

## „Power Punch“

## 24V DC Jump Start

### JSG 9000 mit 24V 9000mAh Lithium Ionen Akku

#### KURZANLEITUNG • KURZANLEITUNG • KURZANLEITUNG • KURZANLEITUNG • KURZANLEITUNG • KURZANLEITUNG

- D** 24V Starthilfe für Diesel Motore bis 13.000 cm<sup>3</sup>
- GB** 24V Starthilfe für Diesel Motore bis 13.000 cm<sup>3</sup>
- F** 24V Starthilfe für Diesel Motore bis 13.000 cm<sup>3</sup>
- I** 24V Starthilfe für Diesel Motore bis 13.000 cm<sup>3</sup>
- NL** 24V Starthilfe für Diesel Motore bis 13.000 cm<sup>3</sup>
- E** 24V Starthilfe für Diesel Motore bis 13.000 cm<sup>3</sup>



**JSG 9000**

**D** Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der axhess GmbH & Co. KG, Industriestrasse 11, 56589 Rheinbrohl. www.ahess.de . Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, auch auszugsweise, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in EDV-Anlagen, bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung der axhess GmbH & Co. KG. Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik, Ausstattung und Design vorbehalten. © Copyright 2015 axhess GmbH & Co. KG

Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die Bedienungsanleitung. Achtung! Lesen Sie vor Gebrauch des Gerätes unbedingt die Bedienungsanleitung! Diese können Sie unter [www.ahess.de](http://www.ahess.de) aufrufen und herunterladen. Steht Ihnen keine Download-Möglichkeit zur Verfügung, senden wir Ihnen auf Anforderung eine gedruckte Version per Post zu.

**GB** This user's manual is published by axhess GmbH & Co. KG , www.ahess.de . All rights, including translation reserved. No reproduction , even partial, eg . as photocopying, microinsurance Imung , or storage in computer equipment, without the express written approval of axhess GmbH & Co. KG. Reproduction, even partial, is prohibited . The operating instructions reflect the current technical specifications at time of print . Changes in technology, equipment and design reseved. © Copyright 2015 axhess GmbH & Co. KG

This quick guide does not replace the complete manual. Caution! Read before using the device the complete manual! You may access and download the manual at [www.ahess.de](http://www.ahess.de). Is there now download option available, we will send you upon request a printed version by post.

**F** Ce MANUEL DE L'UTILISATEUR est publié par axhess GmbH & Co. KG, www.ahess.de . Tous droits, y compris la traduction réservés. Aucune reproduction, même partielle, par exemple, la photocopie, la microassurance Imung, ou le stockage dans le matériel informatique, sans l'autorisation expresse écrite de axhess GmbH & Co. KG permis. Toute reproduction, même partielle, est interdite. Le mode d'emploi refléter les spécifications techniques en vigueur au moment de l'impression. Changements dans la technologie, l'équipement et la conception Réservés. © Copyright 2015 axhess GmbH & Co. KG

Cette mini guide ne remplace pas le manuel. Attention! A lire avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous au manuel d'instructions! Vous pouvez consulter et télécharger à [www.ahess.de](http://www.ahess.de). Vous n'existe aucune option de téléchargement possible nous vous ferons parvenir sur demande une version imprimée par la poste.

**I** Questo d'Istruzioni manuale è pubblicato da axhess GmbH & Co. KG, www.ahess.de . Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. Nessuna riproduzione, anche parziale , per esempio. come fotocopia, microassicurazione Imung, o la conservazione in attrezzature informatiche, senza l'espressa autorizzazione scritta di axhess GmbH&Co.KG permesso. La riproduzione, anche parziale, è vietata. Le istruzioni per l'uso riflettere le caratteristiche tecniche attuali al momento della stampa. Cambiamenti nella tecnologia, attrezzature e design Réservés. © Copyright 2015 axhess GmbH & Co. KG

Questa guida rapida non sostituisce il manuale. Attenzione! Leggere prima di utilizzare l'apparecchio, assicurarsi che il manuale di istruzioni! È possibile accedere e scaricare a [www.ahess.de](http://www.ahess.de). Si è alcuna opzione di download disponibile vi invieremo su richiesta una versione cartacea per posta.

