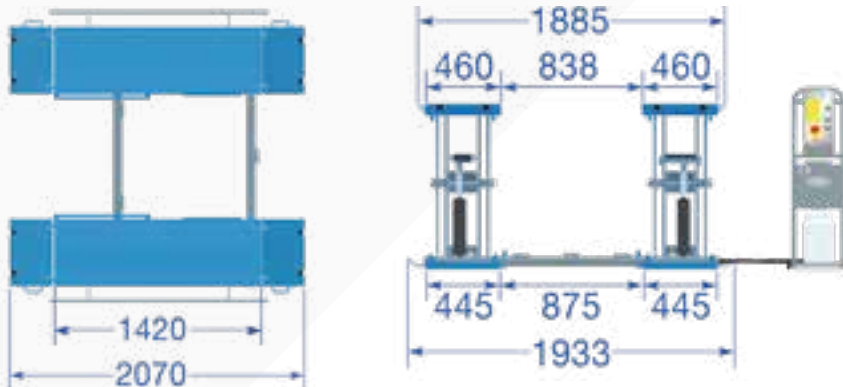
- Hebebühne inkl. Steuereinheit
- Gummiklötze, Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	3000 kg
Hubhöhe max.	1000 mm + Gummi
Überfahrhöhe	110 mm
Hubzeit ca.	20/20 sek.
Antriebsspannung	400 V oder 230 V*
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	500 kg

*Bitte beachten Sie: Standardmäßig wird das 400-Volt-Modell ausgeliefert, sofern gewünscht bitte die 230-Volt-Variante angeben!

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



oder oder
 RAL 5015 **TWS3-10-R** oder RAL 7016 **TWS3-10-R-G** oder Feuerverzinkt **TWS3-10-R-FZ**
 Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TWS35-10E

Scherenhebebühne

kg 3500 kg ↑ **1,00 m** ⚡ **230 V** oder **400 V**  **Autom.**



Produktbeschreibung

Reifendienstscherenhebebühne mit 1m Hub und 3500 kg Tragkraft. Für das Anheben von PKW bis zu 3,5 t. Optimal für Reifendienste, Karosseriebau, Fahrzeugaufbereitung. Die Scherenhebebühne ist durch das Mobilkit (optional erhältlich) verfahrbar und somit als zusätzlicher Arbeitsplatz auf jedem ausreichend befestigten Boden, wie z.B. Asphalt, Pflaster oder Betonboden einsetzbar. Mit elektromagnetischer Entriegelung, es wird kein Druckluftanschluss benötigt. Feststellbare, voll belastbare Auffahrklappen für eine längere Aufnahmefläche.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001 | Kipphebelsystem
- Mechanische Gleichlaufsteuerung beider Fahrbahnen für perfekten Gleichlauf | Niedrige Überfahrhöhe (nur 110 mm)
- **FAILSAFE Sicherheitsriegelsystem (Überwachung der Raststellung)**
- **Doppel-Leitungssystem zur symmetrischen Verteilung des Systemdrucks**
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- **Direkte Anlenkung durch zwei leistungsstarke Hydraulikzylinder**
- Hochwertige und massive Konstruktion
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung
- Akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Fußbeinklemmschutz
- Hochwertige Pulverbeschichtung

Lieferumfang

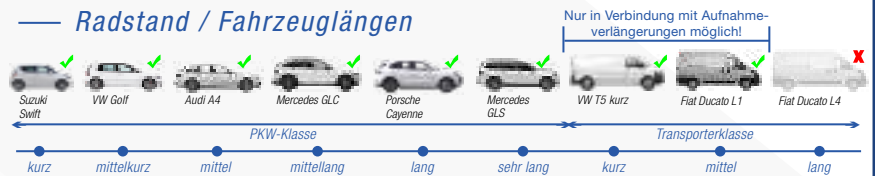
- Hebebühne inkl. Steuereinheit
- Gummiklötze, Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**



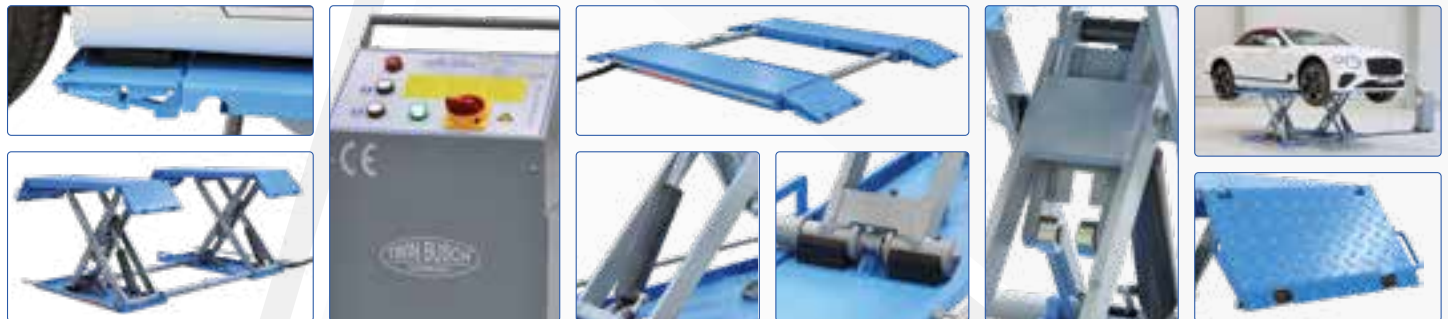
Elektromagnetische Entriegelung
(keine Druckluft erforderlich)



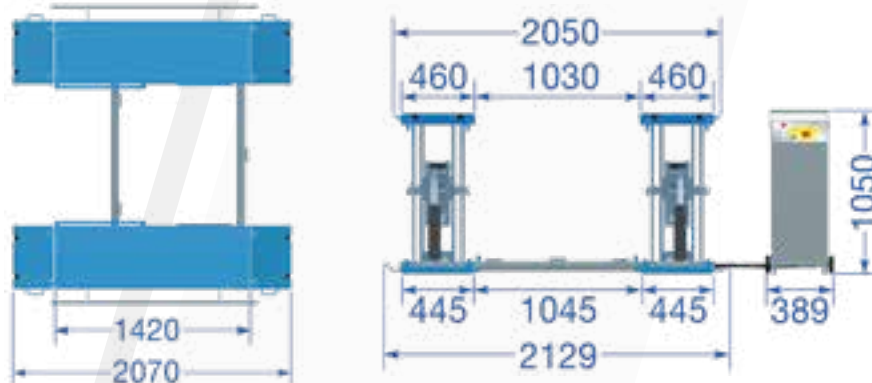
Radstand / Fahrzeuglängen



*Belehrungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	3500 kg
Hubhöhe max.	1000 mm + Gummi
Überfahrhöhe	110 mm
Hubzeit ca.	20/20 sek.
Antriebsspannung	400 V oder 230 V*
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	550 kg

*Bitte beachten Sie: Standardmäßig wird das 400-Volt-Modell ausgeliefert, sofern gewünscht bitte die 230-Volt-Variante angeben!

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Mobilkit
Art.-Nr. TWS310-A
Die ideale Ergänzung zu Ihrer TWS35-10E



Auffahrampen
Art.-Nr. TWS310-R
4 Stück im Set
Optimal für Rennfahrzeuge

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



TWS3-18U-G

Scherenhebebühne | Unterflur

kg 3000 kg **↑ 1,80 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**



Farbwahl:

RAL 5015

TWS3-18U

oder

RAL 7016

TWS3-18U-G

Produktbeschreibung

Die Scherenhebebühne. Optimal geeignet für bodenebenen Einbau im Durchfahrtsbereich sowie auch für ultraflache Sportwagen. Durch ausziehbare Fahrzeugaufnahmen können problemlos auch lange Fahrzeuge angehoben werden.

Besonderheiten

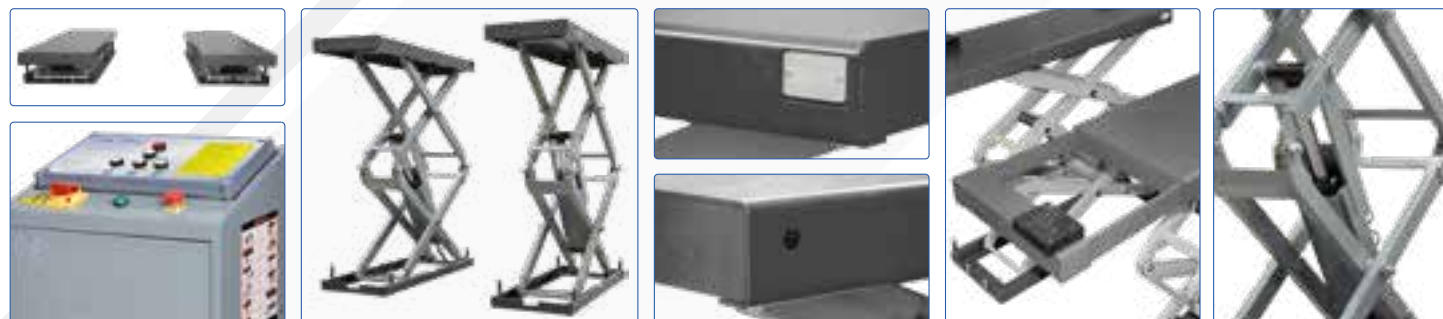
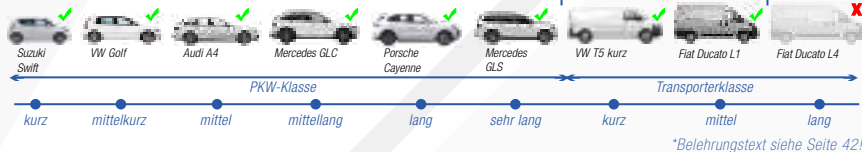
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken
- **IR-System (Gleichlaufüberwachung durch Lichtschranke)**
- Hydraulikzylinder für kraftvolles Anheben
- Hochwertige und massive Konstruktion
- Akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung (Druckluft erforderlich)
- Notablassfunktion
- Ausziehbare Fahrzeugaufnahmen
- Druckluft von 4-8 bar wird benötigt!
- Komfortable und übersichtliche Steuereinheit
- Flureben absenkbar

Lieferumfang

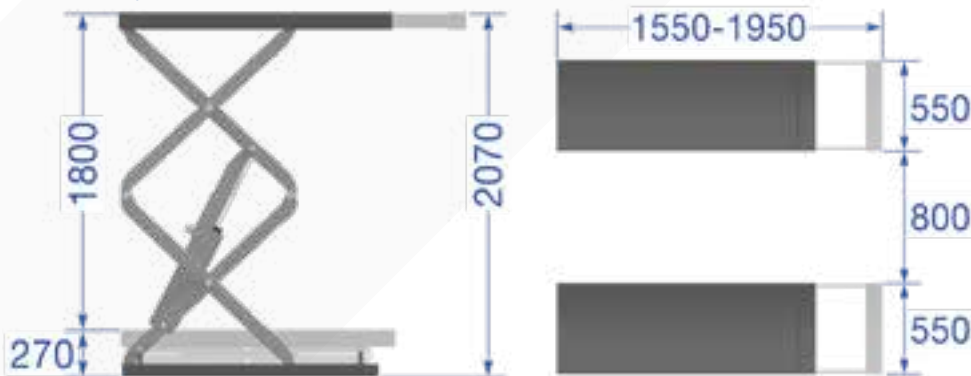
- Hebebühne inkl. Steuereinheit
- Gummiklötze (40 mm)
- Schwerlastanker (8 Stck.)
- Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch I CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	3000 kg
Hubhöhe max.	1800 mm + Gummi
Überfahrhöhe	Flureben (0 mm)
Hub-, Senkzeit ca.	45/45 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	860 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Quertraversen
Art.-Nr. TWS3-Q
2 Stück im Set



Aufnahmeverlängerungen
Art.-Nr. TWS3-V
2 Stück im Set

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TWS3-19E

Doppelscherenhebebühne

3000 kg
1,85 m
400 V
Autom.

Produktbeschreibung

Die Doppelscherenhebebühne für die Überflurmontage. Durch ihre ultraflache Konstruktion lassen sich auch tiefe Sportwagen anheben. Doppelzylinder auf jeder Seite und ein Kipphebelsystem sorgen für ein kraftvolles Anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken
- **IR-System (Gleichlaufüberwachung durch Lichtschranke)**
- **Elektromagnetische Entriegelung**
- Hydraulische Gleichlaufsteuerung (Zylinderfolgeprinzip)
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung
- Keine störende Querverbindung
- Kipphebelsystem für kraftvolles Anheben
- Hochwertige und massive Konstruktion
- Akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Notablassfunktion
- Ultraflache Konstruktion
- Komfortable und übersichtliche Steuereinheit

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Steuereinheit
- Gummiklötze (40 mm)
- Schwerlastanker (8 Stck.)
- Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Produktvideo**

Farbwahl:



RAL 5015

TWS3-19E

oder



RAL 7016

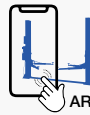
TWS3-19E-G



Keine Druckluft erforderlich



Elektromagnetische Entriegelung

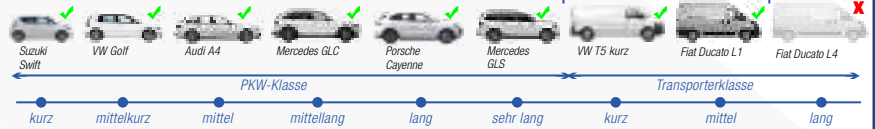


Produkt-video

Aufbau-video



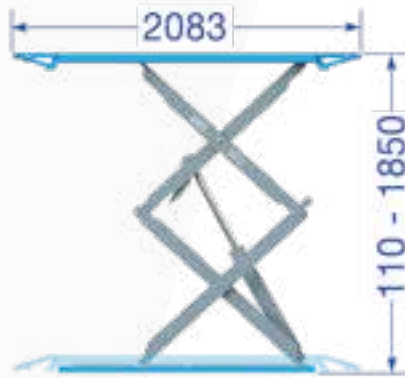
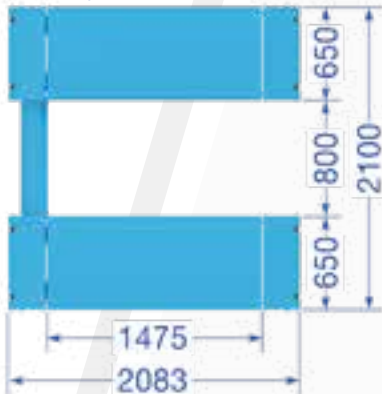
Radstand / Fahrzeuglängen



*Belehrungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	3000 kg
Hubhöhe max.	1850 mm + Gummi
Überfahrhöhe	110 mm
Hubzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	960 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Auffahrampen
Art.-Nr. TWS319-R
4 Stück im Set



Quertraversen
Art.-Nr. TWS3-G
2 Stück im Set



Aufnahmeverlängerungen
Art.-Nr. TWS3-V
2 Stück im Set

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Farbwahl:

RAL 5015



oder



RAL 7016

TWSA-42U

TWSA-42U-G

TWSA-42U-G

Auffahrscherehebebühne | Unterflur

kg 4200 kg **↑** 2,04 m **⚡** 400 V **🔌** Autom.



Produktbeschreibung

Auffahrscherehebebühne für bodenebenen Einbau mit integriertem Radfreiheber. Der integrierte Radfreiheber ermöglicht das Freiheben des kompletten Fahrzeugs (PKW) mit allen vier Rädern. Desweiteren verfügt die TWSA-42U über Laufschiene in den Fahrbahnen, dies ermöglicht die Nutzung von einem zusätzlichen Achsfreiheber (TW445-W). Mit integrierter LED-Beleuchtung links und rechts an der Fahrbahn auf der kompletten Länge. Auch als Annahmehöhe oder als Scheinwerferprüfplatz optimal geeignet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken
- Hydraulische Gleichlaufsteuerung
- Radfreiheber mit ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen
- Laufschiene für die Nutzung des Achsfreihebers
- **Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung** (Druckluft erforderlich)
- Fahrbahn mit Abrollsicherung
- **LED Beleuchtungsmöglichkeiten an der Hebebühne**
- Druckluft von 4-8 bar wird benötigt!
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne. Diese Taste setzt die Automatik (Zeitschaltrelais) der Hebebühne zeitweise außer Kraft**

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Steuereinheit | Schwerlastanker
- Radfreiheber | Gummiklötze | Schwingplatten
- 6 Abdeckungen/Einlegeplatten
- (Drehteller optional) | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- Deutsche Bedienungsanleitung / Aufbauanleitung



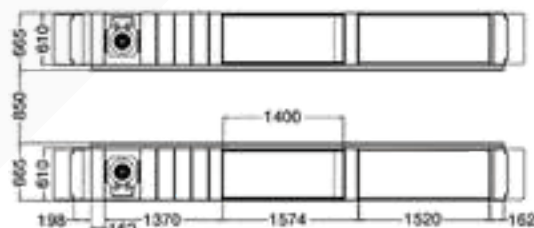
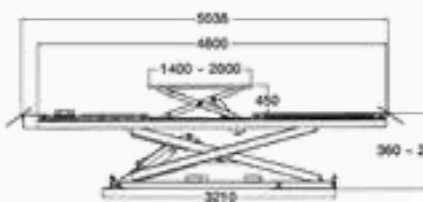
Produkt-video



Aufbau-video



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	2040 + 450 mm
Fahrbahn L./B.	5000/610 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/45 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	2050 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Drehteller
Art.-Nr. TW445-D



Achsfreiheber
Art.-Nr. TW445-W

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TWSA-40

Auffahrschere/hebebühne



kg 4000 kg **↑** 1,90 m **⚡** 400 V **⚙️** Autom.

Farbwahl:

RAL 5015 **TWSA-40**  oder  RAL 7016 **TWSA-40-G**

Produktbeschreibung

Auffahrschere/hebebühne für die Überflur-Montage. Die TWSA-40 verfügt über eine ultrafache Konstruktion (nur 200 mm Auffahrtshöhe) und ist somit auch optimal für Sportwagen geeignet. Der integrierte Radfreiheber ermöglicht das Freiheben des kompletten Fahrzeugs (PKW) mit allen vier Rädern. Zur Achsvermessung, Rastensystem zum Absetzen in die Sicherheitsrasten. Desweiteren ist die TWSA-40 auch als Annahmehöhe und Scheinwerferprüfplatz optimal geeignet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken (Fußschutz)
- Hydraulische Gleichlaufsteuerung (Zylinderfolgeprinzip)
- **Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung** (Druckluft erforderlich)
- Hochwertige und massive Konstruktion
- Radfreiheber mit ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen für eine längere Aufnahmefläche
- Notablassfunktion
- Druckluft von 4-8 bar wird benötigt!
- Fahrbahn mit Auffahrampen und Abroll Sicherungen

Lieferumfang

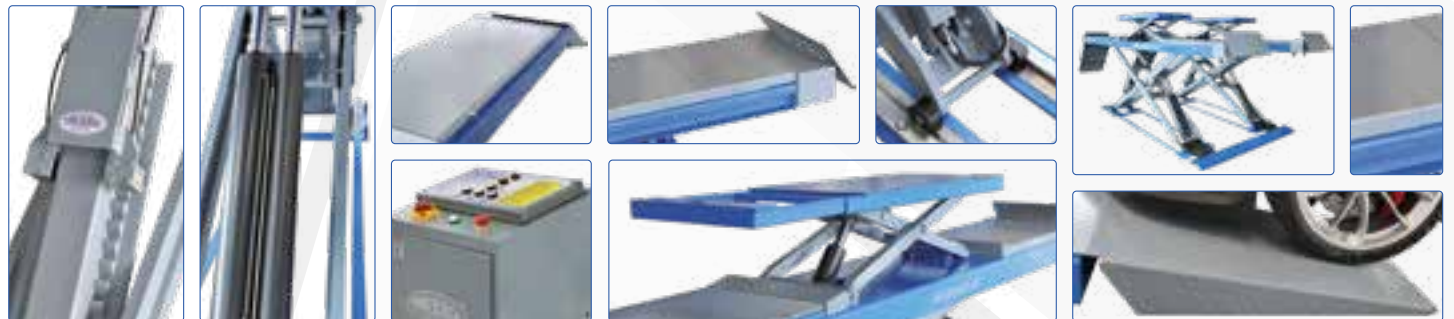
- Hebebühne inkl. Steuereinheit | Schwerlastanker
- Radfreiheber | Gummiklötze | Schwingplatten
- 6 Abdeckungen/Einlegeplatten (Drehteller optional)
- Deutsche Bedienungsanleitung und Aufbauanleitung
- Prüfbuch | CE-Zertifikat
- **Online Produktvideo**



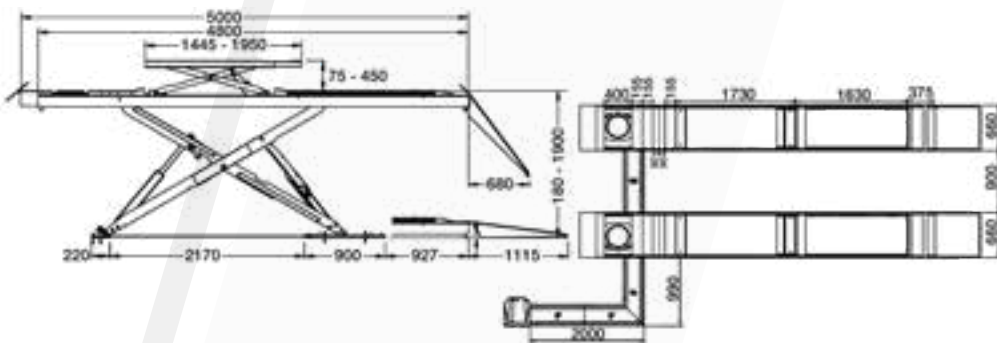
COMING SOON



Produktvideo



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	4000 kg
Hubhöhe max.	1900 + 450 mm
Fahrbahn L./B.	5000/660 mm
Hubzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	2450 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Jetzt online bestellen unter www.twinbusch.de

TWSA-50U-G

Auffahrscherehebühne

kg 5000 kg **↑** 2,13 m **⚡** 400 V **🔌** Autom.

Produktbeschreibung

Die Auffahrscherehebühne ist für den bodenebenen Einbau konzipiert und verfügt über einen integrierten Radfreibeber sowie einen Gelenkspieltester. Der integrierte Radfreibeber, mit einem Auszug auf bis zu 2200 mm, ermöglicht das Freiheben des kompletten Fahrzeugs bis 4000 kg (PKW) mit allen vier Rädern. Die Schwingplatten hinten (mit pneumatischer Fixierung) und Aussparungen vorne mit 6 Einlegeplatten für Drehteller ermöglichen einen sehr flexiblen Anwendungsbereich vom kleinen bis großen Radstand. Zudem ist die Hebebühne mit einer integrierten LED-Beleuchtung auf beiden Seiten der Fahrbahn ausgestattet. Der Gelenkspieltester ist im Lieferumfang enthalten und wird über eine in der LED-Handlampe integrierte Funk-Fernbedienung gesteuert. Für die Achsvermessung ist ein Rastensystem vorhanden, das ein sicheres Absetzen in die Sicherheitsrasten ermöglicht und eignet sich somit auch hervorragend als Annahmehöhe oder als Scheinwerferprüfplatz.

Besonderheiten

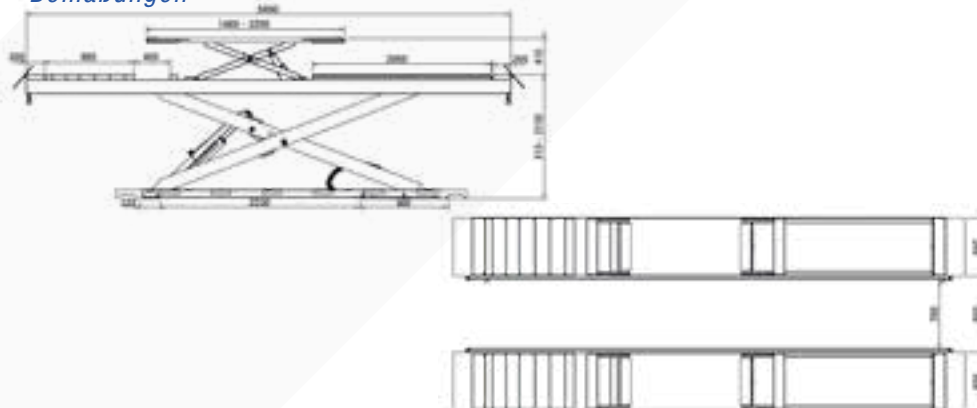
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat | Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken
- Hydraulische Gleichlaufsteuerung
- IR-SYSTEM Gleichlaufüberwachung durch Lichtschranke
- Radfreibeber mit ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen auf bis zu 2200 mm und 4 t Tragkraft
- Inklusive Gelenkspieltester mit LED-Handlampe und Funksteuerung
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung (Druckluft erforderlich)
- Fahrbahn mit Abrollssicherung | Schlauchpaket 3000 mm
- LED-Beleuchtungsmöglichkeiten an der Hebebühne

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Steuereinheit | Schwerlastanker | Radfreibeber
- Gummiklötze | Schwingplatten | Gelenkspieltester
- 6 Abdeckungen/Einlegeplatten (Drehteller optional)
- Bedienungsanleitung | Aufbauanleitung | Prüfbuch | CE-Zertifikat



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	5000 kg
Hubhöhe max.	2130 + 410 mm
Fahrbahn L./B.	5400/650 mm
Hubzeit ca.	25/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	2845 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Drehteller
Art.-Nr. TWSA-50U-D

Auffahrampen
Art.-Nr. TWSA-50U-R



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Unsere Parkhebeebühnen

in einem dezenten Anthrazit-Grau





TW127P-G

1-Säulen-Parkhebebühne - GREY-Line

kg 2700 kg **↑** 2,10 m **⚡** 230 V **🔌** Autom.

Produktbeschreibung

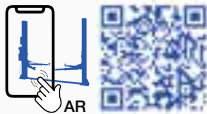
Die innovative 1-Säulen-Parkhebebühne mit automatischer Entriegelung. Durch die Bauart mit nur einer Säule ist eine deutlich geringere Stellfläche nötig als beispielsweise bei einer 2- oder 4-Säulen-Parkhebebühne, daher ideal bei engen Platzverhältnissen. Die Steuereinheit an der Säule sorgt für ein komfortables Heben und Senken der Parkplattform. Durch die Bauweise mit nur einer Säule ist ein idealer Zugang zum Fahrzeug gewährleistet. Mit einer Unterfahrhöhe von 1890 mm (ohne Abrollschutz), einer Durchgangshöhe (Boden bis Unterkante Plattform) von 1970 mm und einer Traglast von 2700 kg ist die 1-Säulen-Parkhebebühne auch sehr gut für hohe und auch für schwerere Fahrzeuge geeignet. Durch die große Stellfläche der oberen Plattform und dem sich darunter resultierenden Parkplatz ergeben sich extrem flexible Park- und Einsatzmöglichkeiten.

