

# PROJECTA

**START BOOSTERS BY SERENCO**



**SERENCO**  
SERIOUS TOOLS SERIOUS RESULTS

KATALOG  
**2024**

## **Projecta Intelli-Start**

Die neue Projecta Intelli-Start-Produktreihe - ganz einfach die intelligenteste, sicherste und tragbarste Reihe von Starthilfegeräten, die je hergestellt wurde. Die Projecta Intelli-Start-Produkte verwenden eine revolutionäre LiFePO4-Batterie. Sie halten bis zu 4 Mal länger als Lithium-Kobalt-Batterien. Und die patentierte Rapid Recharge Technology. In nur 40 Sekunden ist Ihr Intelli-Start-Starthilfegerät wieder einsatzbereit! Entwickelt für Benutzerfreundlichkeit und umfassenden Schutz für Benutzer und Fahrzeuge vor Kurzschlüssen, Überspannungen und versehentlicher Fehlbedienung. Für den privaten, professionellen und industriellen Einsatz.

## **Serenco gibt es seit mehr als 35 Jahren, und das nicht ohne Grund:**

- Serenco ist ein führender Anbieter von professionellen Werkzeugen und Geräten
- Für den Automobil- und Fahrradmarkt und das industrielle Umfeld
- Mehr als 2.500 qualitativ hochwertige Produkte auf Lager
- Schnelle Lieferung aus unserem Zentrallager an Kunden in über 48 Ländern
- Alle Serenco-Mitarbeiter sind sachkundig, serviceorientiert und vor allem: stolz!

**LET'S  
GET  
SERIOUS.**

**PROJECTA**  
START BOOSTERS BY SERENCO

## Hauptmerkmale Projecta



### Patentierte **Rapid Recharge Technology.**

**40 Sekunden sind alles, was Sie brauchen, um sicherzustellen, dass Ihr Intelli-Start-Jumpstarter wieder einsatzbereit ist!**



Unsere revolutionäre und patentierte Rapid Recharge-Technologie bedeutet, dass Sie, sobald Sie Ihr Fahrzeug gestartet haben, nur die Intelli-Start-Einheit für weitere 40 Sekunden an die Batterie Ihres Fahrzeugs angeschlossen lassen müssen, um die entladene Energie vollständig aufzufüllen und für Ihren nächsten Notfall bereit zu sein.

Mit RRT können Sie die Starthilfe immer wieder verwenden. In der Tat könnten Sie eine ganze Flotte starten, ohne zu Ihrem Haus, Ihrer Garage oder Ihrer Werkstatt zurückkehren zu müssen, um den Booster extern aufzuladen.

### **LiFePO<sub>4</sub> hält 4x länger\* als andere Jumpstarter.**

**Diese kleinen Einheiten haben es in sich.**

Im Gegensatz zu anderen Jumpstartern werden die Intelli-Start-Jumpstarter von Projecta mit einer Lithium-Eisenphosphat-Batterie (LiFePO<sub>4</sub>) gebaut, die speziell für das Starten entwickelt wurde. Der leichte, hochleistungs Akku liefert mehr Leistung an die hochwertigen, ergonomisch designten Polzangen.

LiFePO<sub>4</sub>-Batterien bieten mehr Starts mit bis zu 1800 Batteriezyklen – das ist etwa viermal mehr als bei unseren Mitbewerbern\*, was zu einer viel längeren Lebensdauer führt.

Intelli-Start Jumpstarter sind außerdem wetterfest und verfügen über ein schlagfestes und sturzfestes Gehäuse aus Gummiform. Sie werden wahrscheinlich Ihr Auto überleben!

\* Im Vergleich zur Lithium-Kobalt-Technologie.



### **So sicher und einfach zu bedienen, es ist kinderleicht.**

**Die Intelli-Start-Reihe ist die sicherste auf dem Markt.**



Die Intelli-Start-Serie ist die sicherste auf dem Markt. Die Lithium-Eisenphosphat-Batterien (LiFePO) wurden für den Startvorgang entwickelt und speziell zum anlassen des Motors verbessert, wodurch sie viel sicherer sind als die Lithium-Kobalt-Batterien (LiCoO), die in vielen anderen Jumpstartern zu finden sind.

Zusammen mit ihrer revolutionären Batterietechnologie nutzt die Intelli-Start-Serie ein fortschrittliches "All-in-One"-Schutzsystem, das Überspannungen, Kurzschlüsse und Überhitzung verhindert. Die Premium-Klemmen funken nicht, wenn sie falsch angeschlossen sind, und sie beschädigen Ihr Auto (oder noch wichtiger, Ihre Mitarbeiter und Angehörigen) nicht.