**NL** Deze gebruikershandleiding aandachtig wordt uitgegeven door axhess GmbH & Co. KG, www.ahess.de. Alle rechten, inclusief vertaling, voorbehouden. Geen enkele reproduceitie, zelfs gedeeltelijk, bijvoorbeeld als fotokopie, microverzekeringen Imung, of opslag in computer -apparatuur, zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van axhess GmbH & Co. KG niet toegestaan. Reproductie, zelfs gedeeltelijk, is verboden. De gebruiksaanwijzing weerspiegelen de huidige technische specificaties op het moment van afdrukken. Veranderingen in de technologie, apparatuur en design reseved. © Copyright 2015 axhess GmbH & Co. KG

Deze beknopte handleiding vervangt niet de Manual. Let op! Lees voor gebruik Unit noodzakelijkerwijs de handleiding! U kunt onder bekijken en downloaden [www.ahess.de](http://www.ahess.de). Als je niet downloaden Optie beschikbaar is, zullen we sturen Out op aanvraag een gedrukte Version per post .

**E** Este Manual del Usuario es publicado por axhess GmbH & Co. KG, www.ahess.de . Todos los derechos, incluida la traducción reservados. Queda prohibida la reproducción, incluso parcial , por ejemplo. como fotocopia, Imung microseguros, o el almacenamiento en los equipos informáticos, sin la aprobación por escrito de axhess GmbH & Co. KG permitido. La reproducción, incluso parcial, está prohibido. Las instrucciones de uso reflejar las especificaciones técnicas vigentes en el momento de la impresión. Los cambios en la tecnología, equipamiento y diseño Reseved. © Derechos de Autor 2015 axhess GmbH & Co. KG

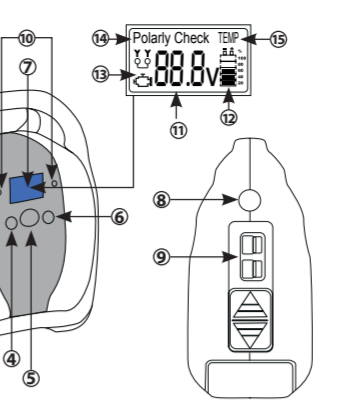
Esta guía de referencia rápida no sustituye al Manual . ¡Atención! Leer antes de usar Unidad necesariamente el manual! Usted puede bajo Vista y descarga [www.ahess.de](http://www.ahess.de) . Si no descargar Opción disponible , le enviaremos Sale a petición de una empresa Versión por correo.

#### JSG 9000 mit 24V 9000mAh Lithium Ionen Akku

##### Nur für 24V Fahrzeug-Bordsysteme

##### Funktionen und Ausstattung

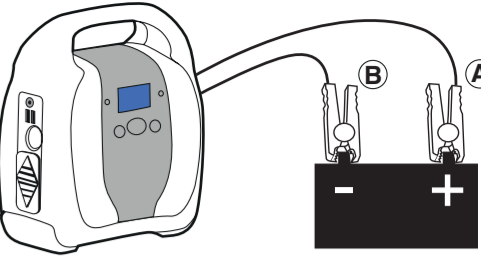
- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1 Ladegerät ( 24V/1A)                 | 9 Steckdose für Starthilfekabel Set      |
| 2 USB Ausgang 2fach 5V 2,1A           | 10 Ladeanzeige + Warnlicht               |
| 3 12V Steckdose                       | 11 Ladespannungs- und Starthilfe Anzeige |
| 4 AN / AUS Schalter                   | 12 Ladestandsanzeige in %                |
| 5 Starthilfe Schalter                 | 13 Starthilfe Bereit Anzeige             |
| 6 Wahlschalter Arbeits- und Warnlicht | 8 LED Arbeitslicht                       |
| 7 LC Display Info Fenster             |  |
| 8 LED Arbeitslicht                    |  |



##### Step 4A:

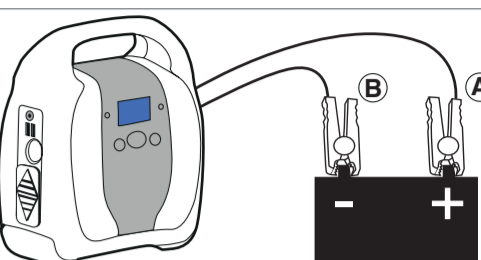
Fahrzeug starten • Stellen sie sicher, dass das Symbol im LCD Info Fenster beleuchtet und der Ladestand des Starthilfegerätes wenigstens 80% (23V oder höher) ist. Starten Sie das Fahrzeug. Im Display, ist die Anzeige 28,2V. Falls die Starthilfe fehl schlägt, wiederholen Sie Step 3a.