Besonderheiten

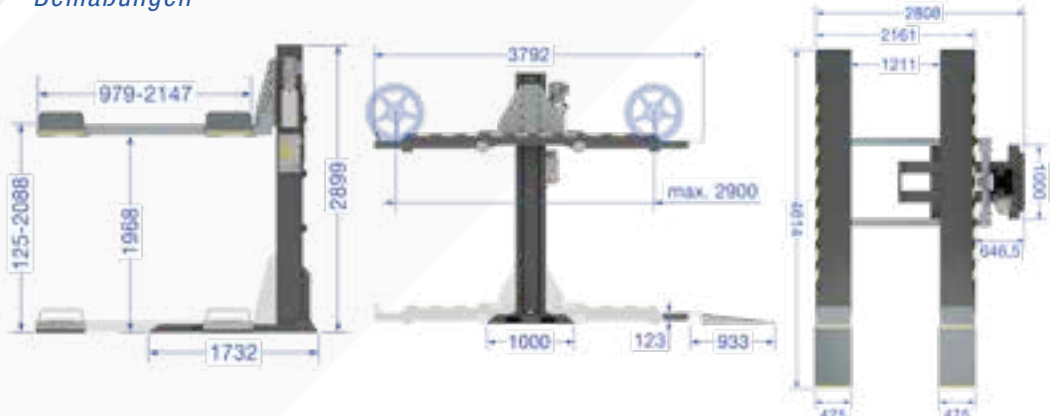
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Automatische Entriegelung (elektromagnetisch), keine Druckluft erforderlich**
- Sicherheitsrasten für sehr lange Standzeiten
- Hochwertige Tragsäule aus Spezialwalzprofil
- 1 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- **Automatische Fahrzeug-Abrollssicherung (sichert das Fahrzeug autom. beim Anheben)**
- Hochwertige Pulverbeschichtung

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- Deutsche Bedienungsanleitung | Aufbauanleitung
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	2700 kg
Hubhöhe	165 - 2100 mm
Plattformlänge	3620 mm
Plattformbreite	475 mm
Radstandlänge	bis 2900 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1300 kg

Optionales Zubehör



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW227P-G

2-Säulen-Parkhebebühne - GREY-Line



kg 2700 kg **↑** 2,20 m **⚡** 230 V **⚙️** Autom.

Produktbeschreibung

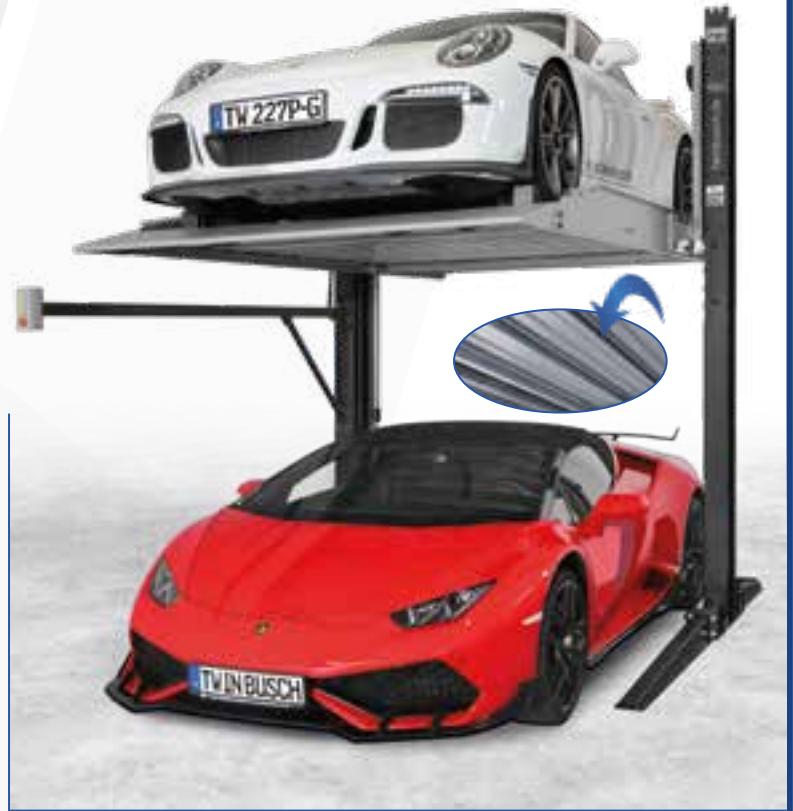
Die praktische 2-Säulen-Parkhebebühne mit automatischer Entriegelung. Durch die Bauart der 2 Säulen ist eine geringere Stellfläche nötig, daher ideal bei engen Platzverhältnissen. Zudem kann die Parkhebebühne jederzeit durch eine direkte Verbindung miteinander nach rechts oder links mit weiteren Parkhebebühnen des Typs TW227P (in beliebiger Anzahl) erweitert werden. So spart man sehr viel Platz in der Breite. Die nach vorne ausgerichtete Steuereinheit sorgt für ein komfortables Heben und Senken der Parkplattform. Mit einer Unterfahrhöhe von 2100 mm und einer Traglast von 2700 kg ist die Parkhebebühne auch sehr gut für hohe und auch für schwerere Fahrzeuge geeignet, wie z.B. einem großen SUV, Kleinbus oder einem VW T6. Durch die große Stellfläche der oberen Plattform und dem sich darunter resultierenden Parkplatz ergeben sich extrem flexible Parkmöglichkeiten. Durch die massiv verbaute und geschlossene (verzinkte) Plattform ist das unten stehende Fahrzeug auch vor Öl und Schmutz geschützt.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Automatische Entriegelung (elektromagnetisch), keine Druckluft erforderlich
- Sicherheitsrasten für sehr lange Standzeiten
- Komplett geschlossene Plattform aus verzinkten Stahlprofilen
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulizylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Hydraulisches Überlastventil | Akustischer Warngerber
- Automatische Fahrzeug-Abrollicherung (sichert das Fahrzeug autom. beim Anheben)
- Hochwertige Pulverbeschichtung

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- Deutsche Bedienungsanleitung | Aufbauanleitung
- Online Aufbauvideo | Online Produktvideo



Produkt-video

Aufbau-video



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	2700 kg
Hubhöhe	120 - 2200 mm
Plattformlänge (inkl. Auffahrt)	4135 mm
Plattformbreite	2100 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1150 kg

Optionales Zubehör



Reifenschoner
Art.-Nr. TW436P-GRS



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW436P-D2-G

4-Säulen-Doppelparkhebebühne - GREY-Line

kg 3600 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 230 V** **Halbautom.**



Produktbeschreibung

Die praktische 4-Säulen-Doppelparkhebebühne. Ideal bei engen Platzverhältnissen. Das sehr flexibel einsetzbare Mobilkit ist optional erhältlich, somit ist diese 4-Säulen-Doppelparkhebebühne sehr einfach bewegbar. Mit unseren optional erhältlichen Versetzplatten reduziert sich die Gesamtbreite der Hebebühne, optimal bei der Montage von mehreren Parkhebebühnen nebeneinander.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Automatische Fahrzeug-Abrollssicherung** (sichert das Fahrzeug autom. beim Anheben)
- Hydraulisches Überlastventil
- Ein Hydraulikzylinder unter der Fahrfläche sorgt für ein kraftvolles Heben und Senken
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Manuelle Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Schlaufseil und Seilbruchsicherung
- Fußschutzbügel
- Akustischer Warngerber
- Extra flache und breite Auffahrampen
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- 4 Auffahrampen | Abrollschutz
- Rad-Unterlegkeile inklusive (4 Stück)
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**

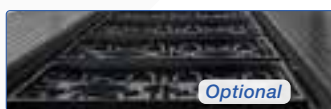
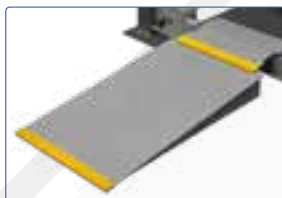
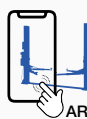
Inklusive

Rad-Unterlegkeile (4 Stück)



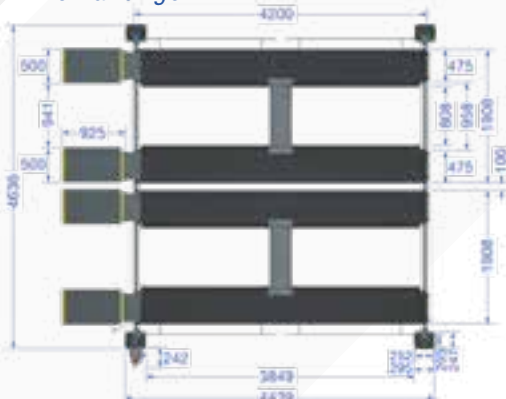
Produkt-video

Aufbau-video



Optional

Bemaßungen



Max. Unterfahrhöhe (ohne Sicherheitsabstand): 1730 mm
Erste Rastposition (Rastabstand ist nivellierbar) ab einer Hubhöhe von ca. 450 mm (Rastenabstand: 100 mm)



Technische Daten

Tragkraft CE	3600 kg
Hubhöhe max.	1900 mm
Fahrbahn L./B.	4200/475 mm
Auffahrhöhe	123 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1400 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Mobilkit
Art.-Nr.: TW436P-RK



Versetzplatten
Art.-Nr.: TW436P-VP



Achsfreiheber
Art.-Nr.: TW436P-W-G



LED-KIT
Art.-Nr.: TWLED-4PD2



Einlegeböden
(6 Stk.) | Art.-Nr.: TW436P-EB



Ölauffangwanne
Art.-Nr. TW436P-ÖLW



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW436P-G

4-Säulen-Parkhebebühne - GREY-Line



TW436P-G << 4-Säulen-Parkhebebühne

kg 3600 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 230 V** **🔧 Halbautom.**

Produktbeschreibung

Die praktische 4-Säulen-Parkhebebühne. Ideal bei engen Platzverhältnissen. Das sehr flexibel einsetzbare Mobilkit ist optional erhältlich, somit ist diese 4-Säulen-Parkhebebühne sehr einfach bewegbar. Mit unseren optional erhältlichen Versetzplatten reduziert sich die Gesamtbreite der Hebebühne, optimal bei der Montage von mehreren Parkhebebühnen nebeneinander.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Automatische Fahrzeug-Abrollsicherung** (sichert das Fahrzeug autom. beim Anheben)
- Hydraulisches Überlastventil
- Ein Hydraulikzylinder unter der Fahrfläche sorgt für ein kraftvolles Heben und Senken
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Manuelle Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Schlaffseil und Seilbruchsicherung
- Fußschutzbügel
- Akustischer Warngeber
- Extra flache und breite Auffahrampen
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- 2 Auffahrampen | Abrollschutz
- Rad-Unterlegkeile (2 Stück)
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Inklusive

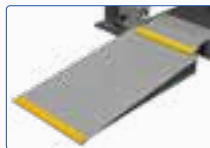
Rad-Unterlegkeile (2 Stück)



Produkt-video



Aufbau-video



Optional



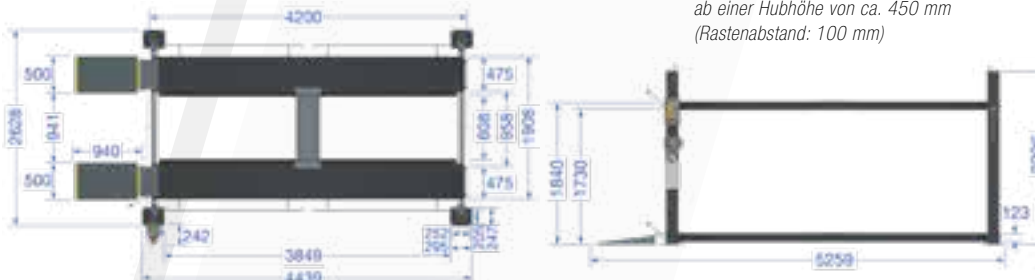
Optional



Bemaßungen

Maximale Fahrbahnbreite (für das oben stehende Fahrzeug): 1908 mm
 Maximale Durchfahrbreite für das am Boden parkende Fahrzeug: 2396 mm
 Maximale Durchfahrbreite für das auf der Hebebühne stehende Fahrzeug: 2296 mm
 Maximale Unterfahrhöhe (ohne Sicherheitsabstand): 1730 mm

Erste Rastposition (Rastabstand ist nivellierbar) ab einer Hubhöhe von ca. 450 mm (Rastenabstand: 100 mm)



Technische Daten

Tragkraft CE	3600 kg
Hubhöhe max.	1900 mm
Fahrbahn L./B.	4200/475 mm
Auffahrhöhe	123 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	830 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Mobilkit
Art.-Nr.: TW436P-RK



Versetzplatten
Art.-Nr.: TW436P-VP



Achsfreiheber
Art.-Nr.: TW436P-W-G



LED-KIT
Art.-Nr.: TWLED-4P



Einlegeböden
(6 Stk.) | Art.-Nr.: TW436P-EB



Ölauffangwanne
Art.-Nr. TW436P-ÖLW



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

kg 2500 kg + 2000 kg **↑** 2,03 m **⚡** 400 V **🔌** Autom.

Produktbeschreibung

Die Triplex-3-Fach-Parkhebebühne TW445P-H3-G wandelt einen konventionellen Stellplatz in 3 Stellplätze übereinander um. Das Parksysteem TW445P-H3 verfügt über zwei Plattformen für abhängiges Parken. Beparkt wird zuerst die obere, anschließend die darunterliegende Plattform und darauf folgend (sofern beide Plattformen angehoben sind) parkt das dritte Auto auf der Bodenfläche. Es handelt sich um eine Einzelanlage für drei dafür geeignete Fahrzeuge. Durch die Bauart der 4 Säulen ist eine relativ geringe Bodenforderung erforderlich und gleichzeitig wird nur die entsprechende Stellfläche des kompakten Gesamtsystems benötigt, ideal bei engen Platzverhältnissen. Die nach vorne ausgerichtete, mit einem Schlüssel-schalter versehene Steuereinheit sorgt für ein komfortables Heben und Senken der Parkplattformen. Mit einer großen Unterfahrhöhe von 1850 mm auf dem Stellplatz Nr. 1 auf dem Boden ist der erste Stellplatz auch für große SUV befahrbar. Die 2. Etage ist für Fahrzeuge mit einem Gesamtgewicht von bis zu 2500 kg und einer Höhe von 1650 mm geeignet, auf der 3. Etage sind Fahrzeuge bis 2000 kg zugelassen, die Höhe des Fahrzeugs ist abhängig von ihrer Decken- oder Hallenhöhe. Durch die einzigartige Konstruktion der 2 Plattformen die sich ineinanderlegen, hat die Triplex-3-Fach-Parkhebebühne die flachste Auffahrhöhe gegenüber eines 3-Fach-Parkers auf dem Markt, daher ist sie auch bestens für tiefe Fahrzeuge wie Sportwagen oder Rennfahrzeuge geeignet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat | Gefertigt nach ISO 9001
- Hydraulisches Überlastventil
- Ein Hydraulikzylinder unter der Fahrfläche sorgt für ein kraftvolles Heben und Senken | Mechanische Sicherheitsrasten
- Autom. Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Schlaufseil und Seilbruchsicherung

Lieferumfang

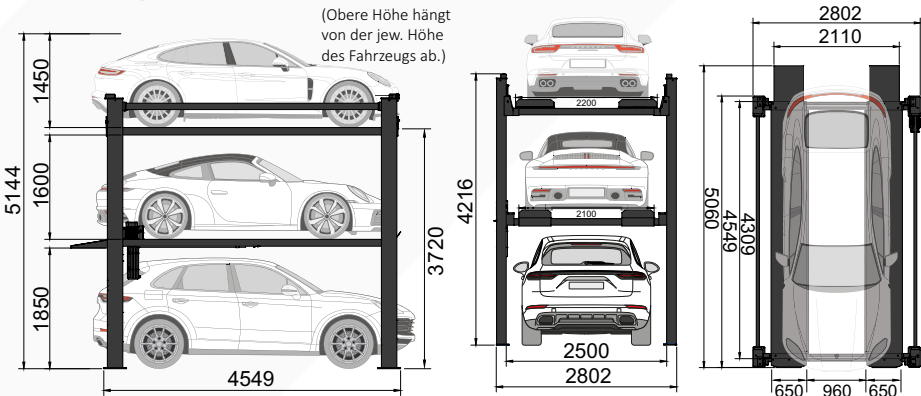
- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Prüfbuch und CE-Zertifikat für UUV Abnahme
- 2 Auffahrampen | Abrollschutz
- Deutsche Bedienungsanleitung und Aufbauanleitung



Aus 1 mach 3
Auf der Fläche von nur
einem Stellplatz parken
3 Autos übereinander!



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	Stellplatz 1 (Boden): unbegrenzt, Stellplatz 2: 2500 kg, Stellplatz 3: 2000 kg
Hubhöhe max.	Bis Stellplatz 2: 2030 mm / bis Stellplatz 3: 3720 mm
Plattformlänge	5060 mm (inkl. Rampen)
Plattformbreite	Stellplatz 2: 2120 mm / Stellplatz 3: 2220 mm
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleitung	3,0 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1700 kg

Optionales Zubehör



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW445E-G

4-Säulen-Hebebühne

kg 4500 kg **↑** 1,85 m **⚡** 400 V **🔌** Autom.



TW445E-G << 4-Säulen-Hebebühne

Produktbeschreibung

Elektrohydraulische 4-Säulen-Hebebühne. Ideal als Arbeitsannahme- oder Achsvermessungsbühne geeignet. Mit der 4-Säulen-Hebebühne lässt sich vom PKW bis zum Transporter alles anheben. Als Option bieten wir ein Achsfreiheber, Drehteller sowie Abfahrampen und Fahrbahnverlängerungen für vorne und hinten an.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **4500 kg Hubkraft**
- **Automatische Entriegelung**
- IP 54 Kontrollbox mit 24 V Steuereinheit
- 24 V Endabschalter
- Hydraulisches Überlastventil
- Fahrzeug-Abrollsicberung
- Rastpositionen über Gesamthöhe
- Schlaffseil und Seilbruchsicherung
- Schiebepplatten | Fußschutzbügel
- Akustischer Warngerber

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (16 Stck.)
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- optional: Drehteller (TW445-D)
- optional: Achsfreiheber (2 t / pneumatisch) (TW445-W-G)
- optional: Abfahrampen (TW445-R)
- optional: Fahrbahnverlängerungen vorne (TW445-V-G) und hinten (TW445-H-G)
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**



Produkt-video

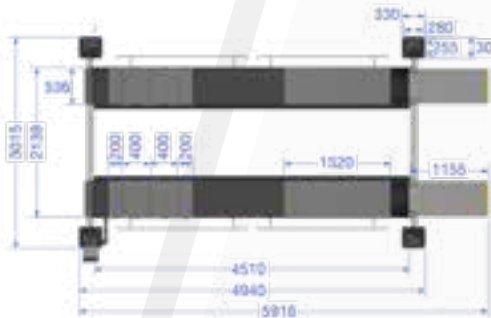
Aufbau-video



Bemaßungen

Breite zwischen den Säulen: 2700 mm | Minimaler Radstand für die Achsvermessung: 1600 mm
Maximaler Radstand für die Achsvermessung: 3700 mm | Maximaler Radstand für Anheben: 4320 mm

Gesamtlänge der Hebebühne (inkl. Auffahrampen): 5867 mm
Fundamentvoraussetzung:
(L) 5140 mm x (B) 3400 mm x (Betonstärke C20/25) 150 mm



Technische Daten

Tragkraft CE	4500 kg
Hubhöhe max.	1850 mm
Fahrbahnlänge	4510 mm
Fahrbahnbreite	536 mm
Auffahrhöhe	126 mm
Hubzeit ca.	50 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1400 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Drehteller
Art.-Nr. TW445-D
Drehteller für die
Achsvermessung



Achsfreiheber
Art.-Nr. TW445-W-G



Fahrbahnverlängerungen
(vorne) Art.-Nr. TW445-V-G
2 Stück im Set

Fahrbahnverlängerungen
(hinten) Art.-Nr. TW445-H-G
2 Stück im Set



Abfahrampen
Art.-Nr. TW445-R
2 Stück
im Set

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



TW465E-FZ

4-Säulen-Hebebühne



kg 6500 kg **↑** 1,80 m **⚡** 400 V **🔌** Autom.



Feuerverzinkt

Produktbeschreibung

Elektrohydraulische 4-Säulen-Hebebühne mit automatischer Entriegelung der Sicherheitsrasten. Die TW465E-FZ ist speziell für den Außeneinsatz ausgelegt. Sie ist vollverzinkt und somit bestmöglich gegen Korrosion geschützt. Sie ist ideal als Arbeitsannahme- oder Achsvermessungsbühne geeignet. Mit einer Tragkraft von 6500 kg lässt sich vom PKW bis zum Transporter alles anheben. Für den Außeneinsatz bieten wir als Option ein Umrüstkit TW465E-MKA an. Durch das Umrüsten bzw. den Aufbau mit dem Umrüstkit auf eine mobile Steuereinheit können Elektrik und Motor im trockenen gelagert werden und machen somit die TW465E-FZ auch im Außenbereich nutzbar.

Besonderheiten

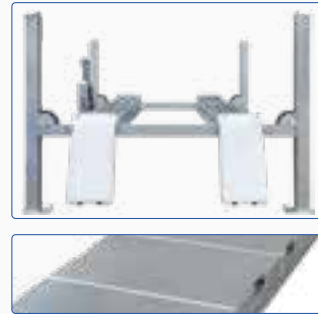
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **6500 kg Hubkraft**
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung
- IP 54 Kontrollbox mit 24V Steuereinheit
- 24 V Endabschalter | Hydraulisches Überlastventil
- Fahrzeug-Abrollsicherung
- Rastpositionen über Gesamthubhöhe
- Schlaufseil und Seilbruchsicherung
- Schiebeplatten | Fußschutzbügel
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)
- Akustischer Warnegeber

Lieferumfang

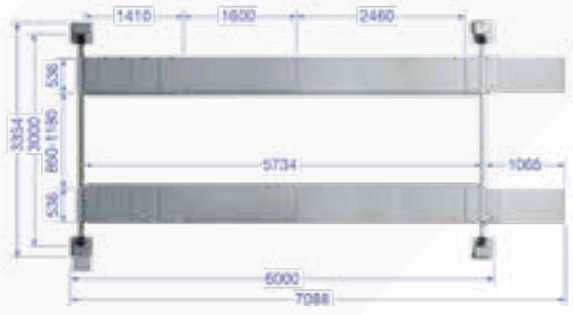
- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (16 Stck.)
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- Deutsche Bedienungsanleitung und Aufbauanleitung



Produkt-video
Aufbau-video



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	6500 kg
Hubhöhe max.	1800 mm
Fahrbahn L./B.	5734/546 mm
Auffahrhöhe	217 mm
Hub-, Senkzeit ca.	60/30 sek.
Antriebsspannung	400V/3 Phasen
Antriebsleitung	3 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	2110 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Umrüstkit auf eine mobile Steuereinheit für den Außenbereich
Art.-Nr.: TW465E-MKA

- Passend nur zu TW465E-FZ
- Inkl. Schläuche und Kabel



Hydrauliköl
Art.-Nr.: HLP32

- Mit Verschleißschutz
- 5 Liter Hochleistungs-Spezialöl



Drehteller
Art.-Nr. TW445-D
Drehteller für die Achsvermessung

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW550 oder TW575

LKW Radgreifanlage (22 t, 33 t, 30 t oder 45 t)



1,60 m 400 V Autom.

Produktbeschreibung

Mobile Radgreifanlage:

22 und 30 t - in 4er-Ausführung erhältlich.

33 und 45 t - in 6er-Ausführung erhältlich.

Optimal für geringe Platzverhältnisse, kann einfach wie ein Hubwagen bewegt werden und lässt sich auf jedem ebenen, ausreichend befestigten Boden einsetzen. Zudem verfügt die LKW-Radgreifanlage über eine sehr robuste Technik.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- Steuerung lässt sich von jeder Säule aus bedienen
- Steuerung ist umschaltbar auf einzelnes oder gemeinsames Anheben
- Die Radgreifer lassen sich im unbelasteten Zustand ganz einfach nach dem Prinzip eines Hubwagens bewegen
- 4 bzw. 6 kraftvolle E-Motoren für das Anheben
- Optional sind Adapter für Transporter erhältlich
- Extrem sicherer Sitz des angehobenen Fahrzeugs

Lieferumfang

- Komplette Radgreifanlage
- Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch
- CE-Zertifikat
- Optional: Adapter für TW-Radgreifanlage (zum Anheben von Transportern und Leicht-LKWs)
- Online Produktvideo

TW550-4
oder
TW575-4

Die 4er-Ausführung ist jederzeit auf eine 6er-Ausführung aufrüstbar.

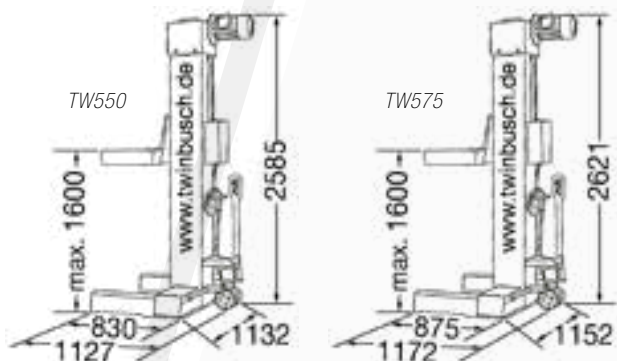
Die Hauptsäule verfügt generell über 6 Anschlüsse.



TW550-6 oder **TW575-6**



Bemaßungen



Technische Daten

	550-4	550-6	575-4	575-6
Tragkraft CE	22000 kg	33000 kg	30000 kg	45000 kg
Pro Säule	5500 kg	5500 kg	7500 kg	7500 kg
Hubhöhe	1600 mm	1600 mm	1600 mm	1600 mm
Hub-, Senkzeit ca.	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s
Antriebsspannung	400 V / 3 Ph.	400 V / 3 Ph.	400 V / 3 Ph.	400 V / 3 Ph.
Antriebsleitung	4 x 3,0 kW	6 x 3,0 kW	4 x 3,0 kW	6 x 3,0 kW
Absicherung	32 A (C/Träge)	32 A (C/Träge)	32 A (C/Träge)	32 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	2400 kg	3600 kg	3000 kg	4500 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Adapter für LKW-Radgreifanlagen
Art.-Nr.: TW550-AD
Zum Anheben von Transporter und Leicht-LKWs



Unterstellbock mit 7,5 t Tragkraft
Art.-Nr.: TW575-USB

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

kg 500 kg **↑** 1,20 m **⚡** 230 V

Produktbeschreibung

Mit der TWM02 Motorradhebebühne verfügen Sie über eine extrem massive hydraulische Scherenhebebühne für Motorräder (auch für große Maschinen, wie z.B. Chopper, Tourer usw.) und Motorroller mit einem Gewicht von bis zu 500 kg. Ein kraftvoller E-Motor sorgt für komfortables Heben und Senken Ihrer Zweiräder.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Sehr massive Konstruktion mit kraftvollem E-Motor
- Rutschhemmende und geriffelte Arbeitsfläche
- In Fahrbahn integrierte (abklappbare) Platte für Hinterradausbau
- Beidseitig je zwei Fußpedale zum komfortablen Heben und Senken Ihrer Zweiräder
- Auffahrrampe fährt automatisch beim Hebevorgang aus dem Bewegungsbereich des Nutzers
- Pneumatische Steuerung der Vorderradfixierung
- Vier Bodenräder inklusiver Feststellmöglichkeit
- Druckluft von 6-8 bar wird benötigt!