Sie sind nicht nur die sichersten, sondern auch unglaublich einfach zu bedienen, warnen Sie vor einer Verpolung und geben an, wie viel Ladung noch übrig ist.

### **Gute dinge kommen in kleinen verpackungen.**



**Das revolutionäre Design der Intelli-Start Emergency-Reihe bedeutet, dass sie so kompakt sind, dass Sie vergessen könnten, dass Sie sie haben - aber seien Sie froh, eines zu besitzen.**

Intelli-Start wurde in Australien entwickelt und getestet und ist wetterfest, kompakt, leicht und robust, um eine einfache Portabilität und Speicherung zu gewährleisten.

Das Sortiment besteht aus 3 Produktlinien, Notfall, Professional Range der Industriallinie.

## 12 V Notfall-Starthilfe & Powerbank

IS920



- RRT (Rapid Recharge Technology)
- Ultra sicherer Lithium Eisenphosphat LiFePO4 Akku
- Zangenleistung: 240 A
- Spitzenstrom: 900 A
- LED Arbeitslicht, 180 Lumen
- IP53
- USB-Powerbank, 6.400 mAh 5 V
- Akku Kapazität 1,6 Ah 12 V
- Kompakt and robust
- Gewicht 0,6 kg

### Highlights

- Verpolungsschutz
- Überlastung- und Spannungsspitzenschutz
- Batterie- und Umschalttemperaturschutz
- 2.000 Ladezyklen - 4x längere Lebensdauer als herkömmliche Lithium Batterien

### Lieferumfang

- Funkenfreie Batteriepolklemmen (Länge 27/31 cm - 10 mm2)
- Tragebeutel
- 12 V USB-Zigarettenanzünderladegerät 2,1 Ah
- USB-Ladekabel



INKLUSIVE LADEGERÄT UND KABEL



**NOTFALL**

**12V**  
STARTET FAHRZEUGE BIS ZU  
**6.0L**  
BENZIN

## 12 V Notfall-Starthilfe & Powerbank

IS1220



- RRT (Rapid Recharge Technology)
- Ultra sicherer Lithium Eisenphosphat LiFePO4 Akku
- Zangenleistung: 400 A
- Spitzenstrom: 1200 A
- LED Arbeitslicht, 180 Lumen
- IP53
- USB-Powerbank, 12.000 mAh 5 V
- Akku Kapazität 3 Ah 12 V
- Kompakt and robust
- Gewicht 0,8 kg

### Highlights

- Verpolungsschutz
- Überlastung- und Spannungsspitzenschutz
- Batterie- und Umschalttemperaturschutz
- 2.000 Ladezyklen - 4x längere Lebensdauer als herkömmliche Lithium Batterien

### Lieferumfang

- Funkenfreie Batteriepolklemmen (Länge 27/31 cm - 10 mm<sup>2</sup>)
- Tragebeutel
- 12 V USB-Zigarettenanzünderladegerät 2,1 Ah
- USB-Ladekabel



**12V**  
STARTET FAHRZEUGE BIS ZU  
**7.0L 4.5L**  
BENZIN DIESEL

## 12 V Professionelle Starthilfe

IS1400



- RRT (Rapid Recharge Technology)
- Ultra sicherer Lithium Eisenphosphat LiFePO4 Akku
- Zangenleistung: 500 A
- Spitzenstrom: 1.400 A
- LCD-Farbdisplay mit intuitivem Bedienmenü
- Batterietestfunktion
- LED Arbeitslicht, 180 Lumen
- IP65
- USB powerbank, 16.000 mAh 5 V
- Akku Kapazität 4 Ah 12 V
- Werkstattqualität
- Gewicht 1,7 kg

### Highlights

- Verpolungsschutz
- Überlastung- und Spannungsspitzenschutz
- Batterie- und Umschalttemperaturschutz
- 2.000 Ladezyklen - 4x längere Lebensdauer als herkömmliche Lithium Batterien

### Lieferumfang

- Funkenfreie Batteriepolklemmen (Länge 40 cm - 25 mm<sup>2</sup>)
- Hochwertiger Transportkoffer
- 12/24 V USB-Zigarettenanzünderladegerät 3 Ah
- USB-Ladekabel