Sollten mehr als 5 Starthilfe-versuche vergeblich sein, benötigen Sie anderweitige Hilfe.



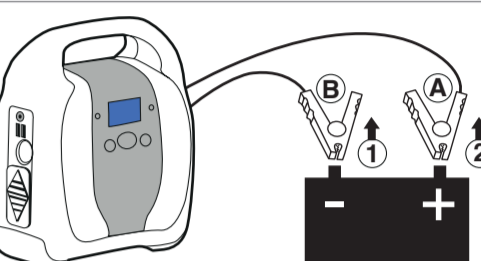
##### Step 4B:

YY Sicherheitsprüfung durchlaufen. Bereit für Starthilfe. Bei Falschanschluss (Warnton) Polarität korrigieren. Falls der Starthilfeversuch missingt, wiederholen Sie Step 3b.



##### Step 5:

Wenn Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde, schaltet sich die Starthilfefunktion nach 3 Sekunden ab. Bitte Schalten Sie das Gerät AUS.



##### Step 6:

Polklemmen abnehmen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät geschaltet ist.

1 Klemmen Sie die schwarze Polklemme (B) vom negativ (-) Batteriepol ab.

2 Klemmen Sie die rote Polklemme (A) vom Pluspol (+) der Batterie ab.

	D	GB	F	I	NL	E
Engine Size	Startvermögen Diesel Motor < 4.000 ccm	Performance Diesel Engine	Performance Motor Diesel 4.000 - 6.000 ccm	Performance Motor Diesel 6.000 - 9.000 ccm	Prestatie Dieselmotor 6.000 - 9.000 ccm	Potencia Motor Diésel 6.000 - 9.000 ccm
JSG 9000-12	0% Battery ✓✓	50% Battery ✓✓	0% Battery ✓✓	50% Battery ✓✓	0% Battery ✓✓	50% Battery ✓✓

Starthilfegerät hat genug Power das Fahrzeug zu starten Jump Starter kann Startunterstützung geben

Der Batteriestatus, tief entladen, 50% geladen, wie in der Tabelle oben gezeigt bezieht sich auf die jeweilige Fahrzeugbatterie. Die Testresultate beziehen sich auf 25°C / 1 atm