Lieferumfang

- Motorradhebebühne
- Bedienungsanleitung
- CE-Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*

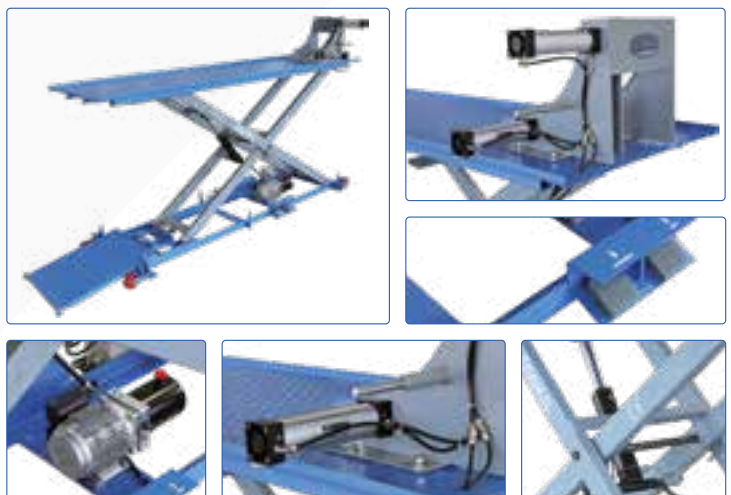


Kraftvoller E-Motor mit hydraulischem Antrieb

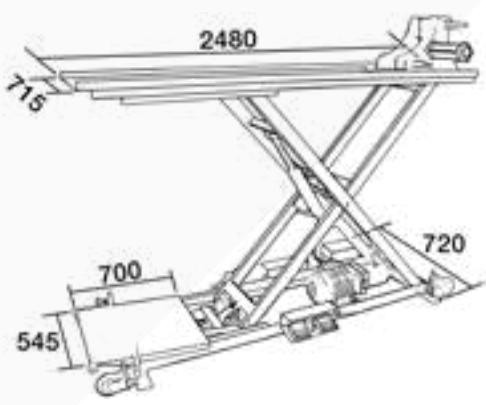


Produkt-video

 Aufbau-video



Bemaßungen



Gesamtlänge (inklusive Auffahrrampe): 3180 mm
 Maximale Hubhöhe: 1200 mm

Technische Daten

Tragkraft CE	500 kg
Hubhöhe max.	1200 mm
Plattform-Länge	2480 mm
Plattform-Breite	715 mm
Hub-, Senkzeit ca.	30 sek.
Antriebsleistung	0.75 kW
Antriebsspannung	230 V
Eigengewicht (ca.)	285 kg

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Zubehör für 2-Säulen-Hebebühnen



TW242G-GPV

Grundplattenverstärkung für TW242GE (Zwei Verstärkungsplatten im Set, inklusive Schwerlastanker zur Befestigung)
Passend nur für TW242GE (Garagenmodell)!

Bitte beachten Sie, dass die Verstärkungsplatten in den meisten Fällen nicht benötigt werden. Ohne Verstärkungsplatten ist eine Mindestbetonstärke von 200 mm erforderlich! Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen diese Speziallösung an. Die Mindestvoraussetzungen bezüglich der Betonstärke reduzieren sich um 50 mm, wenn die Verstärkungsplatten verbaut werden. Diese Grundplattenverstärkung ist somit bei Betonstärken zwischen 150-200 mm zu verwenden.

TW242-GPV

Grundplattenverstärkung für 2-Säulen-Hebebühnen

(Zwei Verstärkungsplatten im Set, inklusive Schwerlastanker zur Befestigung)

Passend für die Modelle (3.6 t - 4.2 t) > 242M | 242M-G | 242E | 242E-G | 236PE | 236PEB3.9 /-G | 242PE | 242PEB4.3 /-G

Bitte beachten Sie, dass die Verstärkungsplatten in den meisten Fällen nicht benötigt werden. Ohne Verstärkungsplatten ist eine Mindestbetonstärke von 200 mm erforderlich! (Bei den hier genannten 2-Säulen-Hebebühnen-Modellen mit einer Tragkraft von 3.6 t - 4.2 t).

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen diese Speziallösung an. Die Mindestvoraussetzungen bezüglich der Betonstärke reduzieren sich um 50 mm, wenn die Verstärkungsplatten verbaut werden. Diese Grundplattenverstärkung ist somit bei Betonstärken zwischen 150-200 mm zu verwenden.

TW260-GPV

Grundplattenverstärkung für 2-Säulen-Hebebühnen (Zwei Verstärkungsplatten im Set, inklusive Schwerlastanker zur Befestigung)

Passend für die Modelle (5.0 t - 6.0 t) > TW250 | TW250B4.5 | TW260 | TW260B4.5

Bitte beachten Sie, dass die Verstärkungsplatten in den meisten Fällen nicht benötigt werden. Ohne Verstärkungsplatten ist eine Mindestbetonstärke von 250 mm erforderlich! (Bei den hier genannten 2-Säulen-Hebebühnen-Modellen mit einer Tragkraft von 5.0 t - 6.0 t).

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen diese Speziallösung an. Die Mindestvoraussetzungen bezüglich der Betonstärke reduzieren sich um 50 mm, wenn die Verstärkungsplatten verbaut werden. Diese Grundplattenverstärkung ist somit bei Betonstärken zwischen 200-250 mm zu verwenden.

TW250W-GPV

Grundplattenverstärkung für TW250W-G (Zwei Verstärkungsplatten im Set, inklusive Schwerlastanker zur Befestigung)

Passend nur für TW250W-G

Bitte beachten Sie, dass die Verstärkungsplatten in den meisten Fällen nicht benötigt werden. Ohne Verstärkungsplatten ist eine Mindestbetonstärke von 250 mm erforderlich! (Bei den hier genannten 2-Säulen-Hebebühnen-Modellen mit einer Tragkraft von 5.0 t - 6.0 t). Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen diese Speziallösung an. Die Mindestvoraussetzungen bezüglich der Betonstärke reduzieren sich um 50 mm, wenn die Verstärkungsplatten verbaut werden. Diese Grundplattenverstärkung ist somit bei Betonstärken zwischen 200-250 mm zu verwenden.



Spezial-Aufnehmer-Adapter (4er-Set)

TW260 AD05 oder **TW242 AD05**

- Für Fahrzeug-Schwellerfalz von mehr als 20 mm z. B. Citroen Jumpy, Peugeot Expert, Fiat Scudo ab Bj. 2007
- Passend für TW250 / TW250B4.5 (5000 kg), TW260 / TW260B4.5 (6000 kg) u. TW280W (8000 kg)

Wichtiger Hinweis (TW250AD5): Der Durchmesser des Steckesatzes beträgt 61 mm (nicht passend bei Tragarmen mit einem Durchmesser von 50 mm). Bitte messen Sie entsprechend nach!



Spezial-Aufnehmer-Adapter (4er-Set)

TW260 AD06

- Für die Aufnahme am Leiterrahmen (z.B. USCars wie Hummer H2)
- Passend für TW250 / TW250B4.5 (5000 kg), TW260 / TW260B4.5 (6000 kg) und TW280W (8000 kg)

Wichtiger Hinweis: Der Durchmesser des Steckesatzes beträgt 61 mm (nicht passend bei Tragarmen mit einem Durchmesser von 50 mm). Bitte messen Sie entsprechend nach!



Spezial-Aufnehmer-Adapter

TW260 AD03

- Für die Aufnahme nach Hersteller-Vorgabe (z.B. Citroen Jumper, Peugeot Boxer, Fiat Ducato ab Bj. 2006)
- Passend für TW250 / TW250B4.5 (5000 kg), TW260 / TW260B4.5 (6000 kg) u. TW280W (8000 kg)

Wichtiger Hinweis: Der Durchmesser des Steckesatzes beträgt 61 mm (nicht passend bei Tragarmen mit einem Durchmesser von 50 mm). Bitte messen Sie entsprechend nach!



Spezial-Aufnehmer-Adapter

TW260 AD02

- Lieferung erfolgt im 4er-Set
- Für die Aufnahme nach Hersteller-Vorgabe (z.B. Mercedes Sprinter oder VW Crafter ab Bj. 2006)
- Passend für TW250 / TW250B4.5 (5000 kg), TW260 / TW260B4.5 (6000 kg) u. TW280W (8000 kg)

Wichtiger Hinweis: Der Durchmesser des Steckesatzes beträgt 61 mm (nicht passend bei Tragarmen mit einem Durchmesser von 50 mm). Bitte messen Sie entsprechend nach!



Spezial-Aufnehmer-Adapter

TW260 AD04

- Lieferung erfolgt im 4er-Set
- Für die Aufnahme nach Hersteller-Vorgabe (z.B. Renault Master, Opel Movano, Nissan-Interstar ab Bj. 2010)
- Passend für TW250 / TW250B4.5 (5000 kg), TW260 / TW260B4.5 (6000 kg) u. TW280W (8000 kg)

Wichtiger Hinweis: Der Durchmesser des Steckesatzes beträgt 61 mm (nicht passend bei Tragarmen mit einem Durchmesser von 50 mm). Bitte messen Sie entsprechend nach!



Steckadapter-Erhöhen (4er-Set)

TW260 AD07

- Passend für TW250 / TW250B4.5 (5000 kg), TW260 / TW260B4.5 (6000 kg) u. TW280W (8000 kg)



Steckadapter-Erhöhen (4er-Set)

TW235 AD09

- Für Basic-Line, Profi-Line u. Heavy-Line (4x90 mm = 1 Satz)



Air-Kit TW236PE-AIR

- Passend für TW236PE, TW236PEB3.9 /-G, TW242PE, TW242PEB4.3 /-G, TW250, TW250B4.5, TW260 und TW260B4.5
- Integriert sich in das Motor-Cover
- Druckluft-Kupplung 1/4 Zoll
- Inkl. 2m Druckluftanschlussschlauch

Produkt-video



Im Lieferumfang enthalten:



Hydrauliköl

TW H4232

- Mit Verschleißschutz
- 5 Liter Hochleistungs-Spezialöl



LED-Beleuchtung (LED-KIT) für 2-Säulen-Hebebühnen mit Überfahrblech

TW LED21

- Passend für: TW242M, TW242M-G, TW242M-FZ, TW242E, TW242E-G, TW236PE, TW242PE, TW250, TW260
- Bestehend aus 4 flexiblen und magnetischen LED-Leuchtbändern / LED-strips
- Inkl. magnetischer Fernbedienung



Produkt-video



LED-Beleuchtung (LED-KIT) für barrierefreie 2-Säulen-Hebebühnen

TW LED23

- Passend für: TW236PEB3.9 /-G, TW242PEB4.3 /-G, TW250B4.5 und TW260B4.5
- Bestehend aus 4 flexiblen und magnetischen LED-Leuchtbändern / LED-strips
- Inkl. magnetischer Fernbedienung

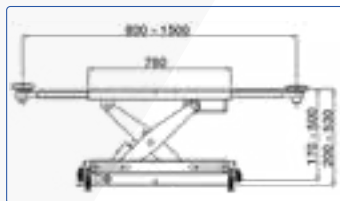
4-Säulen-Hebebühnen / Parkhebebühnen



Achsreifeheber für TW445E-G / TWSA-42U-G

TW445-W-G

- Lässt sich durch entsprechende Führungsrollen individuell auf ihrer 4-Säulen-Hebebühne, Auffahrscherehebebühne oder Grube bewegen
- Antrieb: Pneumatisch - Hydraulisch | Tragkraft: 2T
- Spurbreite Führungsrollen: 850 - 1160 mm
- Maximaler Auszug Tragarme: 800 - 1500 mm
- Nicht passend für die Modelle TW436P /-G und TW436PD2 /-G und TW445 (Modelljahr 2016 oder älter)!



Fahrbahnverlängerungen

TW445-V-G

- Passend zu Ihrer TW445E-G
- 2 Stück im Set
- Mit diesem Set (2 Stück) lässt sich die Fahrbahn um 600 mm nach vorne verlängern



Fahrbahnverlängerungen

TW445-H-G

- Passend zu Ihrer TW445E-G
- 2 Stück im Set
- Mit diesem Set (2 Stück) lässt sich die Fahrbahn um 600 mm nach hinten verlängern

Mit den TW445-V Fahrbahnverlängerungen ergibt die Fahrbahnlänge, der 4-Säulen-Hebebühne TW445, 5186 mm und hätte somit einen maximalen Radstand 4855 mm sowie einen maximalen Radstand für die Achsvermessung von 4480 mm. Bei Verwendung von TW445-V und TW445-H ergibt die Fahrbahnlänge 5716 mm und einen maximalen Radstand von 5385 mm.



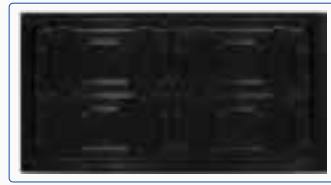
Drehteller TW445-D

- Zur Ermittlung des Nachlaufs
- Skalenbereich +/- 50°
- Einfache Nullstellung
- Satz mit 2 Tellern
- Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Hebebühne TW445E-G!

Abfahrrampen für TW445E-G

TW445-R

- Ermöglicht das Überfahren der serienmäßigen Auffahrrampen und nach erfolgter Prüfung das Abfahren über die vorderen Abfahrrampen, somit ist es nicht nötig, das Fahrzeug nach dem Anheben, Rückwärts von der Bühne zu fahren
- Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Hebebühne TW445E-G!



Ölauffangwanne für Parkhebebühnen

TW436P-O/W

- Zum Schutz des unteren Fahrzeugs
- Praktische Ölauffangwanne
- Ideale Ergänzung für Ihre Parkhebebühne TW436P-G und TW436PD2-G



Mobilkit für TW436P-G und TW436PD2-G

TW436P-RK

- Schnelle und einfache Montage
- 4 Stück im Set
- Für mehr Flexibilität
- Mit dem Mobilkit ist ihre Parkhebebühne sehr einfach bewegbar
- Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühnen

Versetzplatten für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühne

TW436P-VP

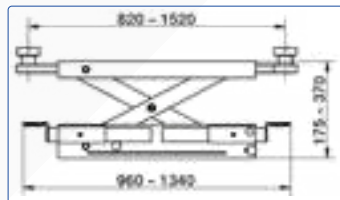
- Zum Versetzen des Hydraulikaggregats und der Steuerbox um 90 Grad an der Motorsäule
- Reduziert die Gesamtbreite der Parkhebebühne
- Optimal bei der Montage in schmalen Garagen oder bei der Montage mehrerer Parkhebebühnen nebeneinander
- Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühnen TW436P-G u. TW436PD2-G



Achsreifeheber für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühnen

TW436P-W-G

- Mit verstellbaren Aufnahmen
- Handhydraulik
- Maximaler Auszug Tragarme: 820 - 1520 mm
- Nicht passend für das Modell TW445!
- Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühnen TW436P-G u. TW436PD2-G



Scherenhebebühnen



2 Stück im Set

Aufnahmeverlängerung

TWS3-V

- Zum Anheben von Fahrzeugen mit großen Abständen zwischen den Aufnahmepunkten in Längsrichtung z.B. VW T5 (max. Abstand der Aufnahmepunkte 2200 mm)
- Passend für alle TWIN BUSCH-Scherenhebebühnen



2 Stück im Set

Quertraverse

TWS3-Q

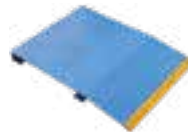
- Zum Anheben von Fahrzeugen mit schmalen Leiterrahmen wie Geländewagen oder Vorkriegs-Oldtimer
- Passend für alle TWIN BUSCH-Scherenhebebühnen



Mobilkit für TWS3-10E / TWS35-10E / TWS3-10E-FZ

TWS3-10-A

- Schnelle und einfache Montage
- Mit dem Mobilkit kann die Hebebühne individuell bewegt werden
- Ideale Ergänzung für Ihre TWS3-10E, TWS3-10E-FZ und TWS35-10E



Auffahrrampen für TWS3-10E / TWS35-10E

TWS3-10-R

- 2-stufige Überfahrhöhe nur ca. 55 mm
- 4 Halteplatten verhindern das Verrutschen
- Einfaches Ein- und Aushängen innerhalb wenigen Sekunden
- Maße: 850 mm (L) x 460 mm (B) x 55 mm (H)
- Ideale Ergänzung für Ihre TWS3-10E / TWS35-10E

In folgenden Varianten erhältlich:



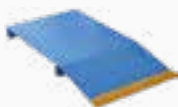
RAL 5015
TWS3-10-R



RAL 7016
TWS3-10-R-G



Feuerverzinkt
TWS3-10-R-FZ



Auffahrrampen für TWS3-19E

TWS3-19-R

- 2-stufige Überfahrhöhe von nur ca. 55 mm
- Gummifüße unter den Rampen
- Maße: 850 mm (L) x 650 mm (B) x 55 mm (H)

- Muss nicht verschraubt werden
- Ideale Ergänzung für Ihre TWS3-19E

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

*Die abgebildeten Fahrzeuge dienen nur einer Illustration um Ihnen ein Verständnis für verschiedene Radstände sowie Fahrzeuglängen zu geben. Natürlich kann eine Vielzahl anderer Fahrzeughersteller sowie Modelle angehoben werden. Bei Fragen beraten wir Sie gerne persönlich! +49 (0) 6251-705 85-0 oder info@twinbusch.de Die abgebildeten Fahrzeuge wurden an den von Herstellern vorgegebenen oder alternativen Aufnahmepunkten angehoben. Achten Sie hierbei auf unser TWIN BUSCH-Zubehör um ein sicheres Anheben zu gewährleisten, da bei einigen Fahrzeugen, besonders in der Transporterklasse, keine Aufnahmepunkte wie bei den meisten PKWs vorhanden sind. Befolgen Sie immer die jeweiligen Betriebsmittelvorschriften des Fahrzeugherstellers. Beachten Sie immer die üblichen Sicherheitsvorkehrungen beim Hub- und Senkvorgang sowie die richtige Lastenverteilung, max. Traglast und die Bedienungsanleitung der Hebebühne. Fahrzeugstand: 2024, Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Twin Busch GmbH stellt diese Grafik ausschließlich zu Informationszwecken zur Verfügung! Die Twin Busch GmbH haftet in keinem Fall für Empfehlungen aus dieser Grafik.

Sämtliche Twin Busch Reifenmontagemaschinen entsprechen den neuesten Normen und Prüfrichtlinien und sind für die professionelle Reifenmontage konstruiert. Desweiteren sind alle Reifenmontagemaschinen auf hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer ausgelegt. Beispielsweise sind die Innenteile / Zylinder aus Edelstahl gefertigt. Welches Modell für Sie die ideale Lösung darstellt, hängt von den Anforderungen und den Reifen/Felgen ab, welche montiert oder demontiert werden sollen.

Sehr gerne stehen wir Ihnen für ein umfassendes Beratungsgespräch bei den entsprechenden Twin Busch-Niederlassungen zur Verfügung.

Zur Online
Video-
beratung



Seite 44 u. 48 — TWX-610 / TWX-31

Die **TWX-610** Basic-Line Reifenmontagemaschine ist das ideale Einstiegermodell ohne Hilfsarm sowie einen Außenspannbereich bis 19" und einen Innenspannbereich bis 22" somit optimal bei Standard-Rädern wie z.B. von Kleinwagen, Oldtimern oder Transportern mit einem höheren Querschnitt. Auch Roller-, Quad- und Motorräder lassen sich montieren, ggf. ist unser TWX610-Moto notwendig. Eine weitere Montagemaschine ohne Hilfsarm wäre unsere **TWX-31** mit pneumatisch kippbaren Montagearm, integriertem Luftbooster und einen Außenspannbereich bis 24" und einen Innenspannbereich bis 26". Die **TWX-31** lässt sich jederzeit problemlos mit dem TWX-31H Hilfsarm nachrüsten, somit wird aus einer **TWX-31** eine **TWX-36**.



Seite 45 u. 46 — TWX-11 / TWX-93

Reifenmontagemaschinen mit einem Hilfsarm sind unsere **TWX-11** und **TWX-93**, mit beiden Maschinen lassen sich Niederquerschnittsreifen dank des Hilfsmontagearms, mit Niederhalterrolle auf der rechten Seite, montieren. Der Spannbereiche der **TWX-11** sind Außen bis 21" und Innen bis 24".

Die **TWX-93** besitzt eine Radspannung über das Mittelloch, somit sind theoretische Spannbereiche bis 45" Raddurchmesser möglich. Vorteil der **TWX-93** ist die Spannart die es zulässt auch sehr breite Räder mit über 300 mm, zu montieren. Zudem besitzt die **TWX-93** einen Radlifter. Außerdem besteht die Möglichkeit einen linken Montagehilfsarm TWX-93H nachzurüsten. Der Vorteil der **TWX-11** ist die platzsparende Bauform. Zudem gibt es die Möglichkeit mit Hilfe eines Motorradadapters (TWX-MOTO) Roller- und Motorräder zu montieren.



Seite 47 u. 48 — TWX-98 / TWX-36 / TWX-36-G

Reifenmontagemaschinen mit zwei Hilfsarmen sind unsere **TWX-98** und **TWX-36**, mit beiden Maschinen lassen sich nahezu alle Rad-Reifen-Kombinationen problemlos montieren, z.B. Standard-, Niederquerschnitt-, UHP- und Runflat-Reifen. Die **TWX-98** besitzt einen Schwingarm und die **TWX-36** hat einen pneumatisch kippbaren Montagearm. Desweiteren hat die **TWX-98** einen Außenspannbereich bis 26" und einen Innenspannbereich bis 28" gegenüber stehend hat die **TWX-36** einen Außenspannbereich bis 24" und einen Innenspannbereich bis 26". Beide Reifenmontagemaschinen besitzen einen eingebauten Luftbooster. Vorteil der **TWX-98** ist die platzsparende Bauform, mit beiden Maschinen können auch Roller- und Motorräder montiert werden, ggf. ist unser Motorradadapter TWX-MOTO nötig. Mit dem Modell **TWX-36-G** bieten wir auch eine anthrazitgraue (RAL 7016) Variante an.



Seite 49 — TWX-36WDK

Unsere **TWX-36WDK** ist das TOP-Modell, mit drei Niederhaltern, und basiert auf der **TWX-36** mit pneumatischen kippbaren Montagearm. Die **TWX-36WDK** besitzt ein WDK-Zertifikat und entspricht somit den höchsten Ansprüchen. Mit der **TWX-36WDK** Maschine lassen sich nahezu alle Rad-Reifen-Kombinationen nach WDK-Vorgaben problemlos montieren, z.B. Standard-, Niederquerschnitt-, UHP- und Runflat-Reifen. Der Spannbereiche der **TWX-36WDK** sind Außen bis 24" und Innen bis 26", auch hier lassen sich Räder mit deutlich über 300 mm Radbreite problemlos montieren. Desweiteren besitzt diese Maschine einen Hilfsmontagearm mit 3 Niederhaltern (Mitlaufender Niederhalter, Niederhalterrolle auf 1 Uhr Position sowie Niederhalterrolle auf 3 Uhr Position). Außerdem besitzt die **TWX-36WDK** viele weitere Features wie 2-Speed (7 und 14 U/min.), Abdrückbegrenzer, Abdrücker mit 3000 kg Abdrückkraft sowie spezielles Zubehör zu Montage nach WDK-Vorgaben. Auch hier können Roller- und Motorräder montiert werden, ggf. ist unser Motorradadapter TWX-MOTO nötig.

	TWX-610	TWX-11	TWX-93	TWX-98	TWX-31	TWX-36	TWX-36WDK
Spannbereich außen	10" - 19"	10" - 21"	-	12" - 26"	12" - 24"	12" - 24"	12" - 24"
Spannbereich innen	12" - 22"	12" - 24"	-	14" - 28"	14" - 26"	14" - 26"	14" - 26"
Raddurchmesser (max.)	41" (1040 mm)	41" (1040 mm)	45" (1143 mm)	45" (1143 mm)	45" (1143 mm)	45" (1143 mm)	45" (1143 mm)
Felgenbreite (max.)	14" (355 mm)	14" (355 mm)	16" (406 mm)	14" (355 mm)	14" (355 mm)	14" (355 mm)	14" (355 mm)
Abdrückkraft	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg	3000 kg
Druckluftanschluss	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar
Antriebsspannung	230 V	230 V / 400 V	400 V	230 V / 400 V	400 V	400 V	400 V
Antriebsleistung	1,1 kW	0,75 / 1,1 kW	0,75 kW	0,75 / 1,1 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
Absicherung	16A (C/Träge)	16A (C/Träge)	16A (C/Träge)	16A (C/Träge)	16A (C/Träge)	16A (C/Träge)	16A (C/Träge)
Geräuschpegel	<75 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB
Gewicht	188 kg	211 kg	269 kg	276 kg	246 kg	320 kg	360 kg
WDK-Zertifikat	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Geeignet für Motorradfelgen	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Motorradadapter optional	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Empfohlen für Runflat-Reifen	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja
Empfohlen für Nieder-Querschnitt-Reifen	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Empfohlen für Breitreifen über 300 mm	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Druckminderer mit Wartungseinheit	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Spannteller pneumatisch / verstell- und stoppbar	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja	Ja



TWX-610

Basic-Line Reifenmontagemaschine

12"-22"
 10"-19"
 max. 41"
 230 V

TWX-610 + TWF-100
Auch im SET erhältlich!

Handbetriebene
Reifenwuchtmaschine
TWF-100



Produktbeschreibung

Reifenmontagemaschine mit Schwingarmdesign. Das ideale Einsteigermodell mit einem TOP Preis-Leistungs-Verhältnis. Hoher Bedienkomfort und innovatives Design.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Seitlich schwenkbarer Montagekopf
- Exzenter-Verspannung des Montagekopfes
- Starker seitlicher Abdrückzylinder
- Selbstzentrierendes 4-Spannklauen-System
- Großer Spannbereich für PKW und Kleintransporter (von außen 10" bis innen 22")
- Für den Montagekopf auswechselbare Kunststoffgleiter zum Schutz der Felgen
- Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Spannklauen aus Spezialstahl
- Komfortable Fußpedale
- Übersichtlicher Reifenfüller

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine mit Wartungseinheit
- Reifenfüller | Montageeisen
- Wulstniederhalter und Kantenschutz (2 tlg.)
- Kunststoffschutzbacken für Spannklauen (4 Stck.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (zum Schutz von Alufelgen)
- Bedienungsanleitung | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**

Inklusive

Wulstniederhalter
und Kantenschutz
GRATIS mit dabei!



Produkt-
video

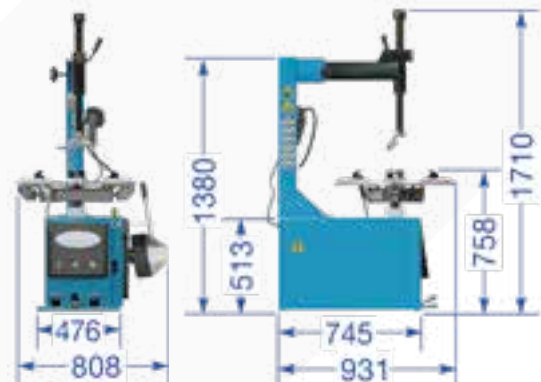
Aufbau-
video



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Spannbereich Außen	10" bis 19"
Spannbereich Innen	12" bis 22"
Ø Rad (max.)	41" (1040 mm)
Felgenbreite (max.)	14" (355 mm)
Abdrückkraft	2500 kg
Druckluftanschluss	8-10 bar
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	1,1 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	<75 dB
Eigengewicht (ca.)	188 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr. TWX-610MOTO
4 Stck. im Set



Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WUL-KL



Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Robuste Reifenmontagemaschine mit Schwingarmdesign und Hilfsmontagearm in Profiqualität.

Besonderheiten

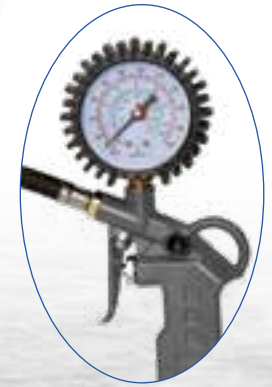
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Seitlich schwenkbarer Montagekopf
- Exzenter-Verspannung des Montagekopfes
- Starker seitlicher Abdrückzylinder
- Selbstzentrierendes 4-Spannklauen-System
- Großer Spannbereich für PKW und Kleintransporter (von Außen 10" bis Innen 24")
- Für den Montagekopf auswechselbare Kunststoffgleiter zum Schutz der Felgen
- Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Hochwertige Edelstahlkomponenten im Innenteil
- Präziser Steuerblock mit STOP-Funktion
- Spannklauen aus Spezialstahl
- Übersichtlicher Reifenfüller

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine mit Wartungseinheit
- Reifenfüller
- Montageeisen
- Wulstniederhalter und Kantenschutz (2 tlg.)
- Kunststoffschutzbacken für Spannklauen (4 Stck.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (zum Schutz von Alufelgen)
- Bedienungsanleitung | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Übersichtlicher und komfortable Reifenfüller



Inklusive

Wulstniederhalter und Kantenschutz **GRATIS** mit dabei!