INKLUSIVE LADEGERÄT UND KABEL



PROFILINIE

**12V**  
STARTET FAHRZEUGE BIS ZU  
**7.0L 5.0L**  
BENZIN DIESEL

## 12/24 V Professionelle Starthilfe

IS2000



- Nutzbar für 12 V & 24 V Fahrzeuge
- RRT (Rapid Recharge Technology)
- Ultra sicherer Lithium Eisenphosphat LiFePO4 Akku
- Zangenleistung: 12 V 700 A, 24 V 500 A
- Spitzenstrom: 12 V/24 V 2.000 A
- LCD-Farbdisplay mit intuitivem Bedienmenü
- Batterietestfunktion
- LED Arbeitslicht, 180 Lumen
- IP65
- USB-Powerbank, 24.000 mAh 5 V
- Akku Kapazität 6 Ah 12 V/ 3 Ah 24 V
- Werkstattqualität
- Gewicht 2,6 kg

### Highlights

- Verpolungsschutz
- Überlastungs- und Spannungsspitzenchutz
- Batterie- und Umschalttemperaturschutz
- 2.000 Ladezyklen - 4x längere Lebensdauer als herkömmliche Lithium Batterien

### Lieferumfang

- Funkenfreie Batteriepolklemmen (Länge 59 cm - 25 mm<sup>2</sup>)
- Hochwertiger Transportkoffer
- 12 V USB-Zigarettenanzünderladegerät 3 Ah
- USB-Ladekabel
- 230 V Dockingstation
- 230 V Ladegerät 1 Ah
- 230 V charger 1 Ah



INKLUSIVE LADEGERÄT,  
LADESTATION UND KABEL

**IMMER  
INSATZBEREIT**



**12V**

STARTET FAHRZEUGE BIS ZU

**8.0L 6.0L**

BENZIN DIESEL

**24V**

STARTET FAHRZEUGE BIS ZU

**7.0L**

BENZIN & DIESEL

## 12/24 V Industrielle Starthilfe

IS3000



- Nutzbar für 12 V & 24 V Fahrzeuge
- RRT (Rapid Recharge Technology)
- Ultra sicherer Lithium Eisenphosphat LiFePO4 Akku
- Zangenleistung: 12 V 1000 A, 24 V 850 A
- Spitzenstrom: 12 V/24 V 3.000 A
- LCD-Farbdisplay mit intuitivem Bedienmenü
- Batterietestfunktion
- IP54
- Akku Kapazität 12 Ah 12 V/ 6 Ah 24 V
- Werkstattqualität/Industriequalität
- Gewicht 10,6 kg

### Highlights

- Verpolungsschutz
- Überlastung- und Spannungsspitzenchutz
- Batterie- und Umschaltemperaturschutz
- 2000 Ladezyklen - 4x längere Lebensdauer als herkömmliche Lithium Batterien

### Lieferumfang

- Funkenfreie Batteriepolklemmen (Länge 150 cm - 50 mm<sup>2</sup>)
- 230 V Dockingstation
- 230 V Ladegerät 1 Ah



INKLUSIVE LADEGERÄT,  
LADESTATION UND KABEL



**INDUSTRIELLE**

**12V**

STARTET FAHRZEUGE BIS ZU

**12L**

BENZIN & DIESEL

**24V**

STARTET FAHRZEUGE BIS ZU

**ALL**

BENZIN & DIESEL

## 12/24 V Industrielle Starthilfe

IS5000



- Nutzbar für 12 V & 24 V Fahrzeuge
- RRT (Rapid Recharge Technology)
- Ultra sicherer Lithium Eisenphosphat LiFePO4 Akku
- Zangenleistung: 12 V 1500 A, 24 V 1000 A
- Spitzenstrom: 12 V/24 V 4500 A
- LCD-Farbdisplay mit intuitivem Bedienmenü
- Batterietestfunktion
- IP54
- Akku Kapazität 24 Ah 12 V/ 12 Ah 24 V
- Werkstattqualität/Industriequalität
- Gewicht 13,5 kg

### Features

- Verpolungsschutz
- Überlastung- und Spannungsspitzenchutz
- Batterie- und Umschaltemperaturschutz
- 2000 Ladezyklen - 4x längere Lebensdauer als herkömmliche Lithium Batterien

### Lieferumfang

- Funkenfreie Batteriepolklemmen (Länge 150 cm - 75 mm<sup>2</sup>)
- 230 V Dockingstation
- 230 V Ladegerät 2Ah