##### EG Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass axhess GmbH & Co. KG, dass das nachstehend bezeichnete Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produktbezeichnung: Modell: JSG HYP 9000-24 Seriennummer: 2000-ff. • Marke: Profi Power Art.Nr.: 2,940,040 - Es wird die Übereinstimmung mit weiteren für das Produkt geltenden Richtlinien erklärt: EMV Richtlinie 2004/108/EG + 2004/104/EG - EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, 6-4:2010+A1:2014, 6-5:2010+A1:2014, 6-6:2010+A1:2014, 6-7:2010+A1:2014, 6-8:2010+A1:2014, 6-9:2010+A1:2014, 6-10:2010+A1:2014, 6-11:2010+A1:2014, 6-12:2010+A1:2014, 6-13:2010+A1:2014, 6-14:2010+A1:2014, 6-15:2010+A1:2014, 6-16:2010+A1:2014, 6-17:2010+A1:2014, 6-18:2010+A1:2014, 6-19:2010+A1:2014, 6-20:2010+A1:2014, 6-21:2010+A1:2014, 6-22:2010+A1:2014, 6-23:2010+A1:2014, 6-24:2010+A1:2014, 6-25:2010+A1:2014, 6-26:2010+A1:2014, 6-27:2010+A1:2014, 6-28:2010+A1:2014, 6-29:2010+A1:2014, 6-30:2010+A1:2014, 6-31:2010+A1:2014, 6-32:2010+A1:2014, 6-33:2010+A1:2014, 6-34:2010+A1:2014, 6-35:2010+A1:2014, 6-36:2010+A1:2014, 6-37:2010+A1:2014, 6-38:2010+A1:2014, 6-39:2010+A1:2014, 6-40:2010+A1:2014, 6-41:2010+A1:2014, 6-42:2010+A1:2014, 6-43:2010+A1:2014, 6-44:2010+A1:2014, 6-45:2010+A1:2014, 6-46:2010+A1:2014, 6-47:2010+A1:2014, 6-48:2010+A1:2014, 6-49:2010+A1:2014, 6-50:2010+A1:2014, 6-51:2010+A1:2014, 6-52:2010+A1:2014, 6-53:2010+A1:2014, 6-54:2010+A1:2014, 6-55:2010+A1:2014, 6-56:2010+A1:2014, 6-57:2010+A1:2014, 6-58:2010+A1:2014, 6-59:2010+A1:2014, 6-60:2010+A1:2014, 6-61:2010+A1:2014, 6-62:2010+A1:2014, 6-63:2010+A1:2014, 6-64:2010+A1:2014, 6-65:2010+A1:2014, 6-66:2010+A1:2014, 6-67:2010+A1:2014, 6-68:2010+A1:2014, 6-69:2010+A1:2014, 6-70:2010+A1:2014, 6-71:2010+A1:2014, 6-72:2010+A1:2014, 6-73:2010+A1:2014, 6-74:2010+A1:2014, 6-75:2010+A1:2014, 6-76:2010+A1:2014, 6-77:2010+A1:2014, 6-78:2010+A1:2014, 6-79:2010+A1:2014, 6-80:2010+A1:2014, 6-81:2010+A1:2014, 6-82:2010+A1:2014, 6-83:2010+A1:2014, 6-84:2010+A1:2014, 6-85:2010+A1:2014, 6-86:2010+A1:2014, 6-87:2010+A1:2014, 6-88:2010+A1:2014, 6-89:2010+A1:2014, 6-90:2010+A1:2014, 6-91:2010+A1:2014, 6-92:2010+A1:2014, 6-93:2010+A1:2014, 6-94:2010+A1:2014, 6-95:2010+A1:2014, 6-96:2010+A1:2014, 6-97:2010+A1:2014, 6-98:2010+A1:2014, 6-99:2010+A1:2014, 6-100:2010+A1:2014, 6-101:2010+A1:2014, 6-102:2010+A1:2014, 6-103:2010+A1:2014, 6-104:2010+A1:2014, 6-105:2010+A1:2014, 6-106:2010+A1:2014, 6-107:2010+A1:2014, 6-108:2010+A1:2014, 6-109:2010+A1:2014, 6-110:2010+A1:2014, 6-111:2010+A1:2014, 6-112:2010+A1:2014, 6-113:2010+A1:2014, 6-114:2010+A1:2014, 6-115:2010+A1:2014, 6-116:2010+A1:2014, 6-117:2010+A1:2014, 6-118:2010+A1:2014, 6-119:2010+A1:2014, 6-120:2010+A1:2014, 6-121:2010+A1:2014, 6-122:2010+A1:2014, 6-123:2010+A1:2014, 6-124:2010+A1:2014, 6-125:2010+A1:2014, 6-126:2010+A1:2014, 6-127:2010+A1:2014, 6-128:2010+A1:2014, 6-129:2010+A1:2014, 6-130:2010+A1:2014, 6-131:2010+A1:2014, 6-132:2010+A1:2014, 6-133:2010+A1:2014, 6-134:2010+A1:2014, 6-135:2010+A1:2014, 6-136:2010+A1:2014, 6-137:2010+A1:2014, 6-138:2010+A1:2014, 6-139:2010+A1:2014, 6-140:2010+A1:2014, 6-141:2010+A1:2014, 6-142:2010+A1:2014, 6-143:2010+A1:2014, 6-144:2010+A1:2014, 6-145:2010+A1:2014, 6-146:2010+A1:2014, 6-147:

**F | Gerät Funktion und Starthilfe Kurzbeschreibung**

**JSG 9000 mit 24V 9000mAh Lithium Ionen Akku**

**Nur für 24V Fahrzeug-Bordsysteme**

**Funktionen und Ausstattung**

- 1 Ladegerät (24V/1A)
- 2 USB Ausgang 2fach 5V, 2,1A
- 3 12V Steckdose
- 4 AN / AUS Schalter
- 5 Starthilfe Schalter
- 6 Wahlschalter Arbeits- und Warnlicht
- 7 LC Display Info Fenster
- 8 LED Arbeitslicht
- 9 Steckdose für Starthilfekabel Set
- 10 Ladeanzeige + Warnlicht
- 11 Ladespannungs- und Starthilfe Anzeige
- 12 Ladestandsanzeige in %
- 13 Starthilfe Bereit Anzeige

**Step 1:**  
Verbinden Sie den Stecker des Starthilfegeräts.  
Der Stecker muss einrasten.  
Dazu ist eine gewisse Kraft erforderlich da die Steckverbindung eng ausgelegt ist.  
Betätigen Sie den AN / AUS Schalter  
Die Ladespannung des Starthilfegerätes muss wenigstens im Bereich 80% oder höher sein um beste Ergebnisse zu erzielen.