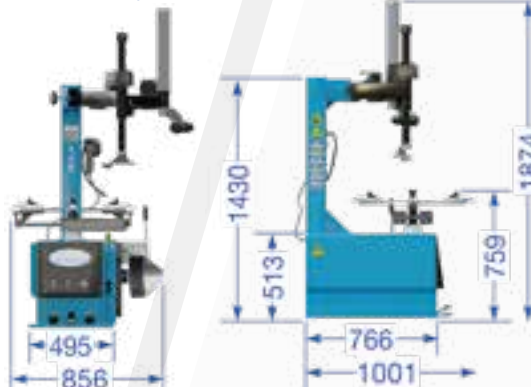


Produkt-video

Aufbau-video



Bemaßungen



Im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Spannbereich Außen	10" bis 21"
Spannbereich Innen	12" bis 24"
Ø Rad (max.)	41" (1040 mm)
Felgenbreite (max.)	14" (355 mm)
Abdrückkraft	2500 kg
Druckluftanschluss	8-10 bar
Antriebsspannung	400 V oder 230 V*
Antriebsleistung	0,75 / 1,1 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	<70 dB
Eigengewicht (ca.)	211 kg

*Bitte beachten Sie: Standardmäßig wird das 400-Volt-Modell ausgeliefert, sofern gewünscht bitte die 230-Volt-Variante angeben!

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr. TWX-MOTO
4 Stck. im Set



Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WUL-KL



Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Übersichtlicher und komfortabler Reifenfüller



Produktbeschreibung

Top Reifenmontagemaschine mit neuartigem Spannsystem, optimal für empfindliche Räder wie z.B. Alu. Radspannung über Mittelloch mit Zentrierkonus (4 Stck. inkl.) und schnelles Arretieren durch eine Spannmutter in Verbindung mit einem Bajonettverschluss.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Radspannung über Mittelloch mit Zentrierkonus (4 Stck. inklusive)
- Montagewelle mit Spannmutter (Felgenspannung wie an einer Wuchtmaschine mit Spannmutter)
- 1 Hilfsmontagearm für den Profieinsatz
- Radlifter für schnelles und bequemes Arbeiten
- Seitlich schwenkbarer Montagekopf
- Pneumatische Arretierung des Montagekopfes
- Großer Spannungsbereich für PKW und Kleintransporter
- Hochwertige Edelstahlkomponenten im Innenteil
- Präziser und hochwertiger Steuerblock
- Starker seitlicher Abdrückzylinder (2500 kg)
- Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Übersichtlicher Reifenfüller

Inklusive

Wulstniederhalter und Kantenschutz **GRATIS** mit dabei!



Produkt-video

Aufbau-video



Lieferumfang

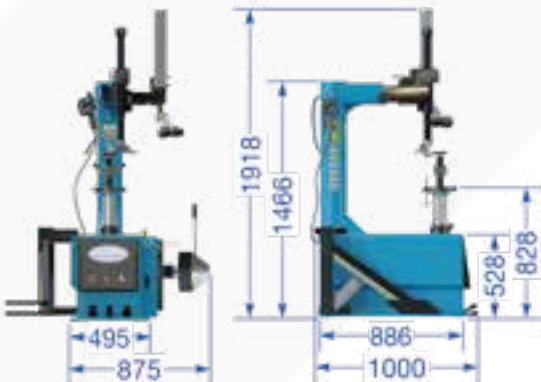
- Reifenmontagemaschine mit Wartungseinheit
- Reifenfüller | Montageeisen
- Wulstniederhalter und Kantenschutz (2 tlg.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (Alufelgen)
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Ø Rad (max.)	45" (1143 mm)
Felgenbreite (max.)	16" (406 mm)
Abdrückkraft	2500 kg
Druckluftanschluss	8-10 bar
Antriebsspannung	400 V
Antriebsleistung	0,75 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	<70 dB
Eigengewicht (ca.)	269 kg

Optionales Zubehör

Rollbrett
Art.-Nr. TWX-ROLL



5-Loch-Adapter
Art.-Nr. TWX93-AD



Zweiter Hilfsarm
Art.-Nr. TWX-93H



Montagepaste
Art.-Nr. TW1530MP



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TWX-98

Reifenmontagemaschine



Produktbeschreibung

Unser Multitalent für Standard-, Niederquerschnitt und Runflat-Reifen mit 2 Hilfsmontegearmen (Zylindern). Also doppelte Kraft.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Seitlich schwenkbarer Montagekopf
- Pneumatische Arretierung des Montagekopfes
- Starker seitlicher Abdrückzylinder (2500 kg)
- Selbstzentrierendes 4-Spannklauen-System
- Großer Spannungsbereich für PKW und Kleintransporter (von Außen 12" bis Innen 28")
- Eingebauter Luft-Booster in den Spannklauen
- Für den Montagekopf auswechselbare Kunststoffgleiter zum Schutz der Felgen
- Hochwertige Edelstahlkomponenten im Innenteil
- Präziser Steuerblock mit STOP-Funktion
- Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Spannklauen aus Spezialstahl
- Übersichtlicher Reifenfüller

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine mit Wartungseinheit
- Reifenfüller und Montageeisen
- Wulstniederhalter und Kantenschutz (2 tlg.)
- Kunststoffschutzbacken für Spannklauen (4 Stck.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (Alufelgen)
- Bedienungsanleitung | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Inklusive

Wulstniederhalter und Kantenschutz **GRATIS** mit dabei!



Produkt-video

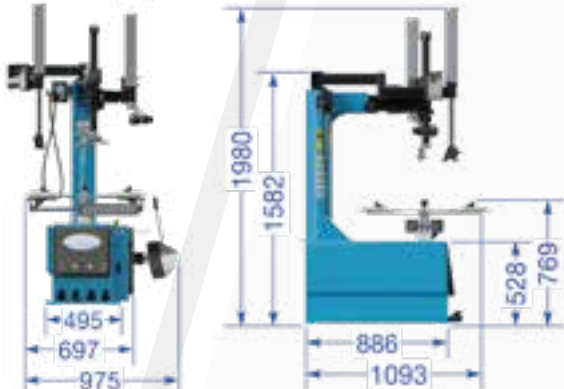
Aufbau-video



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Spannbereich Außen	12" bis 26"
Spannbereich Innen	14" bis 28"
Ø Rad (max.)	45" (1143 mm)
Felgenbreite (max.)	16" (406 mm)
Abdrückkraft	2500 kg
Druckluftanschluss	8-10 bar
Antriebsspannung	400 V oder 230 V*
Antriebsleistung	0,75 / 1,1 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	<70 dB
Eigengewicht (ca.)	276 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr. TWX-MOTO
4 Stck. im Set



Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WUL-KL



Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Farbwahl:

RAL 5015
TWX-36



oder



RAL 7016
TWX-36-G

TWX-31 oder TWX-36

Reifenmontagemaschinen - Automatik



Produktbeschreibung

Reifenmontagemaschine mit pneumatisch kippbarem Montagearm und eingebautem Luftbooster. Für Standard-, Niederquerschnitts- und Runflat-Reifen.
TWX-36 mit Hilfsmontagearm, TWX-31 ohne Hilfsmontagearm (dieser ist jederzeit nachrüstbar).

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Nach hinten kippbarer Montagearm
- Massive Konstruktion | Felgenschonende Montage
- Pneumatische Arretierung des Montagekopfes
- Starker seitlicher Abdrückzylinder (2500 kg)
- Selbstzentrierendes 4-Spannklauen-System
- Großer Spannbereich für PKW und Kleintransporter (von Außen 12" bis Innen 26")
- Eingebauter Luftbooster in den Spannklauen
- Für den Montagekopf auswechselbare Kunststoffgleiter zum Schutz der Felgen
- Hochwertige Edelstahlkomponenten im Innenteil
- Präziser Steuerblock mit STOP-Funktion
- Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Spannklauen aus Spezialstahl

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine mit Wartungseinheit
- Reifenfüller und Montageeisen
- Wulstniederhalter und Kantenschutz (2 tlg.)
- Kunststoffschutzbacken für Spannklauen (4 Stck.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (Alufelgen)
- Bedienungsanleitung u. CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**

Inklusive

Wulstniederhalter und Kantenschutz **GRATIS** mit dabei!



Produktvideo TWX-31



Aufbauvideo TWX-31



Produktvideo TWX-36



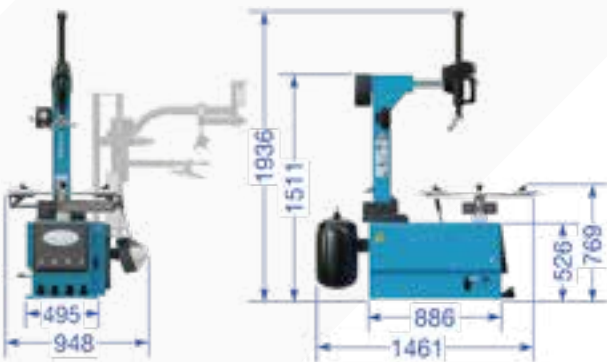
Aufbauvideo TWX-36



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Spannbereich Außen	12" bis 24"
Spannbereich Innen	14" bis 26"
Ø Rad (max.)	45" (1143 mm)
Felgenbreite (max.)	16" (406 mm)
Abdrückkraft	2500 kg
Druckluftanschluss	8-10 bar
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	0,75 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	<70 dB
Eigengewicht (ca.)	246 / 320 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr. TWX-MOTO
4 Stck. im Set



Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WUL-KL



Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TWX-36 WDK

Reifenmontagemaschine - 2 Speed mit WDK-Zertifikat



TWX-36WDK < Reifenmontagemaschine

14"-26" 12"-24" max. 45" 400 V

Produktbeschreibung

Reifenmontagemaschine mit pneumatisch kippbarem Montagearm und eingebautem Luftbooster. Für Standard-, Niederquerschnitts-, UHP- und Runflat-Reifen. Inklusive Hilfsmontagearm. Die TWX-36WDK ist eine Reifenmontagemaschine der Profi-Klasse, geprüft nach den strengsten WDK-Richtlinien. Sie zeichnet sich durch viele Zusatzfeatures aus, wie z.B. der Hilfsmontagearm mit 2 Niederhalterrollen, speziell geformten Niederdrücker, extra starker Reifenabdrücker, Abdrückbegrenzer, 2 Speed Drehgeschwindigkeit (7 und 14 U/min), Wulstniederhalter feststellbar, Wulstniederhalterkette, Felgenhornschutz und ein WDK zertifiziertes Montageeisen. Mit der TWX-36WDK ist eine professionelle und schonende De- und Montage garantiert.

Besonderheiten

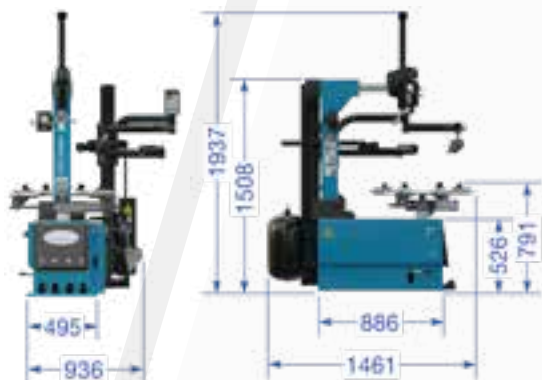
- 1A Verarbeitungsqualität | Produktion nach ISO 9001
- 2 Speed Drehgeschwindigkeit (7 und 14 U/min)
- Nach hinten kippbarer Montagearm | Massive Konstruktion
- Felgen- und reifenschonende Montage nach WDK-Richtlinien
- Pneumatische Arretierung des Montagekopfes
- Großer Spannbereich für PKW und Kleintransporter von außen 12" bis innen 26" | Spannklauen aus Spezialstahl
- Starker seitlicher Abdrückzylinder (3000 kg)
- Eingebauter Luftbooster in den Spannklauen
- Für den Montagekopf austauschbare Kunststoffgleiter zum Schutz der Felgen | Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Hochwertiger Steuerblock zum gefühlvollen Spannen mit Stop-Funktion | Innenteile aus Edelstahl (Vorteil: kein Rost)
- Selbstzentrierendes 4-Spannklauen-System

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine mit Wartungseinheit
- Reifenfüller und Montageeisen nach WDK-Vorgabe
- Felgenhornschutz | Wulstniederhalter feststellbar
- Wulstniederhalterkette | Abdrückbegrenzer
- Kunststoffschutzbacken für Spannklauen (4 Stck.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (Zum Schutz von Alufelgen) | Bedienungsanleitung
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**



Bemaßungen



Im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Spannbereich Außen	12" bis 24"
Spannbereich Innen	14" bis 26"
Ø Rad (max.)	45" (1143 mm)
Felgenbreite (max.)	16" (406 mm)
Abdrückkraft	3000 kg
Druckluftanschluss	8-10 bar
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	1,1 kW
Drehgeschwindigkeit	7 und 14 U/min.
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	<70 dB
Eigengewicht (ca.)	360 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr. TWX-MOTO
4 Stck. im Set



Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WUL-KL



Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Jetzt online bestellen unter www.twinbusch.de

TWX-00T

LKW-Reifenmontagemaschine

14"-26" max. 1600 mm 400 V

Produktbeschreibung

Unsere elektrohydraulische Reifenmontagemaschine für LLKW- und LKW-Reifen, optimal auch für Land- und Baumaschinenreifen bis 1600 mm Raddurchmesser oder 700 mm Radbreite.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Massive Konstruktion
- Extrem einfaches Handling mit Steuereinheit, Joystick und Fußpedale
- Selbstzentrierendes 4-Spannarm-System
- Elektrohydraulische Spannarmvorrichtung
- Spannklauen aus Spezialstahl
- Montagearm ist auf dem Schlitten dreh- und ausklappbar sowie hydraulisch heb-, senk- und verfahrbar
- Sichere Klemmung der Felge
- Kraftvolle E-Motoren für Vor- und Rücklauf
- Hochwertiger Steuerblock zum gefühlvollen Steuern
- Zwei kräftige Antriebsmotoren mit 1,5 kW und 1,8 kW Leistung

Lieferumfang

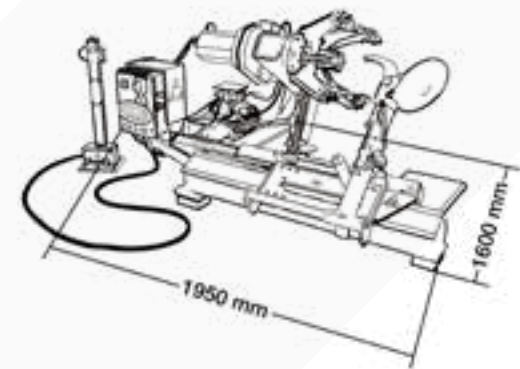
- Reifenmontagemaschine
- Steuereinheit / Joystick
- Montierreifen, Wulstniederhalterklemme
- Bedienungsanleitung, CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



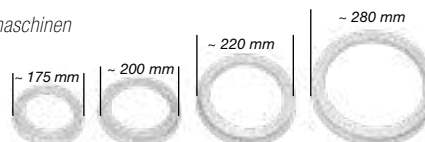
Spannbereich Außen	14" bis 26"
Ø Rad (max.)	1600 mm
Radbreite (max.)	700 mm
Radgewicht (max.)	500 kg
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	1,5 kW / 1,8 kW
Eigengewicht (ca.)	670 kg

Optionales Zubehör

ALU-Spannbacken für LKW-Reifenmontagemaschine
Art.-Nr. TWX-00T-KSCH 4 Stck. im Set



4er Spannringe LKW-Reifenmontagemaschinen
Art.-Nr. TWX-00T-R 4 Stck. im Set



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TWX-60T

LKW-Reifenmontagemaschine



Produktbeschreibung

Unsere große elektrohydraulische Reifenmontagemaschine für LLKW- und LKW-Reifen sowie für Land- oder Baumaschinenreifen bis 2300 mm Raddurchmesser oder 980 mm Radbreite geeignet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Massive Konstruktion
- Extrem einfaches Handling mit Steuereinheit, Joystick und Fußpedal
- Selbstzentrierendes 4-Spannarm-System
- Elektrohydraulische Spannarmvorrichtung
- Spannklauen aus Spezialstahl
- Montagearm ist auf dem Schlitten dreh- und ausklappbar sowie hydraulisch heb-, senk- und verfahrbar
- Sichere Klemmung der Felge
- Kraftvolle E-Motoren für Vor- und Rücklauf
- Hochwertiger Steuerblock zum gefühlvollen Steuern
- Zwei kräftige Antriebsmotoren mit je 2,2 kW Leistung
- Flexibler Abdrückteller am Montage- und Demontagearm

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine
- Steuereinheit / Joystick
- Montiereisen, Wulstniederhalterklemme
- Bedienungsanleitung, CE-Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*



Produkt-
video



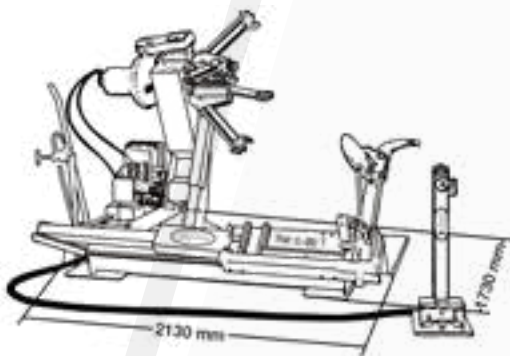
Aufbau-
video



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Spannbereich Außen	14" bis 42"
Ø Rad (max.)	2300 mm
Radbreite (max.)	980 mm
Radgewicht (max.)	1200 kg
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2 x 2,2 kW
Eigengewicht (ca.)	867 kg

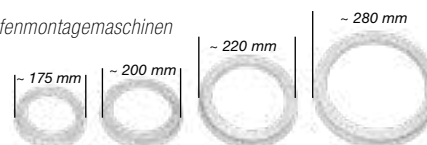
Optionales Zubehör

ALU-Spannbacken für LKW-Reifenmontagemaschine
Art.-Nr. TWX-00T-KSCH

4 Stck. im Set



4er Spannringe LKW-Reifenmontagemaschinen
Art.-Nr. TWX-00T-R
4 Stck. im Set



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



TWX-80T

LKW-Reifenmontagemaschine

14"-56" max. 2500 mm 400 V



Produktbeschreibung

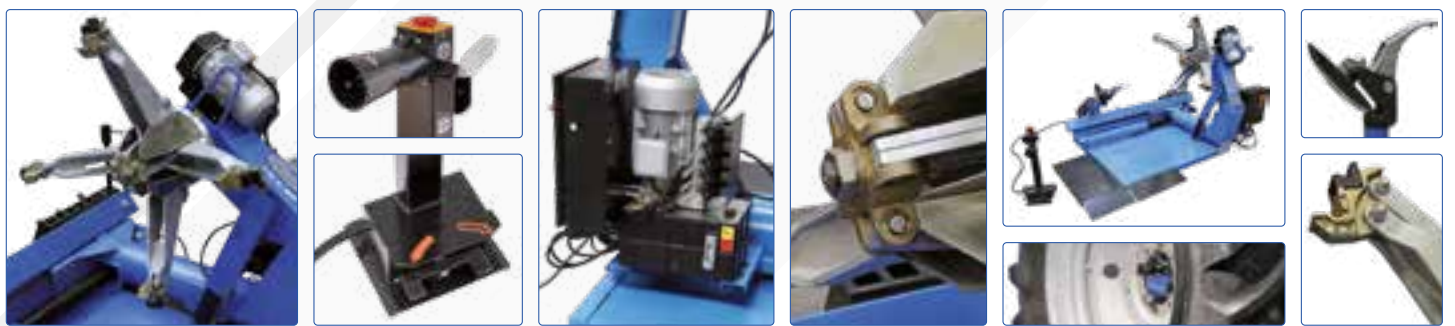
Unsere größte elektrohydraulische Reifenmontagemaschine für LLKW- und LKW-Reifen, optimal auch für Land- oder Baumaschinenreifen bis 2500 mm Raddurchmesser oder 1200 mm Radbreite geeignet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Extrem einfaches Handling mit Steuereinheit, Joystick und Fußpedale
- Selbstzentrierendes 4-Spannarm-System
- Elektrohydraulische Spannarmvorrichtung
- Spannklauen aus Spezialstahl
- Elektrohydraulische Steuereinheit mit zwei Geschwindigkeiten zum schnelleren Arbeiten mit Montagearm und Spannvorrichtung
- Montagearm ist auf dem Schlitten dreh- und ausklappbar sowie hydraulisch heb-, senk- und verfahrbar
- Sichere Klemmung der Felge
- Kraftvoller 2-Speed E-Motor für Vor- und Rücklauf mit 4 & 8 U/min
- Hochwertiger Steuerblock zum gefühlvollen Steuern
- Zwei kräftige Antriebsmotoren mit je 3 kW Leistung

Lieferumfang

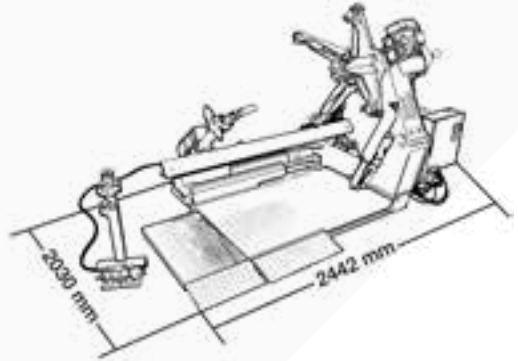
- Reifenmontagemaschine
- Steuereinheit / Joystick
- Spannklauen-Verlängerungen
- Montiereisen, Wulstniederhalterklemme
- Bedienungsanleitung, CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

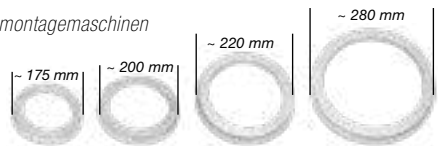


Spannbereich Außen	14" bis 56"
Ø Rad (max.)	2500 mm
Radbreite (max.)	1200 mm
Radgewicht (max.)	2200 kg
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2 x 3 kW
Eigengewicht (ca.)	1060 kg

Optionales Zubehör



4er Spannringe LKW-Reifenmontagemaschinen
Art.-Nr. TWX-00T-R
4 Stck. im Set



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Zubehör für Reifenmontagemaschinen



Wulstniederhalter-Kette
Art.-Nr.: TWX-KETTE

- Hält den Reifen an vier Punkten im Felgenbett
- Für eine komfortable Montage



LLKW- und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWX-LLKW

- Zum Spannen von Felgen mit großem Mittelloch
- **Passend nur für TWX-93**



Schnellwechselsystem
Art.-Nr.: TWX-SWS

- Zum Wechseln der Montageköpfe
- **Passend nur für: TWX-11, X-93, X-98, X-31 und X-36**



Rollbrett (für alle Reifenmontagemaschinen)
Art.-Nr.: TWX-ROLL

- Sehr einfache Montage
- Hoher Arbeitskomfort
- Komfortable Leichtlaufrollen



Hilfsmontagearm für Reifenmontagemaschine
Art.-Nr.: TWX-93H

- **Passend nur für TWX-93**



Wulstniederhalter
Art.-Nr.: TWX-WUL

- Erleichtert die Montage von Breitreifen mit harten Flanken



Motorrad-Montagekopf
Art.-Nr.: E-RM00070

- Speziell für Motorradfelgen



3, 4 und 5-Loch-Adapter
Art.-Nr.: TWX-93AD

- Adapter für franz. Felgen (3, 4 und 5-Loch)
- Universell für alle Lochkreise einstellbar
- **Passend nur für TWX-93**



Kantenschutz 2-tlg.
Art.-Nr.: TWX-KKS

- Dient zum Schutz der Felgenränder bei der Montage



Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr.: TWX-WUL-KL

- Für UHP- und Runflat-Reifen
- Inkl. Verlängerung um 20 mm
- Schraubbar



Kunststoff-Montagekopf
Art.-Nr.: TWX-KMK

- Zum Schutz von Leichtmetallfelgen



Motorrad-Adapter u. Largerim-Adapter
Art.-Nr.: TWX-MOTO

- Zum Spannen von Motorradfelgen und zur Vergrößerung des Spannbereichs



Kunststoffspannbackenschutz für TWX-610 (4er-Set)
Art.-Nr.: TWX-KSCH610

- Zum schonenden Spannen von Leichtmetallfelgen



Kunststoffspannbackenschutz mit Grip-Clamp (4er-Set) | Art.-Nr.: E-RM00006

- Schützt die Felge effektiv vor Kratzern und verhindert durch einen Gummieinsatz das Durchdrehen der Felge
- **Nicht passend für TWX-610**



100%
silikonfrei

Original TWIN BUSCH Reifen-Montier-Wax (3 kg)
Art.-Nr.: TW1530MP

- Zur einfachen Montage
- Für alle Reifenarten
- Schont, pflegt und erleichtert erheblich die Montagearbeit



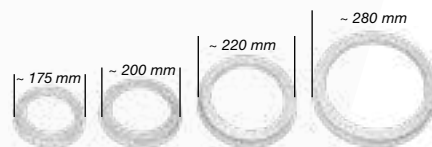
Reifen-Pinsel / Industriequaste
Art.-Nr.: TW1530

- Zum Auftragen von Reifenmontagepasten und Cremes
- Kokos-Haarmischung
- Eisenring
- Holzstiel 30 cm mit Pinselkopf 60 mm



ALU-Spannbacken für LKW-Reifenmontagemaschine
Art.-Nr.: TWX-00T-KSCH

- Zur beschädigungsfreien Montage von LKW-Aluminiumfelgen (1 Satz = 4 Stück)



4er Set Spannringe LKW-Reifenmontagemaschinen
Art.-Nr.: TWX-00T-R

- Zum Schutz vor Beschädigungen bei der Montage von Stahl- und Alufelgen
- Das Set besteht aus vier Spannringen für vier verschiedene Mittellockausführungen (175 mm, 200 mm, 220 mm, 280 mm)
- **Passend für TWX-00T, TWX-60T und TWX-80T**



Luftbooster
Art.-Nr.: TWX-BOOST

- Mit großem 20-Liter-Tank
- 2 m langer Füllschlauch
- Absperr- und Sicherheitsventil



Motorrad-Adapter
Art.-Nr.: TWX-610-MOTO

- Zum Spannen von Motorradfelgen und zur Vergrößerung des Spannbereichs
- **Passend nur für TWX-610**



Automatischer Montagekopf
Art.-Nr.: TWX-AMK

- Zum Nachrüsten für Ihre TWX-36.
- Erleichtert die De-Montage des Reifens, vor allem bei Reifen mit harter Reifenflanke



Kunststoffgleiter Form 3 (Satz)
Art.-Nr.: E-RM00002

- Zum Schutz von Leichtmetallfelgen



Kunststoffgleiter Form 7 (Satz)
Art.-Nr.: E-RM00003

- Zum Schutz von Leichtmetallfelgen



Kunststoffgleiter Form 8 (Satz)
Art.-Nr.: E-RM00004

- Zum Schutz von Leichtmetallfelgen

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Sämtliche Twin Busch Reifenwuchtmaschinen entsprechen den neuesten Normen und Prüfrichtlinien und sind für das professionelle Reifenwuchten konstruiert. Desweiteren sind alle Reifenwuchtmaschinen auf hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer ausgelegt. Hochpräzise Messelektronik sorgt stets für ein schnelles und genaues Arbeiten.

Unsere Produktpalette umfasst 7 PKW- und Transporter-Reifenwuchtmaschinen sowie mit der TWF-50T eine LKW-Reifenwuchtmaschine. Grundlegende Unterschiede unserer Reifenwuchtmaschinen-Modelle finden Sie untenstehend.



Seite 55 — TWF-100

Die **TWF-100** ist ein ideales Einsteiger-Modell (handbetrieben) und ist zudem perfekt für sehr begrenzte Platzverhältnisse geeignet. Sie besitzt eine Handbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen, Unwuchtausgleich sowie zur Abbremsung. Die Wuchtgenauigkeit beträgt, wie bei allen unseren Reifenwuchtmaschinen, 1g. Desweiteren verfügt die **TWF-100**, wie alle unsere Reifenwuchtmaschinen, über ein statisch und dynamisches Wuchtprogramm für PKW und Motorrad.