INKLUSIVE LADEGERÄT,  
LADESTATION UND KABEL

**HD**



**12V**  
STARTET FAHRZEUGE BIS ZU  
**16L**  
BENZIN & DIESEL

**24V**  
STARTET FAHRZEUGE BIS ZU  
**ALL**  
BENZIN & DIESEL

## ERSTE SCHRITTE MIT IHREM PROJECTA START BOOSTER: EINE KURZE ANLEITUNG

Egal, ob Sie mitten im Nirgendwo mit einer leeren Batterie konfrontiert sind oder einfach nur eine schnelle Starthilfe benötigen, **der Projecta Start Booster kann Ihnen das Leben retten**. Diese kompakten und leistungsstarken Geräte sind so konzipiert, dass sie Ihrem Fahrzeug die nötige Starthilfe geben, wenn Ihre Batterie schwach ist. Damit Sie dieses praktische Gerät optimal nutzen können, finden Sie hier eine Schritt-für-Schritt-Anleitung für den effektiven Einsatz des Projecta-Starthilfegeräts.

**Beachten Sie immer die mitgelieferte Anleitung, um die korrekte Verwendung des Produkts zu gewährleisten.**



Das Auto springt nicht an. Die Batterie ist völlig entladen.



Schließen Sie den Projecta Start-Booster mit Hilfe der funkenfreien Klemmen an.



Achten Sie genau auf die Batteriepole. Rot ist Plus und Schwarz ist Minus.



Der Start Booster startet automatisch, dann beginnt die JUMP START-Leuchte zu blinken (falls nicht, aktivieren Sie die Override-Funktion).



Drücken Sie die JUMP START-Taste und warten Sie, bis die Meldung "READY" auf dem Display erscheint.



Jetzt können Sie Ihr Fahrzeug wieder erfolgreich starten.



Der Projecta Start Booster startet automatisch den Schnellladevorgang.



Warten Sie 40 Sekunden, bis der Schnellladevorgang abgeschlossen ist. Nachdem Sie das Gerät ausgeschaltet haben, können Sie die Klemmen abnehmen.

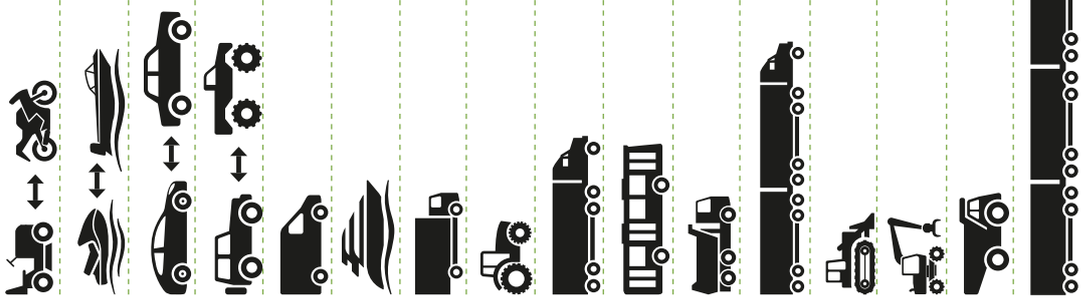


Der Projecta Start Booster ist vollständig aufgeladen und bereit für den nächsten Einsatz, genau wie Ihr Auto!

**Starthilfe-Auswahlhilfe**

BENZINMOTOR GRÖSSE

DIESEL-MOTORGROSSE



	<b>IS920</b>	6.0 L	N/S	<input type="checkbox"/>																
	<b>IS1220</b>	7.0 L	4.5 L	<input type="checkbox"/>																

	<b>IS1400</b>	7.0 L	5.0 L	<input type="checkbox"/>																
	<b>IS2000</b>	8.0 L	6.0 L / 12 V	7.0 L / 24 V	<input type="checkbox"/>															

	<b>IS3000</b>	12.0 L / 12 V	ALL / 24 V	<input type="checkbox"/>																
	<b>IS5000</b>	16.0 L / 12 V	ALL / 24 V	16.0 L / 12 V	ALL / 24 V	<input type="checkbox"/>														



# SERENCO

**SERIOUS TOOLS SERIOUS RESULTS**

Serenco Nederland B.V.

Positronweg 12 • 3542 AZ UTRECHT • Tel. +31 (0)30 2415011 • [www.serenco.com](http://www.serenco.com) • [sales@serenco.nl](mailto:sales@serenco.nl)

Diese Broschüre wurde mit Sorgfalt zusammengestellt, es können jedoch keine Rechte daraus abgeleitet werden. Abbildungen, Produktbeschreibungen, Preise und sonstige Druckfehler sind vorbehalten. Die angegebenen Preise verstehen sich, sofern nicht anders angegeben, ohne Mehrwertsteuer. Gültig solange der Vorrat reicht.

DE\_V1\_2024/04

HÄNDLER