**Step 2:**  
Mit der Fahrzeubatterie verbinden  
Klemmen Sie die schwarze Polklemme (B) an den negativ (-) Pol der Batterie an.  
Dann klemmen Sie die rote Polklemme (A) an den Pluspol (+) der Batterie an.  
Bei Falschanschluss gibt das Gerät einen Warnton ab.  
Die Starthilfe Taste (rot) blinkt.  
Im LCD Info Fenster blinkt die Anzeige „V“.  
Bei „toter Fahrzeubatterie“ machen Sie weiter mit Step 3B

**Step 3A:**  
Starthilfe geben • Starthilfe Taste betätigen um den Ausgang frei zu schalten. Die rote Taste leuchtet.

**Step 4A:**  
Fahrzeug starten • Stellen sie sicher, dass das  Symbol im LCD Info Fenster beleuchtet und der Ladestand des Starthilfegerätes wenigstens 80% (23V oder höher) ist. Starten Sie das Fahrzeug. Im Display, ist die Anzeige 28,2V. Falls die Starthilfe fehl schlägt, wiederholen Sie Step 3A.

**Step 4B:**  
YY  Sicherheitsprüfung durchlaufen. Bereit für Starthilfe.  
Bei Falschanschluss (Warnton) Polarität korrigieren.  
Falls der Starthilfeversuch misslingt, wiederholen Sie Step 3B.

**Step 5:**  
Wenn Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde.  
schaltet sich die Starthilfefunktion nach 3 Sekunden ab.  
Bitte Schalten Sie das Gerät AUS.

**Step 6:**  
Polklemmen abnehmen.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät geschaltet ist.

**DIESEL**

	D	GB	F	I	NL	E
Startvermögen Diesel Motor	< 4.000 ccm	Performance Diesel Engine	Performance Motor Diesel	Performance Motore Diesel	Prestatie Dieselmotor	Potencia Motor Diésel
Engine Size	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery
JSG 9000-12						

**Step 3:**  
Starthilfe geben • Starthilfe Taste betätigen um den Ausgang frei zu schalten. Die rote Taste leuchtet.

**Step 4:**  
Fahrzeug starten • Stellen sie sicher, dass das  Symbol im LCD Info Fenster beleuchtet und der Ladestand des Starthilfegerätes wenigstens 80% (23V oder höher) ist. Starten Sie das Fahrzeug. Im Display, ist die Anzeige 28,2V. Falls die Starthilfe fehl schlägt, wiederholen Sie Step 3A.

**Step 5:**  
Wenn Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde.  
schaltet sich die Starthilfefunktion nach 3 Sekunden ab.  
Bitte Schalten Sie das Gerät AUS.

**Step 6:**  
Polklemmen abnehmen.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät geschaltet ist.

**DIESEL**

	D	GB	F	I	NL	E
Startvermögen Diesel Motor	< 4.000 ccm	Performance Diesel Engine	Performance Motor Diesel	Performance Motore Diesel	Prestatie Dieselmotor	Potencia Motor Diésel
Engine Size	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery
JSG 9000-12						

**Step 3:**  
Starthilfe geben • Starthilfe Taste betätigen um den Ausgang frei zu schalten. Die rote Taste leuchtet.

**Step 4:**  
Fahrzeug starten • Stellen sie sicher, dass das  Symbol im LCD Info Fenster beleuchtet und der Ladestand des Starthilfegerätes wenigstens 80% (23V oder höher) ist. Starten Sie das Fahrzeug. Im Display, ist die Anzeige 28,2V. Falls die Starthilfe fehl schlägt, wiederholen Sie Step 3A.

**Step 5:**  
Wenn Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde.  
schaltet sich die Starthilfefunktion nach 3 Sekunden ab.  
Bitte Schalten Sie das Gerät AUS.