Seite 56 — TWF-150

Die **TWF-150** ist unser Einsteiger-Modell und ist perfekt für ein geringes und normales Volumen geeignet. Die Wuchtgenauigkeit beträgt, wie bei allen unseren Reifenwuchtmaschinen, 1g. Desweiteren verfügt die **TWF-150**, wie alle unsere Reifenwuchtmaschinen, über ein statisch und dynamisches Wuchtprogramm für PKW und Motorrad. Zudem besitzt die **TWF-150** wie auch die **TWF-00** ein manuelles Messprogramm, dies sorgt für eine hohe Wuchtgenauigkeit. Darüber hinaus verfügt die **TWF-150** über die gleiche Software wie die **TWF-00**.



Seite 57-60 — TWF-00 | TWF-23 | TWF-95 | TWF-96 | TWF-96-G

Unsere **TWF-00** besitzt, wie unsere **TWF-23**, **TWF-95** und **TWF-96**, ein größeres Gehäuse als unsere **TWF-150**. Die **TWF-00** hat eine extrem lange Antriebswelle von 255 mm, dies ist bei Breitreifen von Vorteil. Der Wellendurchmesser der **TWF-00**, **TWF-23**, **TWF-95** und **TWF-96** beträgt 40 mm, bei der **TWF-150** ist der Wellendurchmesser 36 mm. Zudem haben die Hauptlager der **TWF-00**, **TWF-23**, **TWF-95** und **TWF-96** einen größeren Durchmesser. Die **TWF-23**, **TWF-95** und **TWF-96** verfügen über eine automatische Programm-Erkennung und eine Maßübernahme, dies lässt bei hohem Durchsatz schnelles Arbeiten zu. Desweiteren besitzen die **TWF-23**, **TWF-95** und **TWF-96** eine Fußbremse zum Fixieren der Welle bei Radaufspannung oder Unwuchtausgleich. Die **TWF-95** und die **TWF-96** haben eine sehr umfangreiche Ausstattung mit 2 elektrischen Tastarmen für Felgenabstand, Felgenbreite sowie Felgendurchmesser. Darüber hinaus leuchtet ein LED-Light für bessere Sichtverhältnisse in der Felge. Außerdem verfügen die **TWF-95** und die **TWF-96** über ein Laserposition-System zum zielgenauen Anbringen von Klebegewichten auf 6 Uhr und 12 Uhr Position (auch auf 12 Uhr Position ohne Laser möglich). Der große TFT-Monitor sorgt für gute Lesbarkeit und Sichtbarkeit der Werte. Die **TWF-96** besitzt zudem eine pneumatische Radspannung. Mit dem Modell **TWF-96-G** bieten wir auch eine anthrazitgraue (RAL 7016) Variante an.



Seite 61 — TWF-50T

Die **TWF-50T** ist unsere Reifenwuchtmaschine für LKW- und LLKW-Räder, zudem ist auch das Wuchten von PKW-Rädern möglich. Diese verfügt über einen Radlifter, Fußfeststellbremse sowie ein hohes maximales Radgewicht von 165 kg.

	TWF-100	TWF-150	TWF-00	TWF-23	TWF-95	TWF-96	TWF-50T
Felgenbreite	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"
Felgendurchmesser	10" - 24"	10" - 24"	10" - 24"	10" - 24"	10" - 24"	10" - 24"	10" - 24"
Radgewicht max.	65 kg	65 kg	65 kg	65 kg	65 kg	65 kg	165 kg
Felgenmittelloch-Durchmesser	36 - 105 mm	36 - 105 mm	40 - 135 mm	40 - 135 mm	40 - 135 mm	40 - 135 mm	40 - 280 mm
Wellendurchmesser	36 mm	36 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Antriebswellenlänge	205 mm	225 mm	255 mm	255 mm	255 mm	255 mm	300 mm
Messtoleranz	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g
Messzeit	8 sek.	4 - 7 sek.	4 - 7 sek.	4 - 7 sek.	4 - 7 sek.	4 - 7 sek.	8 sek.
Antriebsspannung	12 V u. 230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V
Geräuschpegel	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB
Eigengewicht	69 kg	92 kg	122 kg	123 kg	130 kg	140 kg	293 kg
Bremse	Handbremse	Nein	Nein	Fußfeststellbremse	Fußfeststellbremse	Fußfeststellbremse	Fußfeststellbremse
Laserposition-System	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
Felgenspannung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Autom.	Manuell
LED Light	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
Geeignet für PKW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geeignet für Leicht-LKW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geeignet für LKW	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Programm für Motorradfelgen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Motorradadapter erhältlich	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Adapter für Felgen ohne Mittelloch	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Selbstkalibrierungsprogramm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Maßeingabe	Manuell	Manuell	Manuell	mit einem Tastarm	mit 2 Tastarmen	mit 2 Tastarmen	Manuell

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TWF-100

Reifenwuchtmaschine - handbetrieben

10"-24" 230 V und 12 V



TWF-100 << Reifenwuchtmaschine

Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine (semi-automatik). Die TWF-100 ergänzt als ideales Einsteigermodell unsere Reifenmontage-maschine TWX-610 mit einer Reifenwuchtmaschine (Handbetrieben) in einem TOP Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie ist perfekt für Hobbyschrauber mit begrenztem Platzverhältnis geeignet. Handbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen, Unwuchtausgleich und zur Abbremsung. Spannungsversorgung: 230 V und 12 V-Anschlussmöglichkeit. Hoher Bedienkomfort und innovatives, platzsparendes Design. Nur passend zu unserer Reifenmontage-maschine TWX-610.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Wuchtvorgang automatisch, manuelle Radabbremsung
- Handbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen, Unwuchtausgleich und Abbremsen
- Einfach in der Bedienung | Robuste Technik
- Digitales Display | Statisch und dynamisch Wuchten
- Verschiedene Programme wählbar
Normal / Static / Alu1, Alu2, Alu3, Alu-S / Motorrad usw.
- Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Optional: Motorradadapter, Adapter für Fahrzeuge ohne Mittelloch

Lieferumfang

- Reifenwuchtmaschine TWF-100
- Zentrierkonus (3 Stck.), Messlehre, Gewichtzange
- Schnellspannmutter, Spanntopf, Spanntopfgummi
- Kalibrierungsgewicht
- Deutsche Bedienungsanleitung | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**



TWX-610 + TWF-100
Auch im SET erhältlich!



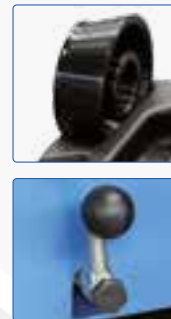
Nur passend zu
unserer Reifenmontage-
maschine TWX-610!



Produkt-
video



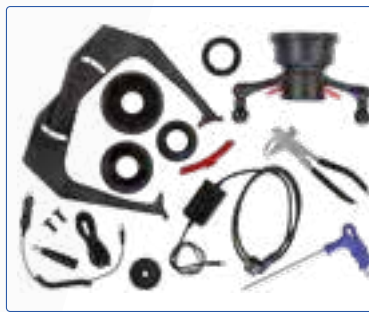
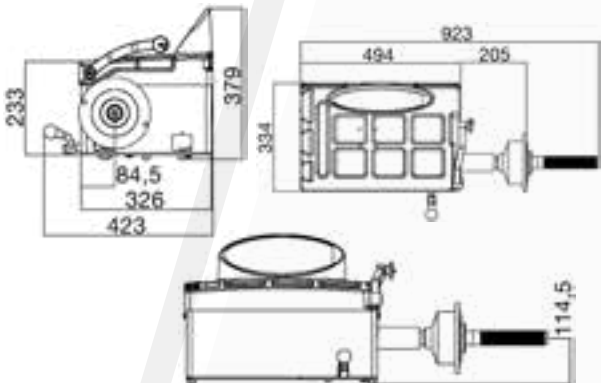
Aufbau-
video



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Felgenbreite	1,5" bis 20"
Ø Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
Ø Felgenmittelloch	36-105 mm
Messzeit	8 sek.
Antriebsspannung	12 V und 230 V
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	69 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr.: TWF-MOTO



Klebegewichte
Art.-Nr.: TWF-KG



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Jetzt online bestellen unter www.twinbusch.de



TWF-150

Basic-Line Reifenwuchtmaschine

10"-24" ⚡ 230 V



Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine (semi-automatik). Das ideale Einsteigermodell mit einem TOP Preis-Leistungs-Verhältnis. Hoher Bedienkomfort und innovatives Design.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- TOP-Design
- Einfach in der Bedienung
- Robuste Technik
- Digitales Display
- Messvorgang autom. mit Radabbremsung
- Statisch und dynamisch Wuchten
- Verschiedene Programme wählbar
Normal / Static / Alu1, Alu2, Alu3 / Motorrad usw.
- Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Schnellspannmutter $\varnothing = 36$ mm
- Seitliche Aufhängung für Zentrierkonusse und Messlehre
- Optional: Motorradadapter, Adapter für Fahrzeuge ohne Mittelloch

Lieferumfang

- Reifenwuchtmaschine TWF-150
- Zentrierkonus (4 Stck.)
- Messlehre, Gewichtzange
- Schnellspannmutter, Spanntopf, Spanntopf Gummi
- Kalibrierungsgewicht
- Deutsche Bedienungsanleitung
- CE Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Produkt-video
Aufbau-video



Bemaßungen



Im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Felgenbreite	1,5" bis 20"
\varnothing Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
\varnothing Felgenmittelloch	36-135 mm
Messtoleranz	+/- 1 g
Messzeit	4-7 sek.
Antriebsspannung	230 V~
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	92 kg

Optionales Zubehör



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TWF-00

Reifenwuchtmaschine

10"-24" 230 V



TWF-00 << Reifenwuchtmaschine

Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine (semi-automatik).
TOP Preis-Leistungsverhältnis in Profi-Qualität.
Hoher Bedienkomfort und innovatives Design
zeichnen unser beliebtes Modell aus.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- TOP-Design
- Einfach in der Bedienung
- Robuste Technik
- Digitales Display
- Messvorgang autom. mit Radabbremmung
- Statisch und dynamisch Wuchten
- Verschiedene Programme wählbar
Normal / Static / Alu1, Alu2, Alu3 / Motorrad usw.
- Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Schnellspannmutter $\varnothing = 40$ mm
- Seitliche Aufhängung für Zentrierkonusse und Messlehre
- Optional: Motorradadapter, Adapter für
Fahrzeuge ohne Mittelloch

Lieferumfang

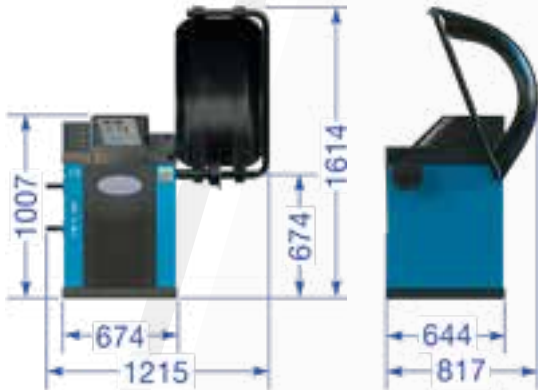
- Reifenwuchtmaschine TWF-00
- Zentrierkonus (4 Stck.)
- Messlehre, Gewichtzange
- Schnellspannmutter, Spanntopf, Spanntopfgummi
- Kalibrierungsgewicht
- Deutsche Bedienungsanleitung | CE Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Felgenbreite	1,5" bis 20"
\varnothing Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
\varnothing Felgenmittelloch	40-135 mm
Messtoleranz	+/- 1 g
Messzeit	4-7 sek.
Antriebsspannung	230 V~
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	122 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr.: TWF-MOTO



Universal-Adapter für
3-, 4- oder 5-Loch Felgen
Art.-Nr.:
TWF-AD



Adapter für französische
Felgen ohne Mittelloch
Art.-Nr.:
TWF-AD4L



LLKW und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWF-TRANS-40



Klebegewichte
Art.-Nr.:
TWF-KG



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine (automatisch).
TOP Preis-Leistungsverhältnis in Profi-Qualität.
Ausgestattet mit elektr. Tastarm für Felgenabstand und Felgendurchmesser sowie autom. Erkennung der Wuchtprogramme (Normal und Alu-S).
Großes digitales 7,5 Zoll Display.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- TOP-Design u. robuste Technik
- Digitales 7,5 Zoll Display | Fußfeststellbremse
- Messvorgang autom. mit Radabbremsung
- Statisch und dynamisch Wuchten
- Verschiedene Programme wählbar
Normal / Static / Alu1, Alu2, Alu3, Alu-S / Motorrad usw.
- Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Schnellspannmutter $\varnothing = 40$ mm
- Seitliche Aufhängung für Zentrierkonusse und Messlehre
- Optional: Motorradadapter, Adapter für Fahrzeuge ohne Mittelloch

Lieferumfang

- Reifenwuchtmaschine TWF-23
- Zentrierkonus (4 Stck.), Messlehre, Gewichtzange
- Schnellspannmutter, Spanntopf, Spanntopf Gummi
- Kalibrierungsgewicht
- Deutsche Bedienungsanleitung | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Bemaßungen



Im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Felgenbreite	1,5" bis 20"
\varnothing Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
\varnothing Felgenmittelloch	40-135 mm
Messtoleranz	+/- 1 g
Messzeit	4-7 sek.
Antriebsspannung	230 V~
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	123 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr.: TWF-MOTO



Universal-Adapter für
3-, 4- oder 5-Loch Felgen
Art.-Nr.:
TWF-AD



Adapter für französische
Felgen ohne Mittelloch
Art.-Nr.:
TWF-AD4L



LLKW und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWF-TRANS-40



Klebegewichte
Art.-Nr.:
TWF-KG



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TWF-95

Reifenwuchtmaschine

10"-24" 230 V



Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine automatisch. Für professionelles Arbeiten. Ausgestattet mit TFT-Farbbildschirm und 2 elektr. Tastarme für Felgenabstand, Felgenbreite und Felgendurchmesser sowie autom. Erkennung der Wuchtprogramme (Normal und Alu-S). Sie verfügt über ein Laserposition-System zum zielgenauen Anbringen von Klebegewichten auf 6 Uhr Position (auch auf 12 Uhr Position ohne Laser möglich). Desweiteren leuchtet ein LED-Light für bessere Sichtbarkeit. Sie hat eine 40 mm Welle und eine verlängerte Radaufnahme zum besseren Wuchten von Breitreifen, z.B. Porsche, SUV, usw. Desweiteren besitzt sie eine Fußbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen oder Unwuchtausgleich. Zielgenaues Anbringen aller versteckten Klebegewichte mittels elektr. Tastarm.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat | Gefertigt nach ISO 9001
- NEU: Laserposition-System | LED-Light für bessere Sichtbarkeit
- Splitprogramm zur exakten Platzierung der Gewichte hinter den Speichen
- Messarm für die autom. Felgenbreitenermittlung Fußbremse zur Fixierung der Welle beim Unwuchtausgleich oder Radaufspannen
- Großer TFT-Farbmonitor | Statisch und dynamisch Wuchten
- Wellendurchmesser 40 mm für genaueres Wuchten
- Radaufnahme 255 mm zum besseren Wuchten von Breitreifen
- Messvorgang autom. mit Radabbremmung | Elektronischer Tastarm (Daten)
- Verschiedene Programme wählbar: Normal / Static / Alu1, Alu2, Alu3 / Motorrad usw. | Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Italienisch, Polnisch, Schwedisch und Ungarisch.
- Optional: Motorradadapter, Adapter für Fahrzeuge ohne Mittelloch

Lieferumfang

- Reifenwuchtmaschine TWF-95, Zentrierkonus (4 Stck.)
- Messlehre, Gewichtzange, Spanntopf, Schnellspannmutter
- Spanntopfgummi, Kalibrierungsgewicht
- CE Zertifikat, Deutsche Bedienungsanleitung
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**



Produkt-video

Aufbau-video



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Felgenbreite	1,5" bis 20"
Ø Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
Ø Felgenmittelloch	40-135 mm
Messstoleranz	+/- 1 g
Messzeit	4-7 sek.
Antriebsspannung	230 V~
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	130 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr.: TWF-MOTO



Universal-Adapter für
3-, 4- oder 5-Loch Felgen
Art.-Nr.:
TWF-AD



Adapter für französische
Felgen ohne Mittelloch
Art.-Nr.:
TWF-AD4L



LLKW und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWF-TRANS-40



Klebegewichte
Art.-Nr.:
TWF-KG



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Farbwahl:

RAL 5015

oder

RAL 7016

TWF-96-G

TWF-96

Reifenwuchtmaschine



TWF-96



Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine automatisch. Für professionelles Arbeiten mit autom. pneumatischer Radspannung, Laserposition-System und LED-Light. Ausgestattet mit TFT-Farbbildschirm und 2 elektr. Tastarme für Felgenabstand, Felgenbreite und Felgendurchmesser sowie eine autom. Erkennung der Wuchtprogramme (Normal und Alu-S). Schnelles und komfortables Arbeiten durch pneumatische Radspannung. Die TWF-96 verfügt über ein Laserposition-System zum zielgenauen Anbringen von Klebegewichte auf 6 Uhr Position (auch auf 12 Uhr Position ohne Laser möglich). Desweiteren leuchtet ein LED-Light für bessere Sichtbarkeit. Die TWF-96 hat eine 40 mm Welle und eine verlängerte Radaufnahme zum besseren Wuchten von Breitreifen, z.B. Porsche, SUV, usw. Desweiteren besitzt die Maschine eine Fußbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen oder Unwuchtausgleich. Hilfefunktionen werden auf dem Display angezeigt. Tastarm mit optischer/akustischer Bedienungsführung.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat | Gefertigt nach ISO 9001
- NEU: Laserposition-System | LED-Light für bessere Sichtbarkeit
- Splitprogramm zur exakten Platzierung der Gewichte hinter den Speichen
- Messarm für die autom. Felgenbreitenermittlung Fußbremse zur Fixierung der Welle beim Unwuchtausgleich oder Radaufspannen
- Großer TFT-Farbmonitor | Statisches und dynamisches Wuchten
- Wellendurchmesser 40 mm für genaueres Wuchten
- Radaufnahme 255 mm zum besseren Wuchten von Breitreifen
- Messvorgang autom. mit Radabbremmung | Elektronischer Tastarm (Daten)
- Verschiedene Programme wählbar: Normal / Static / Alu1, Alu2, Alu3 usw.
- Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Italienisch, Polnisch, Schwedisch und Ungarisch.

Lieferumfang

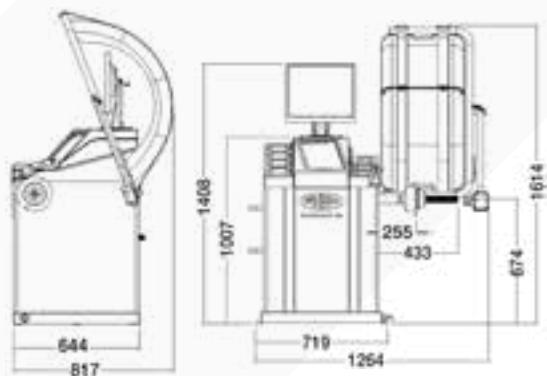
- Reifenwuchtmaschine TWF-96
- Zentrierkonus (4 Stck.), Messlehre, Gewichtzange
- Spanntopf, Schnellspannmutter, Spanntopfgummi, Kalibrierungsgewicht
- CE Zertifikat, Deutsche Bedienungsanleitung



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Felgenbreite	1,5" bis 20"
Ø Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
Ø Felgenmittelloch	40-135 mm
Messtoleranz	+/- 1 g
Messzeit	4-7 sek.
Antriebsspannung	230 V~
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	140 kg

Optionales Zubehör

LLKW und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWF-TRANS-40



Klebegewichte
Art.-Nr.:
TWF-KG



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TWF-50T

LKW-Reifenwuchtmaschine



Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine für LLKW und LKW. Für professionelles Arbeiten. Ausgestattet mit einem Pneumatik-Lift zum mühelosen Aufspannen schwerer Räder. Mit Fußpedalbremse. Auch das Wuchten von PKW- und Transporterrädern ist möglich.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Großes LED-Doppeldisplay
- Messvorgang autom. mit Radabbremsung
- Verschiedene Programme wählbar: dynamisch/statisch sowie Alu-Programme
- Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Fußfeststellbremse
- Einfache u. schnelle Eingabe über Folientastatur
- Spannaufnahmen speziell für LKW Räder
- Halterungen für Zentrierkonus u. Messlehre
- Auch das Wuchten von PKW- und Transporterrädern ist möglich
- Seitliche Aufhängung für Zentrierkonusse und Messlehre

Lieferumfang

- Reifenwuchtmaschine
- Zentrierkonus (5 Stck.), Messlehre, Gewichtzange
- Schnellspannmutter, Spannadapter (2 Stck.)
- Kalibrierungsgewicht
- Bedienungsanleitung I CE Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*



Im Lieferumfang enthalten:

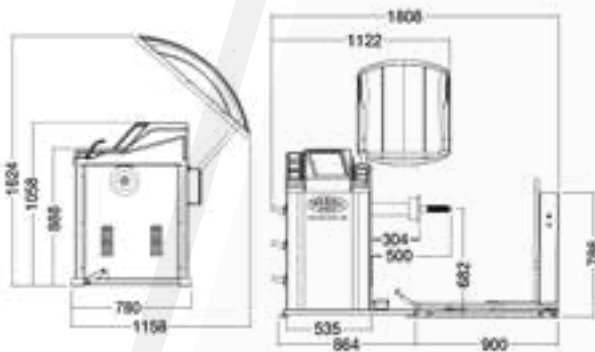
- Konus 1: 46 - 82 mm
- Konus 2: 72 - 128 mm
- Konus 3: 120 - 155 mm und 150 - 165 mm
- Konus 4: 210 - 220 mm und 220 - 230 mm
- Konus 5: 275 - 290 mm



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Felgenbreite	1,5" bis 20"
Ø Felgen	13" bis 24"
Radgewicht max.	165 kg
Messzeit	8 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	293 kg

Optionales Zubehör

Zentrierflansch 3er-Set

Art-Nr.: TWF-50T-AD

Adapter 1: 4x 275 mm / 4x 285 mm

Adapter 2: 5x 225 mm / 5x 286 mm / 5x 325 mm

Adapter 3: Passscheibe 280 mm Durchmesser



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Computergesteuerte Achsvermessung

Produktbeschreibung

Computergesteuertes Achsvermessungsgerät mit komfortabler und benutzerfreundlicher Software sowie integrierter Fahrzeugdatenbank. Menünavigation in vielen verschiedenen Sprachen. Großes und übersichtliches Display. Kabelloser Datentransfer über Bluetooth.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Software z.B. in Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Rumänisch, Niederländisch, Türkisch und viele mehr!
- Mess-System mit 8 CCD Sensoren ohne Kabel (Bluetooth-Übertragung)
- Sehr einfache Bedienung
- LED-Anzeigen für Sturz und Spur
- Messbereich: bis +/- 18 Grad
- Messgenauigkeit: bis +/- 0,01 Grad
- Messkopf mit Radklammern
- Komfortable, übersichtliche und benutzerfreundliche Software mit umfangreicher Fahrzeugdatenbank

Lieferumfang

- Fahrzeugen mit neuem PC (Windows 10)
- 4 Messköpfe mit Ladekabel
- Monitor | Achsvermessungssoftware
- Umfangreiche Fahrzeugdatenbank
- Prüfbuch
- *Optional: Drucker*
- *Online Inbetriebnahmevideo*
- *Online Produktvideo*

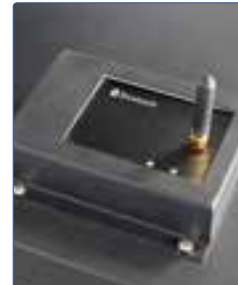
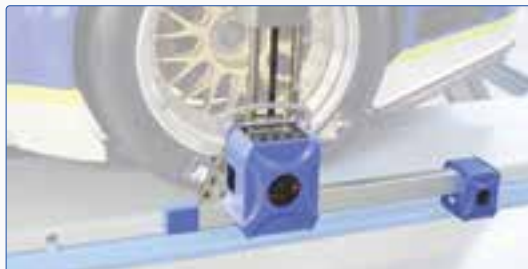


Produkt-
video



Inbetrieb-
nahmevideo

Zur Online
Video-
beratung



3D-Achsvermessungssystem (4 Hochgeschwindigkeitskamerasystem)

Produktbeschreibung

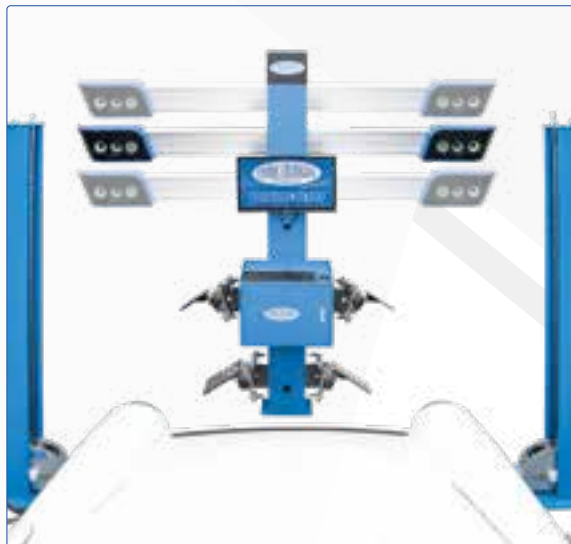
Das TW316 ist ein 3D-Achsvermessungsgerät mit einem beweglichen Hochgeschwindigkeitskamerasystem mit 4 Kameras. Mit diesem System bieten wir die Möglichkeit für Werkstätten genaues bzw. effizientes Messen und Einstellen von Pkw's. Elektrische Hebeeinrichtung für Kameraträger mit Follow-Me Funktion. Schritt für Schritt Bedienung der Software mit grafischem Indikator für die weitere Vorgehensweise. 3D-Messsystem ermöglicht eine schnelle/exakte Erfassung der Fahrzeug IST-Werte. Die Messung und Einstellung kann in jeder gewünschten Höhe der Hebebühne erfolgen. Das TW316 System ermittelt und errechnet die folgenden Achs-Parameter am Fahrzeug: Vorderachse Einzelspur und Gesamtspur inkl. Sturz, Nachlauf, Spreizung, eingeschlossene Winkel. Hinterachse Einzelspur und Gesamtspur, Sturz. Weiterhin Radstand, Radversatz, Spurweite, Achsversatz. Datenbank mit Achsmessparameter für mehr als 20000 Fahrzeugtypen. Es ist möglich, eigene Daten in die Datenbank einzupflegen.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität I Produktion nach ISO 9001
- Neu mit deutscher Software
- Mess-System mit 4 Hochgeschwindigkeitskamerasystem
- Einfache Bedienung
- Messbereich: +/- 18 Grad
- Messgenauigkeit: +/- 0,01 Grad
- Aussenspannung: 22 cm - 60 cm (9" bis 24")

Lieferumfang

- PC Schrank mit neuem PC (Windows 10)
- 3D-Achsvermessungssystem, Monitor
- Drucker optional
- Achsvermessungssoftware, Fahrzeugdatenbank
- Bremspedalfeststeller, Lenkradfeststeller, 2 x Drehteller



TWCTT-450R

Auto-Drehscheibe für die Überflur-Montage inkl. Rampen

kg 3000 kg **Ø** 4500 mm **⚡** 400 V

Produktbeschreibung

Mit unserer Park- und Autodrehscheibe TWCTT-450R lässt sich das Fahrzeug bei engen und begrenzten Aus- und Zufahrten ganz einfach im Stand um die eigene Achse drehen. D.h. einfach auffahren, per Fernbedienung in die gewünschte Position drehen lassen und losfahren. Daraus ergeben sich die folgenden Anwendungsbeispiele; Hofzufahrten, Hotels, Tiefgaragen, Wohnungsbau, Büro- und Geschäftshäuser, KFZ-Handel, KFZ-Vermietung, Parkhäuser, Einbau vor Einzelgaragen und vieles mehr. Die TWCTT-450R ist zudem perfekt für die Präsentation von Fahrzeugen, z.B. im Autohandel vor Ort oder auch für den Online-Autohandel zur Erstellung von Fotos (360° Rundumansichten) geeignet. Die Steuerung erfolgt sehr komfortabel über eine Fernbedienung per Funk, ist aber auch direkt an der Steuereinheit bedienbar. Mit einem Durchmesser von 450 cm eignet sich die Park- und Autodrehscheibe auch für mittlere Transporter wie z.B. MB Sprinter (Standard) oder große SUV. Die komplette Unterkonstruktion ist feuerverzinkt und somit ist die Drehscheibe auch für den Außenbereich geeignet. Die Drehscheibe ist mit rutschhemmenden Riffelblech-Platten belegt.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität
- Produktion nach ISO 9001
- Durchmesser 450 cm auch für mittlere Transporter
- Konstruktion Feuerverzinkt
- Inklusive - Riffelblech-Platten als Belag
- Steuerung per Steuerbox und Funk-Fernbedienung
- 4 Kraftvolle E-Motoren für Vor- und Rücklauf
- 8 Segmente
- Hochwertige Schneider-Elektronik

Lieferumfang

- Auto-Drehscheibe inkl. Rampen
- Deutsche Bedienungsanleitung
- CE Zertifikat



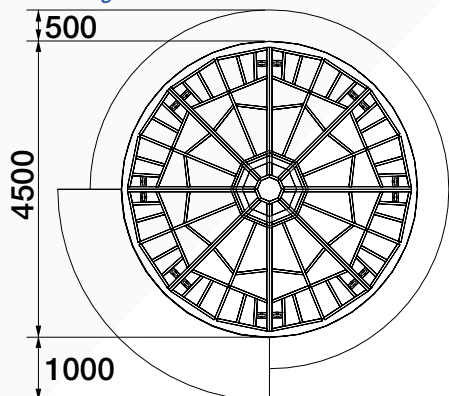
Produkt-video



Aufbau-video



Bemaßungen



Technische Daten

Durchmesser-Drehscheibe	4500 mm
Traglast	3000 kg
Auffahrhöhe	175 mm
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	0,75 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1605 kg

TWCTT-450

Auto-Drehscheibe / Schwerlastdrehscheibe für die Unterflur-Montage



kg 3000 kg **Ø** 4500 mm **⚡** 400 V

Produktbeschreibung

Mit unserer Park- und Autodrehscheibe TWCTT-450 lässt sich das Fahrzeug bei engen und begrenzten Aus- und Zufahrten ganz einfach im Stand um die eigene Achse drehen. D.h. einfach auffahren, per Fernbedienung in die gewünschte Position drehen lassen und losfahren. Daraus ergeben sich die folgenden Anwendungsbeispiele; Hofzufahrten, Hotels, Tiefgaragen, Wohnungsbau, Büro- und Geschäftshäuser, KFZ-Handel, KFZ-Vermietung, Parkhäuser, Einbau vor Einzelgaragen und vieles mehr. Die TWCTT-450 ist zudem perfekt für die Präsentation von Fahrzeugen, z.B. im Autohandel vor Ort oder auch für den Online-Autohandel zur Erstellung von Fotos (360° Rundumsichten) geeignet. Die Steuerung erfolgt sehr komfortabel über eine Fernbedienung per Funk, ist aber auch direkt an der Steuereinheit bedienbar. Mit einem Durchmesser von 450 cm eignet sich die Park- und Autodrehscheibe auch für mittlere Transporter wie z.B. MB Sprinter (Standard) oder große SUV. Die komplette Unterkonstruktion ist feuerverzinkt und somit ist die Drehscheibe auch für den Außenbereich geeignet. Die Drehscheibe ist mit rutschhemmenden Riffelblech-Platten belegt. Die Park- und Autodrehscheibe wird bodenbündig installiert, optional sind Auffahrampen zur Überflur Montage erhältlich.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität | Produktion nach ISO 9001
- Durchmesser 450 cm auch für mittlere Transporter
- Konstruktion Feuerverzinkt
- Inklusive - Riffelblech-Platten als Belag
- Steuerung per Steuerbox und Funk-Fernbedienung
- 4 Kraftvolle E-Motoren für Vor- und Rücklauf
- 8 Segmente | Hochwertige Schneider-Elektronik

Lieferumfang

- Auto-Drehscheibe
- Deutsche Bedienungsanleitung
- CE Zertifikat



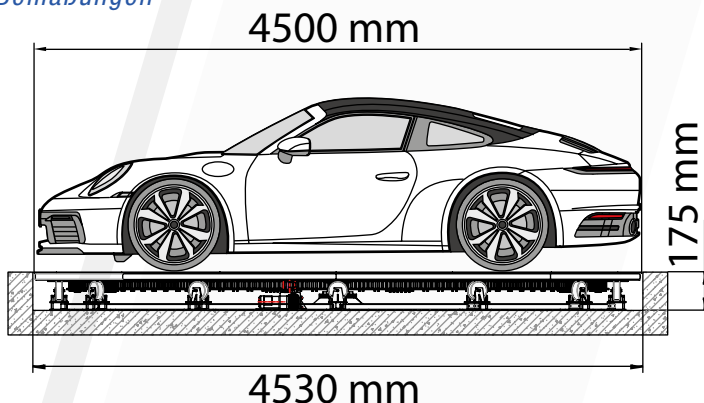
Produkt-video



Aufbau-video



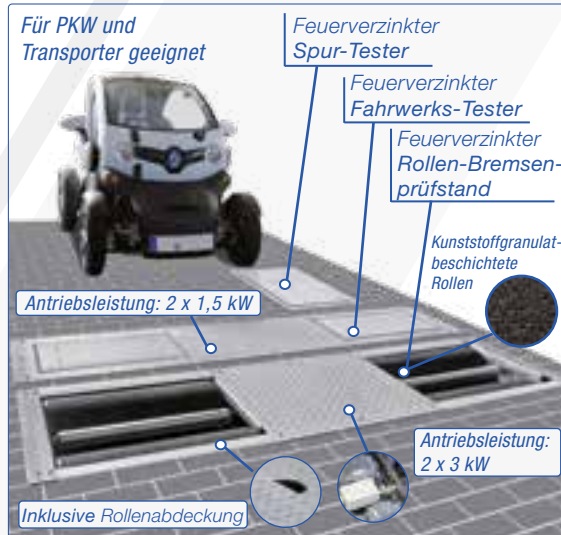
Bemaßungen



Technische Daten

Durchmesser-Drehscheibe	4500 mm
Traglast	3000 kg
Einbauhöhe	175 mm
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	0,75 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1470 kg

SET > Prüfstraße (Rollen-Bremsenprüfstand / Fahrwerks-Tester / Spur-Tester) > Computergesteuert



Die Twin Busch-Prüfstraße besteht aus einem Spur-Tester, Fahrwerks-Tester und einem Rollen-Bremsenprüfstand. Rechnergesteuert wird der Benutzer automatisch Schritt für Schritt durch die einzelnen Prüfungen geführt. Der Spur-Tester dient zur schnellen Überprüfung der Spurwerte von Vorder- und Hinterachse, dieser ersetzt aber keine genaue Achsvermessung, sollten sich Abweichungen zeigen ist eine exakte Achsvermessung durchzuführen. Die Maßeinheit ist m/km (Meter je Kilometer) und die Messwerte werden digital angezeigt. Der Fahrwerks-Tester überprüft die Funktionstüchtigkeit der Stoßdämpfer am Fahrzeug, er testet nach dem EUSAMA-Prinzip, dabei werden die Radlasten ermittelt. Die Messwerte werden digital und analog angezeigt. In den Ergebnissen kann man später auch die Messwertkurve sehen. Der Rollen-Bremsenprüfstand dient zur Überprüfung der Fahrzeugbremsen auf ausreichende und gleichmäßige Funktion. Die Messwerte werden digital und analog angezeigt. Der computer-gesteuerte Prüfstand verfügt desweiteren über ein Allrad-Prüfprogramm. Der Prüfstand mit digitaler Anzeige hat eine automatische Allradantriebs-Erkennung. (Außer Allradfahrzeuge mit Sperren an Vorderachse und/oder zwischen Vorder- und Hinterachse / gilt für beide Prüfstandsarten): Der Prüfstand entspricht der aktuellen Bremsenprüfstandsrichtlinie 2011-04-12, veröffentlicht im Verkehrsblatt (VkB. Nr. 9 vom 14.05.2011, S.354). Wenn eine HU (Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO) an KFZ durchgeführt werden soll, müssen alle neu in den Verkehr kommenden Bremsenprüfstände (seit dem 01.10.2011) dieser Richtlinie entsprechen. Die TWIN BUSCH Prüfstände entsprechen in allen Punkten der aktuellen Richtlinie. Diese beinhaltet spezielle Vorgaben z.B. muss der Prüfstand einen Mindestrollen-Durchmesser haben, die Rollen müssen eine gewissen Reibungskoeffiziente aufweisen, die Prüfgeschwindigkeit ist vorgeschrieben und eine ASA-livestream-Stelle muss vorhanden sein (die ASA-livestream-Schnittstelle kann seit dem 01.07.2015 genutzt werden, sie dient der Auslesung der Messwerte durch den TÜV-Prüfer).



Unsere TWIN BUSCH-Prüfstände sind im SETANGEBOT bereits mit einer ASA-livestream-Schnittstelle ausgestattet! (Zur Datenübermittlung im Rahmen der HU).

Anzeigeschrank PC

Das System besitzt einen robusten Industrie-PC der auch höheren Belastungen widersteht. Menünavigation in vielen verschiedenen Sprachen. Desweiteren verfügt das System über eine Selbstdiagnosefunktion für die korrekte Funktion bei jedem Einschalten. Optional können Sie einen Drucker anschließen.



Druckerschublade für optionalen Drucker



Robuster Industrie-Computer



Seitlich zugängliche ASA-livestream-Schnittstelle



Hauptschalter



Schalter für die Leistungselektronik



Kontrollleuchte



NOT-Aus



Spur-Tester TWB-ST30

Achslast	3 Tonnen
Messgenauigkeit bis	+/- 0,1 mm
Messbereich	+/- 15 mm
Plattenlängen	300 mm / 500 mm
Abmessungen	800 x 460 x 60 mm
Gewicht	80 kg

Der feuerverzinkte Spur-Tester bietet optimalen Korrosionsschutz.

- 3 Tonnen Achslast / Überfahrlast
- Robuste Konstruktion
- Feuerverzinkt (Für optimalen Korrosionsschutz)
- Maßeinheit ist m/km (Meter je Kilometer)
- Messwerte werden digital angezeigt

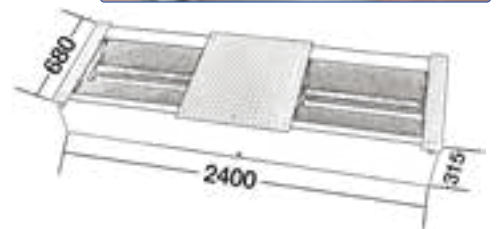


Rollen-Bremsenprüfstand TWB-RS304WD

Achslast	3 Tonnen
Antriebsleistung	2 x 3 kW
Stromversorgung	400 V
Prüfgeschwindigkeit	5 km/h
Messbereich	0 - 6 kN
Spurbreite	800 - 2200 mm
Rollendurchmesser	200 mm
Rollenlänge	700 mm
Reibungsbeiwert	0,8
Abmessungen	2400 x 680 x 290 mm
Gewicht	530 kg

Der feuerverzinkte Rollen-Bremsenprüfstand bietet optimalen Korrosionsschutz. Die langlebigen Rollen sind kunststoffgranulatbeschichtet und haben einen großen Durchmesser (200 mm). Ein optimaler Reibwert wird erzeugt und die Reifen werden dadurch geschont.

- 3 Tonnen Achslast / Überfahrlast | Speed Sensoren
- Robuste Konstruktion | Feuerverzinkt
- Moderne DMS-Messtechnik
- Entspricht den aktuellen Anforderungen der Bremsenprüfstandsrichtlinien
- Auch für 4-Rad-Antrieb geeignet (Außer Fahrzeuge mit Sperren) | DAKS kalibrier- und justierbar

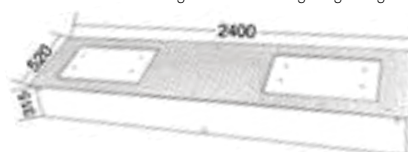


Fahrwerks-Tester TWB-FT30

Achslast	3 Tonnen
Antriebsleistung	2 x 3 kW
Stromversorgung	400 V
Testfrequenz	23 Hz
Amplitude	6 mm
Achslastmessung	Nach EUSAMA-Prinzip
Abmessungen	2400 x 520 x 290 mm
Gewicht	320 kg

Der feuerverzinkte Fahrwerks-Tester bietet optimalen Korrosionsschutz.

- 3 Tonnen Achslast / Überfahrlast | Robuste Konstruktion
- Feuerverzinkt (Für optimalen Korrosionsschutz)
- Test nach EUSAMA-Prinzip
- Messwerte werden digital und analog angezeigt



SET > Rollen-Bremsenprüfstand mit Anzeigeschrank Digital-Display

Produktbeschreibung | Rollen-Bremsenprüfstand

Der Rollen-Bremsenprüfstand für PKW und Transporter hat eine robuste Konstruktion und ist zudem feuerverzinkt. Er verfügt über die moderne DMS-Messtechnik und entspricht den aktuellen Anforderungen der Bremsenprüfstandsrichtlinien.

Die Rollen sind kunststoffgranulatbeschichtet. Sie verfügen über einen Durchmesser von 200 mm und die Rollenlänge beträgt 700 mm.

Besonderheiten

- Robuste Konstruktion
- Feuerverzinkt
- Speed Sensoren
- Moderne DMS-Messtechnik
- DAkKS kalibrier- und justierbar
- Entspricht den aktuellen Anforderungen der Bremsenprüfstandsrichtlinien
- Auch für 4-Rad-Antrieb geeignet (Außer Fahrzeuge mit Sperren)

Achslast	3 Tonnen
Antriebsleistung	2 x 3 kW
Stromversorgung	400 V
Prüfgeschwindigkeit	5 km/h
Messbereich	0 - 6 kN
Spurbreite	800 - 2200 mm
Rollendurchmesser	200 mm
Rollenlänge	700 mm
Reibungsbeiwert	0,8
Abmessungen	2400 x 680 x 290 mm
Gewicht	530 kg



- (1) Kunststoffgranulatbeschichtete Rollen für optimalen Reibwert
- (2) 2 x 3 kW Antriebsleistung
- (3) Feuerverzinkte Konstruktion (inklusive Rollenabdeckung)
- (4) Abschließbares Bedienfeld
- (5) NOT-Aus-Funktion
- (6) Sensor für Schlupfmessung
- (7) Leicht zugängliche ASA-livestream-Schnittstelle

Produktbeschreibung | Anzeigeschrank Digital-Display

Der Anzeigeschrank Digital-Display besitzt zwei 4-stellige 7-Segmentanzeigen für Messwerte in daN und eine 4-stellige 7-Segmentanzeige für die Differenz in %. Desweiteren besitzt er eine Selbstdiagnosefunktion bei jedem Einschalten für korrekte Funktionen.

Besonderheiten

- ASA livestream-Schnittstelle
- Zwei 4-stellige 7-Segmentanzeigen für Messwerte in daN
- Eine 4-stellige 7-Segmentanzeige für die Differenz in %
- Selbstdiagnose für korrekte Funktionen bei jedem Einschalten
- Entspricht den aktuellen Anforderungen der Bremsenprüfstandsrichtlinien

Für PKW und Transporter geeignet



Unsere TWIN BUSCH-Prüfstände sind im SETANGEBOT bereits mit einer ASA-livestream-Schnittstelle ausgestattet! (Zur Datenübermittlung im Rahmen der HU).

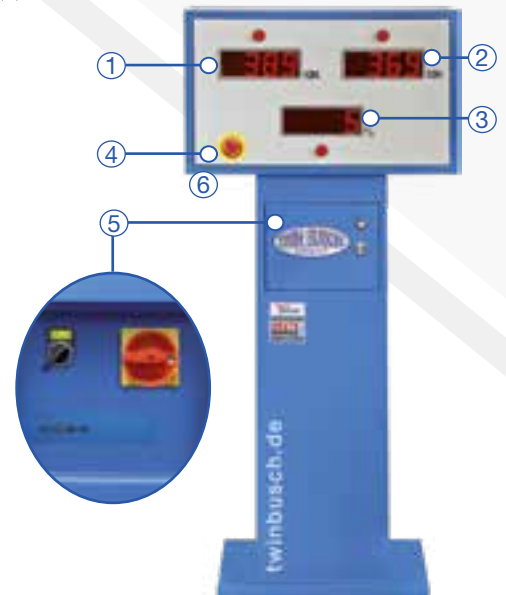
Feuerverzinkter Rollen-Bremsenprüfstand

Kunststoffgranulatbeschichtete Rollen (hohe Lebensdauer), optimaler Reibwert, zudem reifenschonend!

Antriebsleistung: 2 x 3 kW

Inklusive Rollenabdeckung

- (1) Bremswert links in daN
- (2) Bremswert rechts in daN
- (3) Differenzwert in %
- (4) NOT-Aus-Funktion
- (5) Hauptschalter EIN/AUS / Setup-Tastatur / Schalter für Leistungselektronik
- (6) ASA-livestream-Schnittstelle



TWAC-300R



Optional erhältlich:
Drucker-Kit
(TW AC-300P)



Produkt-
video Aufbau-
video



Produktbeschreibung

Das TWAC-300R ist ein vollautomatisches Klimaservicegerät für den Einsatz an Fahrzeugen mit R134a-Anlagen. Es ist für den professionellen KFZ-Werkstattbetrieb ausgelegt. Durch die einfache Bedienung und die leistungsstarke Vakuumpumpe ist es für einen hohen Fahrzeugdurchsatz gerüstet. Es verfügt über eine umfangreiche Fahrzeugdatenbank. Somit kann das passende Fahrzeug über das Menü ausgewählt werden. Eine manuelle Eingabe über das große Display ist ebenso möglich. Menüführung in 20 verschiedenen Sprachen.

Besonderheiten

- Kältemitteltyp: R134a
- Vollautomatischer Ablauf um Fehlbedienungen zu vermeiden
- Großes Grafik-Display | Einfache Menüführung mit Symbolen
- Umfangreiche Datenbank mit einer Vielzahl an Fahrzeugauswahlen
- Update über USB-Schnittstelle | Modernste Betriebssoftware
- Platzsparendes und leicht zu bewegendes Gerät aufgrund sehr geringem Eigengewicht | Einfache Bedienung mit nur vier Tasten
- Genaue Kältemittelbefüllung durch eine präzise elektronische Messwaage
- Automatische Selbstdiagnose und Statusprüfung des Gerätes
- Integriertes Hochleistungslüftersystem | Geringe Service- und Wartungskosten
- Automatische oder unterstützte Öl- und Kontrastmittelfüllung (optional)
- Anschlussmöglichkeit eines Druckers (Drucker Optional TW AC-300P)

TWAC-300YF



Optional erhältlich:
Drucker-Kit
(TW AC-300P)



Produkt-
video Aufbau-
video



Produktbeschreibung

Das TWAC-300YF ist ein vollautomatisches Klimaservicegerät für den Einsatz an Fahrzeugen mit 1234YF-Anlagen. Es ist für den professionellen KFZ-Werkstattbetrieb ausgelegt. Das Klimaservicegerät wurde für die speziellen Eigenschaften des neuen Kältemittels entwickelt, wie z.B. schwere Entflammbarkeit, sehr hohe Genauigkeit sowie Bauteile, speziell für die Widerstandsfähigkeit des Kältemittels. Durch die einfache Bedienung und die leistungsstarke Vakuumpumpe ist es für einen hohen Fahrzeugdurchsatz gerüstet. Es verfügt über eine umfangreiche Fahrzeugdatenbank. Somit kann das passende Fahrzeug über das Menü ausgewählt werden. Eine manuelle Eingabe über das große Display ist ebenso möglich. Menüführung in 20 verschiedenen Sprachen.

Besonderheiten

- Kältemitteltyp: 1234YF
- Vollautomatischer Ablauf um Fehlbedienungen zu vermeiden
- Großes Grafik-Display | Einfache Menüführung mit Symbolen
- Umfangreiche Datenbank mit einer Vielzahl an Fahrzeugauswahlen
- Update über USB-Schnittstelle | Modernste Betriebssoftware
- Platzsparendes und leicht zu bewegendes Gerät aufgrund sehr geringem Eigengewicht | Einfache Bedienung mit nur vier Tasten
- Genaue Kältemittelbefüllung durch eine präzise elektronische Messwaage
- Automatische Selbstdiagnose und Statusprüfung des Gerätes
- Integriertes Hochleistungslüftersystem | Geringe Service- und Wartungskosten
- Automatische oder unterstützte Öl- und Kontrastmittelfüllung (optional)
- Anschlussmöglichkeit eines Druckers (Drucker Optional TW AC-300P)

Elektr. Anschluss	230V/50HZ/1PH	Vakuumgrad	0,2 Mbar / 20 Pa	Genauigkeit Rückgewinnung	5 g	Datenbank	Ja
Arbeitszyklus	Vollautomatisch/Manuell	Leistung Vakuumpumpe	100 L/min	Automatische Ölfüllung	Ja	Gewicht ca.	56/66 kg
Nicht-kond.-Gase-Auslass	Automatisch	Tank Kältemittel	12 kg	Schlauchlänge	300 cm	Maße	52,5 x 49 x 85 cm
Arbeitstemperatur	5-50°C	Öl-Kapazität	160 ml	Display	LCD-Grafik	Thermischer Drucker	Optional
Tankheizung	Ja	Rückgewinnung	800 g/min	Genauigkeit Waage	± 5 g	Automatische Kontrastfüllung	Optional
Kompressor	10 cc	Recyclingleistung	110-350 g/min	Datenübertragung zu PC	Ja		

TWAC-250R



Produktbeschreibung

Das TWAC-250R ist ein vollautomatisches Klimaservicegerät für den Einsatz an Fahrzeugen mit R134a-Anlagen. Es ist für den professionellen KFZ-Werkstattbetrieb ausgelegt. Durch die einfache Bedienung und die leistungsstarke Vakuumpumpe ist es für einen hohen Fahrzeugdurchsatz gerüstet. Es verfügt über eine umfangreiche Fahrzeugdatenbank. Somit kann das passende Fahrzeug über das Menü ausgewählt werden. Eine manuelle Eingabe über das große Display ist ebenso möglich. Menüführung in 20 verschiedenen Sprachen.

Besonderheiten

- Kältemitteltyp: R134a | Vollautomatischer Ablauf um Fehlbedienungen zu vermeiden (auch einzelne Schritte bei Bedarf möglich)
- Einfache und übersichtliche Bedienung | Einfache Menüführung mit Symbolen
- Umfangreiche Datenbank mit einer Vielzahl an Fahrzeugauswahlen
- Platzsparendes und leicht zu bewegendes Gerät aufgrund sehr geringem Eigengewicht
- Genaue Kältemittelbefüllung durch eine präzise elektronische Messwaage
- Automatische Selbstdiagnose und Statusprüfung des Gerätes
- Geringe Service- und Wartungskosten | Automatische oder unterstützte Ölfüllung
- Anschlussmöglichkeit eines Druckers (Drucker Optional: TW AC-300P)



Produkt-
video

Aufbau-
video



Elektr. Anschluss	230V/50HZ/1PH	Display	LCD-Grafik	Genauigkeit Waage	± 5 g
Arbeitszyklus	Vollautomatisch/Manuell	Leistung Vakuumpumpe	50 L/min	Datenübertragung zu PC	Ja
Nicht-kond.-Gase-Auslass	Automatisch	Tank Kältemittel	9 kg	Datenbank	Ja
Arbeitstemperatur	5-50°C	Genauigkeit Rückgewinnung	5 g	Gewicht ca.	50 kg
Kompressor	10 cc	Automatische Ölfüllung	Ja	Maße	51 x 48 x 84 cm
Vakuumgrad	0,2 Mbar / 20 Pa	Schlauchlänge	180 cm	Drucker	Optional



Zur Online
Video-
beratung

Scheinwerfer-Einstellgeräte

TWSWE-A



Unser TWSWE-A entspricht den neuesten Richtlinien zur Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer. Es ist mit einem Handrad mit Markierungen ausgestattet, dies ermöglicht ein leichtes Einstellen und Justieren von Haupt- und Nebelscheinwerfern. Zudem ist das Gerät ausgestattet mit Digital-Luxmeter, Faden-Visier und inkl. Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP).

- Offiziell zugelassen mit Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP)
- Für alle Fahrzeugkategorien wie PKW, NFZ und Zweirad
- Fadenvision zur exakten Ausrichtung und Positionierung
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon und LED
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung
- Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke
- **Optionales Zubehör: Schutzhaube gegen Staub und Schmutz**



Produkt-video



TWSWE-A-PRO

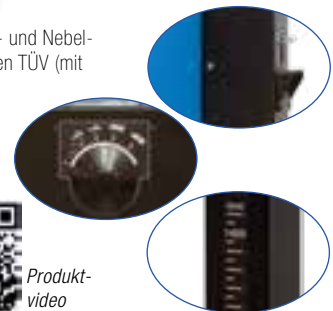


Unser TWSWE-A-PRO entspricht den neusten Richtlinien zur Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer. Es ist mit einem Handrad mit Markierungen ausgestattet, dies ermöglicht ein leichtes Einstellen und Justieren von Haupt- und Nebelscheinwerfern. Zudem ist das Gerät ausgestattet mit Digital-Luxmeter, Laser-Visier und inkl. Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP).

- Offiziell zugelassen mit Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP)
- Für alle Fahrzeugkategorien wie PKW, NFZ und Zweirad
- Laser-Fadenvision zur exakten Ausrichtung und Positionierung
- Stange mit Messskala für genaue Höhen-Positionierung
- Laserpointer zur exakten Ermittlung der Scheinwerfermitte | Stange mit Fußpedal (drehbar)
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon, LED
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung | 2 höhenverstellbare Achsen
- Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke
- **Optionales Zubehör: Schutzhaube gegen Staub und Schmutz**



Produkt-video



TWSWE-B

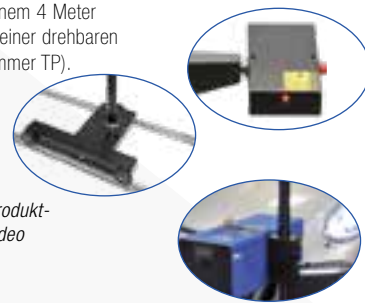


Unser TWSWE-B entspricht den neuesten Richtlinien zur Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer. Es ist mit einem 4 Meter langen Schienensystem sowie Laservisier, Laserpointer und Digital-Luxmeter ausgestattet. Zudem ist das Gerät mit einer drehbaren Führungsstange mit Fußpedal ausgestattet und verfügt über eine Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP).

- Offiziell zugelassen mit Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP)
- Für alle Fahrzeugkategorien wie PKW, NFZ und Zweirad | Horizontale Skala und vertikale Skala
- Fadenvision zur exakten Ausrichtung und Positionierung | Stange mit Fußpedal (drehbar)
- Laserpointer zur exakten Ermittlung der Scheinwerfermitte
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon, LED und Laser
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung
- Stange mit Messskala für genaue Höhen-Positionierung
- Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke
- **Optionales Zubehör: Schutzhaube gegen Staub und Schmutz**



Produkt-video



TWSWE-D



Unser TWSWE-D entspricht den neuesten Richtlinien zur Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer. Es ist mit einem SLS Self-Leveling-System (Selbstnivellierung) ausgestattet somit ist keine spezielle Nivellierung des Fußbodens oder die Verwendung eines Schienensystems nötig, es gleicht Unebenheiten vertikal und horizontal bis zur gesetzlichen Höchstgrenze innerhalb von 1-2 sek. selbstständig aus. CMOS-Kamera inklusive 10" Touch-Farbdisplay integriert als Tablet, sowie Laservisier, Laserpointer und Digital-Luxmeter. Zudem ist das Gerät mit einer drehbaren Führungsstange mit Fußpedal ausgestattet und verfügt über eine Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP) optional mit ASA-Schnittstelle.

- Self-Leveling-System (SLS) gleicht Bodenunebenheiten vertikal und horizontal innerhalb von 1-2 Sek. aus
- Die für alle SLS-Geräte gesetzliche Höchstgrenze von 3 % erfüllt unser TWSWE-D mit einer Ausgleichleistung bis 10 % | Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke
- Offiziell zugelassen mit Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP)
- CMOS-Kamera für schnelle Bildverarbeitung | Integrierter Tablet-PC als Display und zur Bedienung
- Einfache Bedienung mit autom. Programmführung | Horizontale Skala und vertikale Skala
- Neben deutscher Sprache diverse anderen Sprachen zur Auswahl | Speicherung aller Daten
- Datenübertragung an Drucker oder PC per Bluetooth, Wifi oder USB | Stange mit Fußpedal (drehbar)
- Für alle Fahrzeugkategorien wie PKW, NFZ und Zweirad | Integrierte Wasserwaage
- Laserpointer zur exakten Ermittlung der Scheinwerfermitte | Optionale ASA Schnittstelle
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon, LED & Laser
- Laservisier zur exakten Ausrichtung und Positionierung | 2 höhenverstellbare Achsen
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung
- Stange mit Messskala für genaue Höhen-Positionierung



Produkt-video



Technischer Datenvergleich	TWSWE-A	TWSWE-A-PRO	TWSWE-B	TWSWE-D		TWSWE-A	TWSWE-A-PRO	TWSWE-B	TWSWE-D
SLS-System				✓					
Offiziell zugelassen	✓	✓	✓	✓	Für LED-Licht	bedingt geeignet	bedingt geeignet	✓	✓
Fadenvision	✓				Für Laser-Licht			✓	✓
Laservisier		✓	✓	✓	CMOS-Kamera				✓
Luxmeter	✓	✓	✓	✓	10" Farbdisplay				✓
Laserpointer		✓	✓	✓	Daten-Speicherung + Übertragung				✓
Stange mit Messskala		✓	✓	✓	USB-Port				✓
Fußpedal für Drehfunktion		✓	✓	✓	WIFI / WLAN				✓
Klassische Einstellskala	✓	✓			Bluetooth				✓
Horizontale + vertikale Einstellskala			✓	✓	ASA-Schnittstelle				✓
Für Halogen-Licht	✓	✓	✓	✓	Schienensystem			✓	
Für Xenon-Licht	✓	✓	✓	✓	Höhenverstellbare Achse		✓	✓	✓
Für Voll-LED-Licht		✓	✓	✓	Schutzhaube inklusive				✓



Produktbeschreibung

Der mobile Fahrzeugdiagnosetester TWDT-10 mit Menüführung in deutsch, englisch, spanisch, französisch und weiteren Sprachen. Der TWDT-10 unterstützt Funktionen und Protokolle der OBD II-Diagnose. Somit werden Sensordiagnosen, elektrische Diagnosen, Aktordiagnosen, Komponenten- sowie Systemdiagnosen unterstützt. (Die Funktionen sind vom Fahrzeughersteller abhängig). Ein Wartungsmenü mit Schnellzugriff auf verschiedene Wartungsoptionen wie z.B. CVT, DPF, EPB, SAS, TPMS, TPS, OilReset, Odometer und vielem mehr. Das komfortable Farb-Touchscreen garantiert eine intuitive Bedienung. Mit der Diagnose-Box (VCI) senden Sie die ausgelesenen Daten direkt per Bluetooth an das Hauptgerät, damit ist absolute Bewegungsfreiheit garantiert. Mit der Druckfunktion über USB oder WLAN können diese direkt ausgedruckt werden (z.B. auch als Nachweis für Ihre Kunden), bzw. durch die vorhandenen Schnittstellen entsprechend weiterverarbeitet werden (Drucker nicht im Lieferumfang enthalten). Einfache Updates über das Online Update-Tool, bei Kauf 3 Jahre inklusive. Steigern Sie mit dem DT-10 Diagnose-Tester die Effizienz Ihrer KFZ-Werkstatt.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Menüführung in deutsch, englisch, spanisch, französisch und weiteren Sprachen (Fehlercodes in Deutsch und Englisch)
- Staub- und Wasserdicht nach IP67, Schlagabsorbierendes Case
- Einstellbares Halteband zum sicheren Halten des Diagnose-Testers
- Diagnosesystem für PKW und Transporterklasse (LLKW)
- Schnellzugriff auf Wartungsoptionen wie z.B. Öl Reset, DPF, TPMS, EPB, SAS und vielem mehr
- Fehlercodes lesen/löschen
- Transportmodus EIN/AUS schalten (z.B. bei BMW)
- Bedienung per Touchscreen (Touchpen kompatibel)
- Codierung, Stelgliedtests, Parametrisierung, Servicerückstellung, Grundeinstellung
- Favoriten erstellen und verwalten (Hersteller und Direktoptionen z.B. Öl Reset)
- Messwerte mit grafischer Anzeige und Live Daten Aufnahme zur späteren Auswertung (on Drive Echtzeit Daten)
- Selbstständiges erkennen von Benzin-/Dieselfahrzeugen
- Automatische VIN (FIN) Übermittlung | Fahrzeug-Komplettskan
- Auslesen des Kilometerstands (im Steuergerät)
- Automatische VCI Verbindung mit dem Diagnose-Tester
- Permanente Statusanzeige der Fahrzeugverbindung
- Vollautomatische Assistenten und intelligente Suchfunktionen
- Filtern von Funktionen und Messwerten in Echtzeit
- Definierte TOP-Funktionen ohne Steuergeräteaushwahl
- Updates per Online Update-Tool 3 Jahre inklusive
- Erweiterung um 3 weitere Jahre möglich
- Keine Verpflichtung zum Update-Kauf, Gerät schaltet sich nicht ab
- Intuitive Gesamtbedienung
- HDMI-Ausgang zum Anschließen an einen Monitor z.B. für Schulungen
- 2 USB-Ports zum Anschließen eines Druckers oder einer Maus
- Umfangreiches Zubehör



Im Lieferumfang enthalten

- Diagnose-Tester
- OBD II Stecker
- Stecker und Adapter für alle gängigen Fahrzeuge
- Bedienungsanleitung
- *Online Inbetriebnahmevideo*
- *Online Produktvideo*



Technische Daten

CPU	Intel BYT-CR Z3735F 1.33 GHZ QUAD core CPU
Stromversorgung	USB 2.0 Stecker Micro-B / AC 100-240 V 50/60 Hz
Touchscreen Monitor	8" TFT Display 1280x800-Pixel
Akku	Lithium-Akku (5700 mAh)

TWIN BUSCH - Werkstattschranksystem

jederzeit miteinander kombinierbar und erweiterbar



Jederzeit erweiterbar
mit unseren TWIN BUSCH-
Werkstatt-Schranksystemen

TWWS23

Profii-Werkstattsschranksystem



Produktbeschreibung

Mit dem TWWS23 bieten wir Ihnen ein professionelles und massives Werkstatt-Schranksystem mit vielen verschiedenen Stau-, Ablage- und Aufhängeflächen. Die geschlossenen Systembestandteile, wie der Hochschrank, der Schubladenschrank mit 7 Schubladen sowie der praktische, herausfahrbare Schubladen-Rollwagen sind abschließbar. Zudem besitzt das TWWS23 einen Unterschrank mit einem Abfalleimer sowie einem Papierrollenhalter. Im oberen Bereich befinden sich drei Oberschränke, diese sind mit Gasdruckfedern ausgestattet, für sanftes Öffnen und Schließen. Außerdem befinden sich LED-Lichtröhren unter den Oberschränken für eine optimale Ausleuchtung Ihrer Arbeitsfläche. Eine robuste Werkzeug-Lochwand (mit integrierter 3-fach Steckdose) und eine massive, 35 mm starke Arbeitsplatte komplettieren das System.

Besonderheiten

- Modernes Design in gewohnter TWIN BUSCH Qualität
- Hochschrank mit drei Einlegeböden sowie eine Hängestange im oberen Bereich
- Drei Oberschränke mit Gasdruckfedern für sanftes Öffnen und Schließen
- Werkzeugschubladenschrank (abschließbar) mit 7 Schubladen
- Herausfahrbare Schubladen-Rollwagen mit 6 Schubladen sowie Haltegriffe und um 360° schwenkbare Räder (Vorderräder mit einer Feststellbremse)
- Robuste, 35 mm starke Arbeitsplatte (Lackversiegeltes Massivholz) mit einer Fläche von 2040 x 470 mm
- Werkzeug-Lochwand (mit integrierter 3-fach Steckdose im kompletten Arbeitsplattenbereich)
- Höhenverstellbare FüÙe zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Freier Aufbau möglich (keine Wandbefestigung erforderlich)

Lieferumfang

- Werkstattsschranksystem | Handbuch
- [Online Aufbauvideo](#) | [Online Produktvideo](#)



BemaÙungen



- SchubladeninnenmaÙe (Schiebewagen):
4x 545 mm (B) x 65 mm (H) x 390 mm (T)
2x 545 mm (B) x 120 mm (H) x 390 mm (T)
- SchubladeninnenmaÙe:
5x 565 mm (B) x 65 mm (H) x 390 mm (T)
2x 565 mm (B) x 130 mm (H) x 390 mm (T)
- SchubladeninnenmaÙe (kleine Schublade):
255 mm (B) x 210 mm (H) x 390 mm (T)



Aufstellungsbeispiel (Dekoration nicht im Lieferumfang enthalten)

Optionales Zubehöer



Weiteres Zubehöer finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Mit dem TWWS15 bieten wir Ihnen ein professionelles und massives Werkstatt-Schranksystem mit vielen verschiedenen Stau-, Ablage- und Aufhängeflächen. Die geschlossenen Systembestandteile, wie der Hochschrank, der Schubladenschrank mit 7 Schubladen sowie der 2-türige Unterschrank sind abschließbar. Im oberen Bereich befinden sich zwei Oberschränke, diese sind mit Gasdruckfedern ausgestattet, für sanftes Öffnen und Schließen. Außerdem befinden sich LED-Lichtrohre unter den Oberschränken für eine optimale Ausleuchtung Ihrer Arbeitsfläche. Eine robuste Werkzeug-Lochwand (mit integrierter 3-fach Steckdose) und eine massive, 35 mm starke Arbeitsplatte komplettieren das System.

Besonderheiten

- Modernes Design in gewohnter TWIN BUSCH Qualität
- Hochschrank mit drei Einlegeböden sowie eine Hängestange im oberen Bereich
- Zwei Oberschränke mit Gasdruckfedern für sanftes Öffnen und Schließen
- Werkzeugschubladenschrank (abschließbar) mit 7 Schubladen
- Der 2-türige Unterschrank mit einem Einlegeboden ist abschließbar
- Robuste, 35 mm starke Arbeitsplatte (Lackversiegeltes Massivholz) mit einer Fläche von 1360 x 470 mm
- Werkzeug-Lochwand (mit integrierter 3-fach Steckdose) im kompletten Arbeitsplattenbereich
- Höhenverstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Freier Aufbau möglich (keine Wandbefestigung erforderlich)
- Robuste Bauweise

Lieferumfang

- Werkstattsschranksystem | Handbuch
- [Online Aufbauvideo](#) | [Online Produktvideo](#)



Zur Online
Video-
beratung



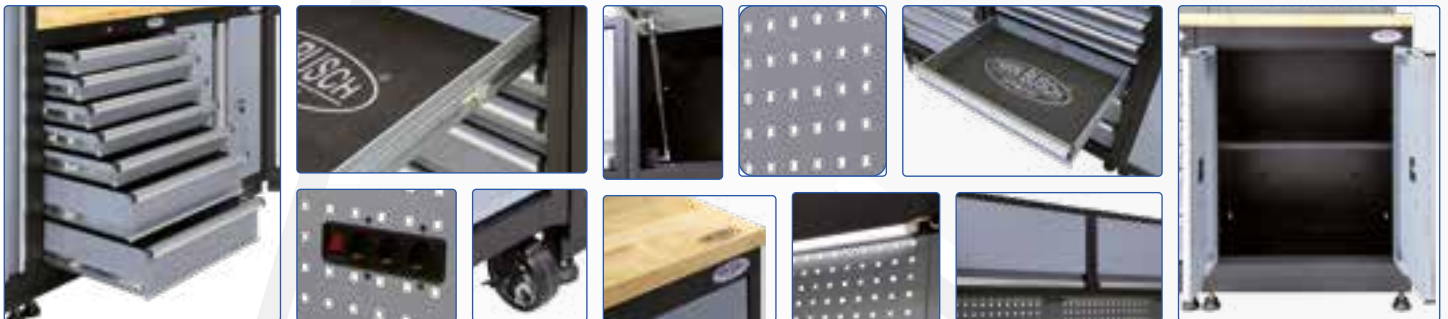
YouTube



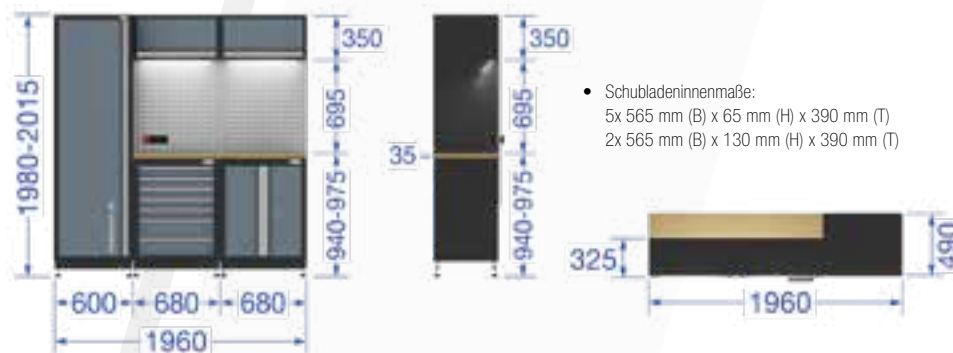
Produkt-
video



Aufbau-
video



Bemaßungen



- Schubladeninnenmaße:
5x 565 mm (B) x 65 mm (H) x 390 mm (T)
2x 565 mm (B) x 130 mm (H) x 390 mm (T)



Aufstellungsbeispiel (Dekoration nicht im Lieferumfang enthalten)

Optionales Zubehör



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD40



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD90



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD150



Einzel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HE40



Einzel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HE150



Halter für
Schraubendreher
Art.-Nr.: TWWS-SD



Halter für
Gabelschlüssel
Art.-Nr.: TWWS-GS

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Jederzeit erweiterbar
mit unseren
TWIN BUSCH-
Werkstatt-
Schranksystemen



Produktbeschreibung

Mit dem TWWS2C bieten wir Ihnen ein professionelles und massives Werkstatt-Eck-Schranksystem mit verschiedenen Stau-, Ablage- und Aufhängeflächen. Der Unterschrank ist abschließbar und bietet eine große Staufläche. Im oberen Bereich befindet sich ein offener Eckschrank für weitere Staufläche. Desweiteren befinden sich LED-Lichtröhren unter dem Eck-Oberschrank für eine optimale Ausleuchtung Ihrer Arbeitsfläche. Eine robuste Werkzeug-Lochwand (mit integrierter 3-fach Steckdose) und eine massive, 35 mm starke Arbeitsplatte komplettieren das System.

Besonderheiten

- Modernes Design in gewohnter TWIN BUSCH Qualität
- Unterschrank ist abschließbar und bietet eine große Staufläche
- LED-Lichtröhren für eine optimale Ausleuchtung Ihrer Arbeitsfläche
- Robuste, 35 mm starke Arbeitsplatte (Lackversiegeltes Massivholz) mit einer Fläche von 805 x 805 mm
- Werkzeug-Lochwand (mit integrierter 3-fach Steckdose) im kompletten Arbeitsplattenbereich
- Höhenverstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Sehr viel Stauraum im Eck-Oberschrank
- Freier Aufbau möglich (keine Wandbefestigung erforderlich)
- Robuste Bauweise

Lieferumfang

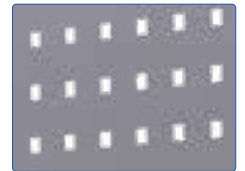
- Werkstattsschranksystem
- Handbuch
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*



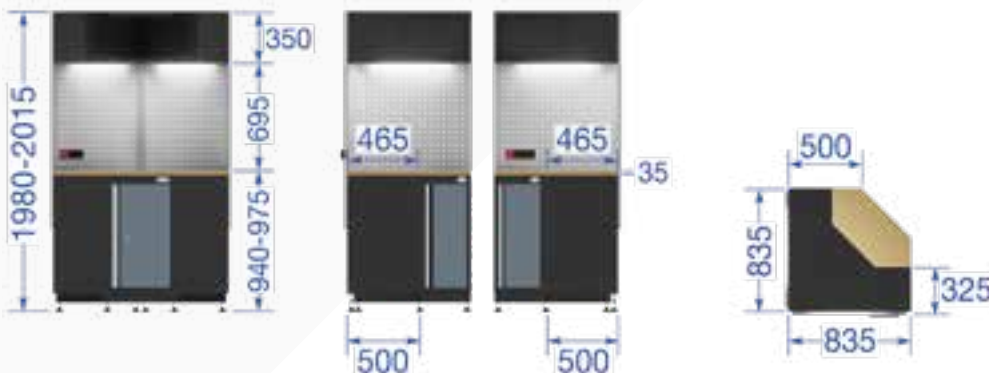
Produkt-
video

Aufbau-
video

Zur Online
Video-
beratung



Bemaßungen



Aufstellungsbeispiel
(Dekoration nicht im
Lieferumfang enthalten)



Optionales Zubehör



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD40



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD90



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD150



Einzel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HE40



Einzel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HE150



Halter für
Schraubendreher
Art.-Nr.: TWWS-SD



Halter für
Gabelschlüssel
Art.-Nr.: TWWS-GS

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Zubehör für Werkstattsschranksysteme

<p>Doppel-Haken Art.-Nr.: TWWS-HD40</p>	<p>Doppel-Haken Art.-Nr.: TWWS-HD90</p>	<p>Doppel-Haken Art.-Nr.: TWWS-HD150</p>	<p>Einzel-Haken Art.-Nr.: TWWS-HE40</p>	<p>Einzel-Haken Art.-Nr.: TWWS-HE150</p>	<p>Halter für Gabelschlüssel Art.-Nr.: TWWS-GS</p>
<p>Halter für Schraubendreher Art.-Nr.: TWWS-SD</p>	<p>Einlegefach Art.-Nr.: TWWS-L2</p>	<p>Einlegefach Art.-Nr.: TWWS-K3</p>	<p>Einlegefach Art.-Nr.: TWWS-K2</p>	<p>Einlegefach Art.-Nr.: TWWS-L1</p>	

Auch im Set erhältlich

<p>TWWS15 + TWWS23 + TWWS2C</p>	<p>TWWS15 + TWWS23</p>
---------------------------------	------------------------

Weitere Informationen finden Sie unter www.twinbusch.de

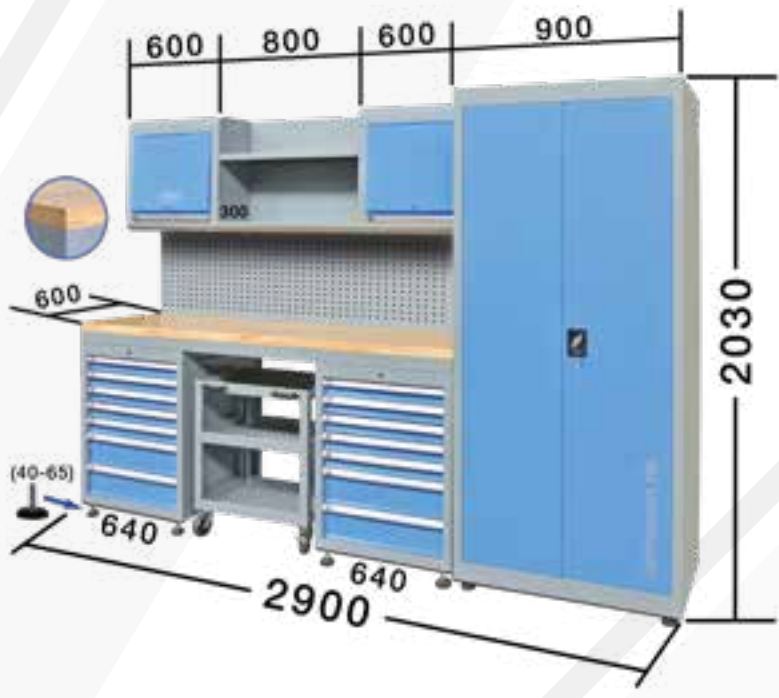


Produktbeschreibung

Mit dem TWWS28 bieten wir Ihnen ein professionelles und extrem massives Werkstatt-Schranksystem mit insgesamt 28 Fächer-Schubladen-Ablageflächen-Kombinationen. Die geschlossenen Systembestandteile, wie Hochschrank (mit integrierter Dämpfung in den Scharnieren, für sanftes schließen), zwei Hängeschränke (öffnen/schließen per Stoßdämpfer) sowie Werkzeugschubladenschränke (mit je sieben Schubladen) im unteren Bereich sind jeweils abschließbar. Im hinteren Bereich der robusten, 40 mm starken Arbeitsplatte (Lackversiegeltes Massivholz) befindet sich eine Werkzeug-Lochwand. Eine weitere Werkzeug-Lochwand befindet sich im oberen Bereich des abschließbaren Hochschranks. Ein praktischer, herausfahrbarer Unterschrankrollwagen mit drei Ablageeinheiten komplettiert das System.

Besonderheiten

- Modernes Design in gewohnter TWIN BUSCH-Qualität
- Hochschrank mit vier Fächerunterteilungen und einem Werkzeug-Lochwand-Bereich oben
- Zwei Werkzeugschubladenschränke (abschließbar) mit je sieben Schubladen
- Zwei abschließbare Hängeschränke mit je zwei Unterteilungen sowie mittiger, offener Bereich (ebenfalls 2-fach unterteilt)
- Sehr massive Konstruktion
- Robuste, 40 mm starke Arbeitsplatte (Lackversiegeltes Massivholz) mit einer Fläche von 2000x600 mm
- Freistehender Aufbau möglich (alternativ ist keine Wandbefestigung erforderlich)
- Hochwertige Pulverlackbeschichtung
- Herausfahrbarer Unterschrankrollwagen mit drei Ablageunterteilungen sowie Haltegriffen und um 360° schwenkbare Vorderräder
- Werkzeug-Lochwand im Arbeitsplattenbereich sowie im oberen Bereich des Hochschranks
- Höhenverstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenebenenheiten
- Extrem robuste Bauweise (445 kg - Eigengewicht)
- Abmessungen: 290cm (B) x 203cm (H ohne Füße) x 60cm (T)



Produkt-video



Zur Online-Videoberatung

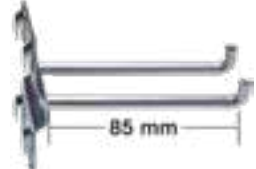


Optionales Zubehör

Einhänge-Haken
Art.-Nr.: TWWS28-HK
Lochwand Eihänge-Haken
mit vier Eihängepunkten
45 mm Auflagefläche

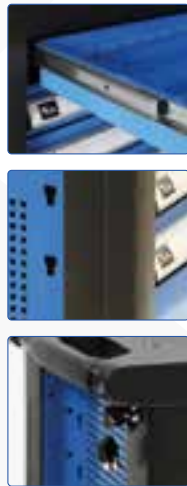


Einhänge-Haken
Art.-Nr.: TWWS28-HKL
Lochwand Eihänge-Haken
mit vier Eihängepunkten
85 mm Auflagefläche



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

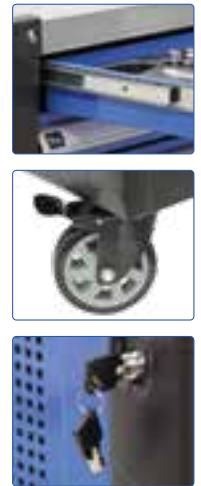
Werkzeugwagen und passendes Zubehör



TW07G

- Absolute PROFI-Qualität
- 7 kugelgelagerte Schubladen, davon sind 4 Schubladen gefüllt
- Schubladen einzeln verriegelbar
- Große Räder mit Dreh- u. Rollstop
- Kantenschutz an den Seiten
- 100 % ausziehbare Schubladen
- Hohe Belastbarkeit
- Blaue Pulverlackbeschichtung
- Zentral verschließbar (2 Schlüssel)
- 56 cm Schubladeninnenbreite
- (B) 76 cm, inkl. Griff (T) 47 cm (H) 97 cm
- Versandgewicht: ca. 83 kg

Produkt-
video



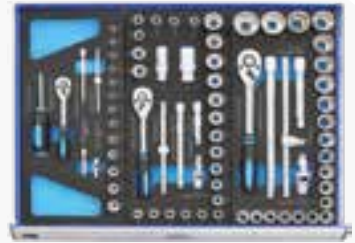
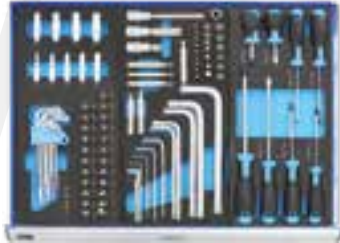
TW014G

- Absolute PROFI-Qualität
- 14 kugelgelagerte Schubladen davon sind 4 Schubladen gefüllt
- Schubladen einzeln verriegelbar
- Große Räder mit Dreh- u. Rollstop
- Kantenschutz an den Seiten
- 100 % ausziehbare Schubladen
- Hohe Belastbarkeit
- Blaue Pulverlackbeschichtung
- Zentral verschließbar (2 Schlüssel)
- 29, 56 u. 92 cm Schubladeninnenbreite
- (B) 115 cm, inkl. Griff (T) 57 cm (H) 100 cm
- Versandgewicht: ca. 137 kg

Produkt-
video



Auch in leerer Variante (ohne Werkzeug) lieferbar. (TW07L)
Ideal zum selber kombinieren!



Auch in leerer Variante (ohne Werkzeug) lieferbar. (TW014L)
Ideal zum selber kombinieren!

Zubehör



Dosehalter
Art.-Nr.: TW014-A5



Abfallbehälter
Art.-Nr.: TW014-A3-2



Papierrollenhalter
Art.-Nr.: TW014-A3



Zusatzschrank
Art.-Nr.: TW014-A7



Trennblech
Art.-Nr.: TW014-A6



Trennblech
Art.-Nr.: TW014-A6B



Leerer Sortimentkasten
Art.-Nr.: TW07-TR34

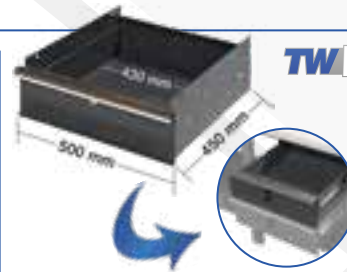


Werkbank / Zubehör



Profi-Werkbank (2 m)

- Extrem massive Bauart (135 kg schwer)
- Querverstrebungen unter der Arbeitsplatte (Für höhere Stabilität und Belastbarkeit)
- 40 mm starke Arbeitsplatte
- Mit bis zu 6 Schubladen (optionales Zubehör) erweiterbares System
- 2000 mm (B) x 900 mm (H) x 750 mm (T)



TWWB-S50-G

Schublade für Werkbank

- Erweitern Sie Ihre Werkbank pro Montageeinheit um bis zu 3 Schubladen (insgesamt sind 6 Schubladen möglich)
- Abschließbare Schublade
- Schnelle und einfache Montage

Abroller

PROFI-Verlängerungskabel-Abroller

TWVKR



- Kabellänge: 17 m + 1 m Anschlusskabel
- 3 x 2,5 mm²
- Aufrollautomatik
- Kabelführungsautomatik
- Bei Wandbefestigung nach beiden Seiten schwenkbar
- Robustes Kunststoffgehäuse

PROFI-Druckluftschlauch-Abroller

TWDLR



- Schlauchlänge: 15 m + 1 m Anschlusskabel
- Max. Druck: 18 bar
- Aufrollautomatik
- Schlauchführungsautomatik
- Bei Wandbefestigung nach beiden Seiten schwenkbar
- Robustes Kunststoffgehäuse

Schoneinsätze

Schlagschrauber Schoneinsätze (3er Set)

TWATO-GDIS3KI

- SW 17 mm
- SW 19 mm
- SW 21 mm
- Inklusive praktischer Kunststoff-Aufbewahrungsbbox



Druckluftschrauber

PROFI-Druckluftschrauber

TWA10-12811



- Doppelschlag 1356 Nm
- Schlag-, Stoß-, Säure- u. Ölbeständig
- Leerlaufdrehzahl: 7500 U/min.
- 3-fach einstellbares Anzugsmoment
- Gewicht: ca. 2 kg

PROFI-Mini-Druckluftschrauber

TWA10-L8806



- 610 Nm Lösemoment
- Schlag-, Stoß-, Säure und Ölbeständig
- Leerlaufdrehzahl: 10000 U/min.
- 3-fach einstellbares Anzugsmoment
- 6 bar Arbeitsdruck
- Gewicht: nur ca. 1,2 kg

PROFI Druckluftschrauber

TWA10-10615



- ½ Zoll mit autom. Stop bei 108 Nm
- Anzugsbegrenzung bei 108 Nm
- Schlag-, Stoß-, Säure und Ölbeständig
- Drehzahl Vor- u. Rücklauf: 5500 und 8500 U/min.
- 6 bar Arbeitsdruck
- Gewicht: nur ca. 1,9 kg

Bremsenentlüftungsgeräte / Zubehör

Pneumatisches Bremsenentlüftungsgerät

TW422



- 5 Liter Fassungsvermögen
- Inklusive Koffer
- 1-3 bar Arbeitsdruck
- Praktischer Haltegriff
- 11 Adapter für alle gängigen Fahrzeuge

Elektrisches Bremsenentlüftungsgerät

TW532



- 5 Liter Fassungsvermögen
- Arbeitsdruck stufenlos von 0,4 - 3,5 bar regelbar
- Für alle Bremssysteme (auch ABS) geeignet
- Schlauchlänge: 3,5 m
- Automatische Endabschaltung bei leerem Gebinde
- Inkl. Standardadapter E20

Bremsenentlüfter-Adaptersatz

TW532-AD1



- 4 Adapter im praktischen Kunststoffkoffer

TW532-AD2



- 7 Adapter im praktischen Kunststoffkoffer

Auffangflasche



- 1,2 Liter
- Mit Füllskala

Hebetechnik

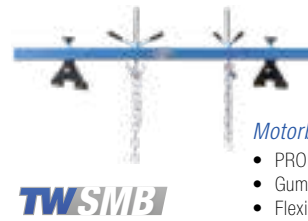
Motorbalancer

Ergänzung zum Motorkran TWSMK

TWSMKB



- PROFI-Qualität
- Ideale Ergänzung zu Ihrem 2 t-Motorkran
- Leicht und flexibel verstellbar
- Vier massive Befestigungshaken
- Zusätzlich kann eine Seite der Kettenaufhängung variabel montiert werden



Motorbrücke

- PROFI-Qualität
- Gummierte Auflagen
- Flexibel verstellbar

Profi-Scherenhubtisch - 1000 kg

TWSHT0-18

- Pneumatisch hydraulischer Antrieb (Druckluft wird benötigt)
- Plattformgröße: Breite: 800 mm / Länge: 1310 mm bis 1490 mm
- Neigungswinkel der Plattform in Längsrichtung verstellbar
- Optional 8 Adapterplatten mit 8 Aufnahmen zur flexiblen Aufnahme
- 40 + 64 = 104 Löcher M10 mit Gewinde für Aufnahmebefestigung
- 5-fache Hub- und Senkgeschwindigkeit
- 2-fach verstell- und abnehmbarer Schiebegriff
- Vier 360-Grad Lenkrollen mit Bremsfunktion und Drehstopffunktion



Produkt-video



Profi-Scherenhubtisch - 1200 kg

TWSHT2-18

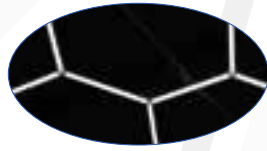
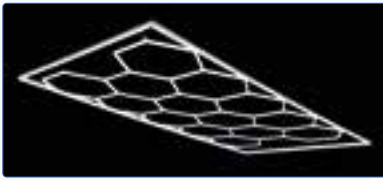
- Kabel-Fernbedienung abnehmbar | Neigungsplattform mit zweifacher Feingewindeverstellung
- Plattformgröße Breite: 800 mm Länge: 1740 mm bis 2170 mm
- 64 + 72 = 136 Löcher M10 mit Gewinde für Aufnahmebefestigung
- 2-fache Hubgeschwindigkeit | 230 V Netzkabel abnehmbar
- Hubplattform in seitlicher Bewegung um 40 mm verschieb- und verriegelbar
- Neigungswinkel der Hubplattform auch in Längsrichtung verstellbar
- 2-fach verstell- und abnehmbarer Schiebegriff



Produkt-video



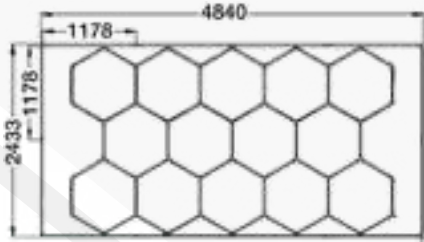
LED-Leuchten



LED-Arbeitsplatzleuchte im Waben-Design

TW LED-W

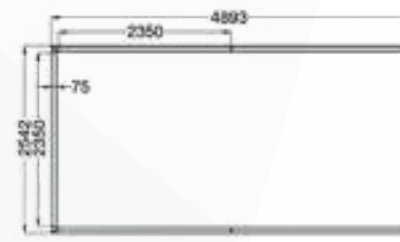
- Speziell für die flächendeckende und gleichmäßige Ausleuchtung
- Leuchtkraft von 110-120 lm/w Lumen | Kaltweißer Farbton (6500K)
- Aus qualitativ hochwertigem Aluminium und Polycarbonat verarbeitet
- Simples „Klick-System“ - einfach zu montieren
- Maße: B 2433 mm x L 4840 mm | Profilbreite: 21 mm | Profilhöhe: 41 mm
- Spannung: 230 V | Lampenleistung: 552 W
- Energie-Effizienzklasse: D | Schutzklasse: IP20


 Aufbau-
video


LED-Arbeitsplatzleuchte

TW LED-R

- Speziell für die flächendeckende und gleichmäßige Ausleuchtung
- Leuchtkraft von 1500 Lux (bei einem Höhenabstand von 2,5 Metern)
- Aus qualitativ hochwertigem Aluminium und Polycarbonat verarbeitet
- Simples „Klick-System“ - einfach zu montieren | Kaltweißer Farbton (6500K)
- Maße: B 2542 mm x L 4893 mm | Profilbreite: 75 mm | Profilhöhe: 39 mm
- Spannung: 230 V | Lampenleistung: 355 W
- Energie-Effizienzklasse: D | Schutzklasse: IP20


 Aufbau-
video


Ölauffangbehälter



Ölauffangkessel

TW 20810

- 65 Liter Fassungsvermögen
- Große Auffangwanne
- Entleerung über Druckluft (mit 1-2 bar)
- Ablagegitter für Ölfilter
- Überdruckventil


 Produkt-
video


Ölauffangkessel

TW 20850

- 65 Liter Fassungsvermögen
- Große Auffangwanne
- 1-2 Liter Saugleistung pro Minute (je nach Düse)
- Arbeitsdruck: 8-10 bar
- Entleerung über Druckluft (mit 1-2 bar)
- Ablagegitter für Ölfilter
- Überdruckventil


 Produkt-
video


Ölauffangkessel

TW 21950

- 65 Liter Fassungsvermögen
- 10 Liter Glasmessbehälter
- 1-2 Liter Saugleistung pro Minute (je nach Düse)
- Arbeitsdruck: 8-10 bar
- Entleerung über Druckluft (mit 1-2 bar)
- Ablagegitter für Ölfilter
- Überdruckventil


 Produkt-
video

Hydraulikpressen



Hydraulikpresse (20 t)

TW SP2021

- 750 mm Verstellbereich
- Einschubbreite: 490 mm
- Komfortable Bedienung
- Zylinder horizontal verstellbar
- Übersichtlicher Manometer (Druckanzeige)



Hydraulikpresse (45 t)

TW SP2451

- Mit Handpumpe und zusätzlich Pneumatik Antrieb per Druckluft
- Seilwinde für Quertraverse
- Druckanzeige in Tonnen
- Zylinderhub: 190 mm
- Einschubbreite: 820 mm
- Verstellbereich: 700 mm
- Maße für Platzbedarfs: 1710 mm (H) x 1420 mm (B) x 800 mm (mit Fuß) (T)
- Komplett vormontiert



Getriebeheber



Getriebeheber

TW SG1

- PROFI-Qualität
- 500 kg Belastbarkeit
- Min. Höhe: 1075 mm
- Max. Höhe: 1890 mm
- Schnellverstellung
- Um 360° schwenkbare Leichtlaufrollen
- Gewicht: ca. 35 kg

Wagenheber

Hydraulischer Doppelhub-Wagenheber (2000 kg)

TW AH20

- Max. Belastbarkeit: 2000 kg
- Unterschwenkhöhe: 75 mm | Hubhöhe (max.): 507 mm
- Doppelhubkolben (doppelte Kraft) für sehr schnelles und komfortables Anheben | Extrem massive Bauart | Massive Metallräder
- Drehknaufmechanik (zum sanften Ablassen und fixieren)
- Geriffelte, rutschhemmende Griffflächen | Um 360° schwenkbare Leichtlaufrollen

 Produkt-
video


Motorkran

Motorkran

TW SMK

- 2000 kg
- Faltsbar / klappbar
- Gewicht: 75 kg
- Maximale Hubhöhe: Arm ganz ausgezogen) - 2,35 m



Rollentisch

Rollentisch

TWX-400-A10

Der optional erhältliche Rollentisch TWX-400-A10 sorgt für ergonomische und sehr schnelle Arbeitsabläufe bei einem hohen Reifendurchsatz.

 Aufbau-
video


Rad-Lift

Rad-Lift

Radheber für Wuchtmaschinen

TWX-300

- Optimale Ergänzung zu ihrer Reifenwuchtmaschine
- Tragkraft: 80 kg | 2 kraftvolle Pneumatik-Zylinder
- Max. 8 bar | Druckminderer
- Steuerung über Joystick | Halterung für Konusse

 Produkt-
video


Produktentwicklung bei Ihrer TWIN BUSCH GmbH!

In unserer Produktentwicklungs- und Technikabteilung werden praktische Lösungen für den professionellen KFZ-Werkstattbereich entwickelt und fortlaufend optimiert. Von der Ideenfindung zum fertigen Produkt, alles aus einer Hand. Diese Entwicklungsprozesse basieren auf über 25 Jahre langer Erfahrung. Auch die Resonanz unserer Großhändler, Firmen- und Privatkunden nehmen wir zum Anlass für eine ständige Weiterentwicklung und neue Innovationen. Natürlich in der von Ihnen gewohnten TWIN-BUSCH-Qualität und zum optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis. Überzeugen Sie sich selbst.



Produktionseinblicke



Permanente Entwicklungsprozesse

Neben einer konsequenten Weiterentwicklung der Reifenwuchtmaschinen-Produktreihe mit zahlreichen kleineren „Updates“, sticht besonders das neue und exklusive Design hervor, kombiniert mit einem schräg angeordnetem Display für optimale Ablesbarkeit und die sich daraus ergebende Ergonomie, welche für sich spricht. Diese Entwicklungsprozesse im Bereich Technik und Design spiegeln sich auch bei unseren Hebebühnen, Reifenmontagemaschinen und dem umfassenden KFZ-Werkstattassortiment wider.



Zubehör- und Teilelager | Servicewerkstatt

Durch unser großzügiges, doppelstöckiges Teilelager auf einer Gesamtfläche von über 400 m² sind bei Bedarf erforderliche Zubehör- und Ersatzteile auf viele Jahre gesichert. Wir lagern z.B. heute noch Ersatzteile von Hebebühnen, welche seit über 20 Jahren im Einsatz sind. Ein weiteres schlagkräftiges Argument, sich für TWIN BUSCH-Produkte zu entscheiden! Desweiteren verfügen wir auf einer Gesamtfläche von über 500 m² über eine großzügig ausgestattete Servicewerkstatt, bestückt mit modernster und umfangreicher Technik, um Ihnen stets einen reibungslosen und zügigen Service bieten zu können. Außergewöhnliche Leistungen stehen bei uns an erster Stelle! Denn auch nach Ihrem Kauf ist das TWIN BUSCH-Team selbstverständlich für Sie da!



Logistik | Versand | Selbstabholer

Ausgehend von unserem Firmensitz in D-64625 Bensheim, schicken wir die angeforderte Ware täglich in alle Teile der Welt. Ob Großhändler, Firmenkunden, Vertriebspartner, Tochterfirmen oder Privatkunden, unsere Logistik sorgt stets für einen reibungslosen sowie zügigen Warenumsatz und Versand. Neben dem bereits erwähnten, deutschlandweiten Montage- und Lieferservice können unsere Kunden selbstverständlich Ihre Ware auch direkt ab Lager selbst abholen. Die Selbstabholung ist natürlich auch bei unseren Tochterfirmen möglich.



Wissenswertes weitergeben! / Bestellannahme | Service-Point | Beratung

Neben umfangreicher Beratung vor Ort, stehen bei Bedarf auch individuelle Schulungsräume zur Verfügung. In angenehmer Atmosphäre bereichern wir Sie mit dem erforderlichen KNOW-HOW und geben Ihnen Tipps und Tricks vom PROFIL, basierend auf jahrelanger Erfahrung und entsprechender Fachkenntnis. Bestellannahme, Service-Point, technische Beratung, in unseren weiträumigen Großraumbüros finden Sie stets die gewünschten Ansprechpartner sowie die entsprechenden Anlaufstellen. Wir freuen uns auf Sie. *Von Montag bis Freitag sind wir von 9:00 - 12:30 Uhr und 13:00 - 18:00 Uhr und Samstags von 9 - 12 Uhr für Sie da!*



Das pure Rennsporterlebnis! Besondere Highlights mit TWIN BUSCH-Motorsport!



TWIN BUSCH zeigt auch im Motorsport extremes Engagement und sponsert zahlreiche bekannte Rennserien und Teams mit namhaften Fahrern.

Als offizieller Partner unterstützte TWIN BUSCH im Jahr 2020 erstmals Audi Sport in der DTM.

Mike Rockenfeller (DTM Champion) ging mit seinem Audi RS5 DTM #99 in den typischen TWIN BUSCH-Farben an den Start.

Die Rennveranstaltungen der DTM wurden in voller Länge live auf Sat1 übertragen.

Als offizieller Serienpartner ging TWIN BUSCH bei den ADAC GT Masters (mit einer Gesamtpower von über 20.000 PS) an den Start. Zu sehen mit Werbelogos auf den Heckflügelendplatten aller Fahrzeuge.

Als Hauptsponsor unterstützt TWIN BUSCH das Team Joos Sportwagentechnik. Der Porsche GT3 in TWIN BUSCH Farben wird mit den Zwillingenbrüdern Johannes und Michael Kapfinger erstmals unter dem Namen „Team Joos by Twin Busch“ bei den ADAC GT-Masters an den Start gehen.

Heiße und staubige Action präsentiert uns Philip Geipel mit seinem Toyota Yaris, mit dem er schon zahlreiche Erfolge einfahren konnte und durch sein cooles TWIN BUSCH-Design alle Blicke auf sich zieht. Somit sind wir auch als Hauptsponsor eines Fahrzeugs in der ADAC DRM (Deutsche Rallye Meisterschaft) vertreten.

Der TWIN BUSCH AUDI R8 LMS sorgt mit seinem markantem und auffallendem Design immer wieder für spektakuläre Auftritte.

Neben zurückblickend erfolgreichen Teilnahmen bei der VLN-Langstreckenmeisterschaft und dem 24-Stunden-Rennen auf dem Nürburgring (grüne Hölle) geht dieser in der aktuellen Saison bei diversen Rennevents an den Start.

Weiterhin unterstützt wird der Mercedes AMG GT3 des Teams Equipe Vitesse in der rasanten STT Spezial-Tourenwagen-Trophy.

Auch der klassische Porsche RSR zieht im TWIN BUSCH-Look bei der Youngtimer Trophy, dem 1000-km-Rennen auf dem Nürburgring und den 24h-Classics erfolgreich seine Runden und sorgt auch dort für Aufsehen. Auch die Youngtimer Trophy unterstützt Twin Busch ebenso als Seriensponsor mit Logos auf allen Fahrzeugen.

Auch bei Drift-Events sind die ikonischen TWIN BUSCH-Farben durch den Rennstall Mehring Motorsport und SMN-Driftteam mit qualmenden Reifen und langgezogenen Drifts präsent.



Unser Online-Shop unter www.twinbusch.de - Jetzt ganz bequem online bestellen!

Besuchen Sie auch unsere umfangreichen Online-Shops unter „www.twinbusch.de“, bzw. direkt die entsprechenden Domains der jeweilig vertretenen Tochterfirmen in den verschiedenen Ländern. Mit unseren Web-Portalen möchten wir Ihnen die Welt von TWIN BUSCH in Ihrer ganzen Vielfalt präsentieren. Neben unserem komplexen Produktangebot finden Sie Hintergrundinformationen zum Unternehmen, spezielle Serviceangebote, Produkt- und Anleitungs-videos, Bedienungsanleitungen, Referenzen und vieles mehr. Lassen Sie sich doch einfach überraschen und schauen Sie gerne vorbei!



Hier geht's zum
OnlineShop!

Welches Produkt benötige ich?



Entscheidungsprobleme? Schauen Sie sich doch mal unseren Entscheidungshelfer (hier im Katalog) zur jeweiligen Produktgruppe an.

Gerne können Sie sich auch unsere Beratungsvideos anschauen, dort erklären Ihnen unsere Verkäufer die Unterschiede der einzelnen Produkte.

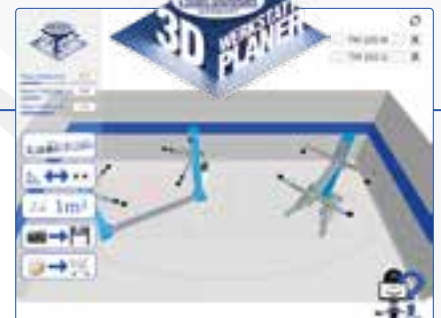


Zur Online
Videoberatung

Kennen Sie schon unseren Werkstattplaner?

Planen Sie ganz einfach, mit Hilfe unseres Werkstattplaners, Ihre Werkstatt.

Jetzt **kostenlos anfordern** unter info@twinbusch.de
oder ganz einfach online ausdrucken.



Hier geht's zum
Werkstattplaner



Augmented Reality / AR



Wir bieten Ihnen von einer Vielzahl an Produkten ein AR-fähiges 3D-Modell, dieses können Sie mit Ihrem (kompatiblen) Smartphone direkt in Ihre Werkstatt/Räumlichkeiten projizieren und dort genauer ansehen.

Unsere 3D-Modelle sind originalgetreu, Sie können diese z.B. zum planen Ihrer Werkstatt nutzen, somit wäre es die perfekte Ergänzung zu unserem Werkstattplaner!

Diese Modelle finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten in unserem Shop sowie auch hier im Katalog.

Probieren Sie es aus!



Self-Service-Center - Unser 24/7 Service für Sie

Sie haben ein Problem mit Ihrer Hebebühne, schauen Sie doch mal in unser 24/7 Self-Service-Center. Dort bieten wir Ihnen eine Vielzahl an Videos über Wartungen bis hin zu Ersatzteilaustausch.

Hier geht's zum
Self-Service-Center





Immer ein starker Auftritt! Action Pur im Free TV!

TWIN BUSCH als offizieller Team-Sponsor bei der ProSieben TV total Stock Car Crash Challenge 2015!



Für spektakuläre Showeinlagen und einen unvergesslichen Abend sorgte das prominente und siegreiche twinbusch.de-Team, bestehend aus Axel Stein, Steffen Henssler und Christian Clerici. (von links nach rechts)



TWIN BUSCH als offizieller Sponsor bei der PROMI DART WM!

Team TWIN BUSCH (bestehend aus dem YouTuber Marcel Scorpion und dem Dart-Profi Martin Schindler) holte bei der Promi-Darts-Weltmeisterschaft 2018 den ersten Platz.



TWIN BUSCH als offizieller Hauptsponsor bei der WBO-Weltmeisterschaft!

TWIN BUSCH, die Assoziation aus Kraft und Power spiegelte sich auch im WBO-Weltmeisterschaftsboxkampf im Super-Mittelgewicht zwischen Arthur Abraham und Martin Murray wider. Arthur Abraham konnte in zwölf knallharten Runden den Kampf für sich entscheiden, bei dem TWIN BUSCH als Hauptsponsor ins Rampenlicht rückte.



TWIN BUSCH-Produkte im PROFI-Einsatz!



Jean Pierre Kraemer | JP Performance

Großkunde / Saudi Arabien

BMW-Museum (BMW 507 v. Elvis Presley)

TWIN BUSCH Presseveröffentlichungen und Testberichte

Die jeweiligen Produktberichte finden Sie auf unserer Homepage bei den entsprechenden Artikeln!

Aufbau-Komplettservice



Profitieren Sie jetzt! Alles aus einer Hand!
Wir bieten Ihnen einen deutschlandweiten* und besonders Preiswerten Montage- und Lieferservice.

*z.B. 2-Säulen-Hebebühne „Basic Line“ (TW242M), bis 200 km Entfernung (von Bensheim) für nur 700 € (inkl. MwSt.)
Lieferung und UVV sind ebenfalls im Preis enthalten!

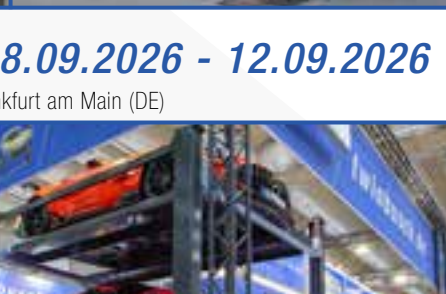


Automechanik / Frankfurt



automechanika 08.09.2026 - 12.09.2026

Internationale Leitmesse der Automobilwirtschaft in Frankfurt am Main (DE)



Messetermine

Besuchen Sie uns auch auf den großen Automobilwirtschaftsmessen, wie z.B. der Automechanika in Frankfurt, Reifenmesse in Essen, Techno Classica in Essen, AutoZum in Salzburg (Österreich), Autopromotec in Bologna (Italien) oder der Equip Auto in Paris (Frankreich). Wir freuen uns darauf, Sie auch dort von der hervorragenden Qualität und Leistungsstärke unserer Produkte überzeugen zu können. Ein Messebesuch, der sich für Sie auf jeden Fall lohnt!

- 22.01. - 25.01.2025
AutoZum Salzburg (AT)
- 27.02. - 02.03.2025
Retro Classics, Stuttgart (DE)
- 23.04. - 26.04.2025
Motortec Madrid (ES)
- 31.01. - 02.02.2025
Bremen Classic Motorshow (DE)
- 09.04. - 13.04.2025
Techno-Classica, Essen (DE)
- 14.10. - 18.10.2025
Equip Auto Paris (FR)





Firmenhauptsitz

DE | Verkauf | Ausstellung | Zentrallager

Twin Busch GmbH (Firmenhauptsitz)

Amperestr. 1 | D-64625 Bensheim

Tel.: +49 (0) 6251-705 85-0 | Fax: +49 (0) 6251-705 85-29

www.twinbusch.de | E-Mail: info@twinbusch.de



DE | Logistik- und Schulungszentrum

Sophie-Opel-Str. 18 | D-64625 Bensheim

(Kein Verkauf)

+49 (0) 6251-705 85-0 | info@twinbusch.de



DE | Außenlager 1 | Prototypenbau | Produktentwicklung

Werner-von-Siemens-Str. 31 | D-64625 Bensheim

(Kein Verkauf)

+49 (0) 6251-705 85-18 | info@twinbusch.de



DE | Außenlager 2 | Produktentwicklung (Büros)

Werner-von-Siemens-Str. 33 | D-64625 Bensheim

(Kein Verkauf)

+49 (0) 6251-705 85-21 | info@twinbusch.de



**12 Locations
in 7 countries**

Firmen-
Präsentation



Unsere nationalen Niederlassungen



Twin Busch GmbH - Niederlassung Ost - Berlin

Blankenfelder Str. 1 | D-14974 Ludwigsfelde

(Ortsteil Groß Schulzendorf / Berliner Ring)

Tel.: +49 (0) 3378 - 51 81 551

E-Mail: berlin@twinbusch.de



Twin Busch GmbH - Niederlassung West - Ruhrgebiet

Moselstr. 11 (Direkt an der A3)

D-45478 Mülheim an der Ruhr

Tel.: +49 (0) 208-740 416 20

E-Mail: ruhrgebiet@twinbusch.de



Twin Busch GmbH - Niederlassung Nord - Walsrode

Verdener Str. 55 | D-29664 Walsrode

(Direkt am Autobahnreieck A7/A27)

Tel.: +49 (0) 5161 - 787 05 67

E-Mail: walsrode@twinbusch.de



Twin Busch GmbH - Niederlassung Süd - Augsburg

Boschstraße 6 | D-86399 Bobingen

Tel.: +49 (0) 8234 439 401-0

E-Mail: augsburg@twinbusch.de

Unsere internationalen Niederlassungen



Twin Busch France Sarl - NL Frankreich

6, Rue Louis Armand | 67620 Soufflenheim

Tel.: +33 (0) 3 88 94 35 38

www.twinbusch.fr | E-Mail: info@twinbusch.fr



Twin Busch Netherland B.V. - NL Niederlande

Wheeweg 26 | 7471EW Goor

Tel.: +31 (0) 548 61 44 11

www.twinbusch.nl | E-Mail: info@twinbusch.nl



Twin Busch S.R.L. - NL Rumänien (Deva)

Str. Santuhaln Nr. 68 | RO-330037 Deva (Hunedoara)

Tel.: +40 (0) 727 684 251 | Fax: +40 (0) 354 730 031

www.twinbusch.ro | E-Mail: info@twinbusch.ro



Twin Busch LP - NL USA (Las Vegas)

730 W Cheyenne Ave | STE 90

North Las Vegas, NV 89030 | United States

Tel.: +1 (424) 465-0361

www.twinbusch.com | E-Mail: sales@twinbusch.com



Twin Busch Ibérica S.L. - NL Spanien

Pol. Ind. El Pla de Llerona | Calle Holanda 1

E-08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)

Tel.: +34 937 645 953

www.twinbusch.es | E-Mail: info@twinbusch.es



Twin Busch UK LTD - NL England

9, Linnell Way | Telford Way Industrial Estate

NN16 8PS, Kettering (Northants), England

Tel.: +44 (0) 1536 522 960

www.twinbusch.co.uk | E-Mail: info@twinbusch.co.uk



Twin Busch S.R.L. - NL Rumänien (Bukarest)

Soseaua Bucuresti-Urziceni Nr. 64C

Afumatii RO-077010 Ilfov (Bucuresti)

Tel.: +40 (0) 763 043 040 | Fax: +40 (0) 314 379 461

www.twinbusch.ro | E-Mail: info@twinbusch.ro

Folgen Sie uns auch gerne auf