**Step 6:**  
Polklemmen abnehmen.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät geschaltet ist.

**DIESEL**

	D	GB	F	I	NL	E
Startvermögen Diesel Motor	< 4.000 ccm	Performance Diesel Engine	Performance Motor Diesel	Performance Motore Diesel	Prestatie Dieselmotor	Potencia Motor Diésel
Engine Size	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery
JSG 9000-12						

**Step 3:**  
Starthilfe geben • Starthilfe Taste betätigen um den Ausgang frei zu schalten. Die rote Taste leuchtet.

**Step 4:**  
Fahrzeug starten • Stellen sie sicher, dass das  Symbol im LCD Info Fenster beleuchtet und der Ladestand des Starthilfegerätes wenigstens 80% (23V oder höher) ist. Starten Sie das Fahrzeug. Im Display, ist die Anzeige 28,2V. Falls die Starthilfe fehl schlägt, wiederholen Sie Step 3A.

**Step 5:**  
Wenn Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde.  
schaltet sich die Starthilfefunktion nach 3 Sekunden ab.  
Bitte Schalten Sie das Gerät AUS.

**Step 6:**  
Polklemmen abnehmen.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät geschaltet ist.

**DIESEL**

	D	GB	F	I	NL	E
Startvermögen Diesel Motor	< 4.000 ccm	Performance Diesel Engine	Performance Motor Diesel	Performance Motore Diesel	Prestatie Dieselmotor	Potencia Motor Diésel
Engine Size	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery
JSG 9000-12						

**Step 3:**  
Starthilfe geben • Starthilfe Taste betätigen um den Ausgang frei zu schalten. Die rote Taste leuchtet.

**Step 4:**  
Fahrzeug starten • Stellen sie sicher, dass das  Symbol im LCD Info Fenster beleuchtet und der Ladestand des Starthilfegerätes wenigstens 80% (23V oder höher) ist. Starten Sie das Fahrzeug. Im Display, ist die Anzeige 28,2V. Falls die Starthilfe fehl schlägt, wiederholen Sie Step 3A.

**Step 5:**  
Wenn Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde.  
schaltet sich die Starthilfefunktion nach 3 Sekunden ab.  
Bitte Schalten Sie das Gerät AUS.

**Step 6:**  
Polklemmen abnehmen.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät geschaltet ist.

**DIESEL**

	D	GB	F	I	NL	E
Startvermögen Diesel Motor	< 4.000 ccm	Performance Diesel Engine	Performance Motor Diesel	Performance Motore Diesel	Prestatie Dieselmotor	Potencia Motor Diésel
Engine Size	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery
JSG 9000-12						

**Step 3:**  
Starthilfe geben • Starthilfe Taste betätigen um den Ausgang frei zu schalten. Die rote Taste leuchtet.

**Step 4:**  
Fahrzeug starten • Stellen sie sicher, dass das  Symbol im LCD Info Fenster beleuchtet und der Ladestand des Starthilfegerätes wenigstens 80% (23V oder höher) ist. Starten Sie das Fahrzeug. Im Display, ist die Anzeige 28,2V. Falls die Starthilfe fehl schlägt, wiederholen Sie Step 3A.

**Step 5:**  
Wenn Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde.  
schaltet sich die Starthilfefunktion nach 3 Sekunden ab.  
Bitte Schalten Sie das Gerät AUS.

**Step 6:**  
Polklemmen abnehmen.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät geschaltet ist.

**DIESEL**

	D	GB	F	I	NL	E
Startvermögen Diesel Motor	< 4.000 ccm	Performance Diesel Engine	Performance Motor Diesel	Performance Motore Diesel	Prestatie Dieselmotor	Potencia Motor Diésel
Engine Size	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery
JSG 9000-12						

**Step 3:**  
Starthilfe geben • Starthilfe Taste betätigen um den Ausgang frei zu schalten. Die rote Taste leuchtet.

**Step 4:**  
Fahrzeug starten • Stellen sie sicher, dass das  Symbol im LCD Info Fenster beleuchtet und der Ladestand des Starthilfegerätes wenigstens 80% (23V oder höher) ist. Starten Sie das Fahrzeug. Im Display, ist die Anzeige 28,2V. Falls die Starthilfe fehl schlägt, wiederholen Sie Step 3A.

**Step 5:**  
Wenn Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde.  
schaltet sich die Starthilfefunktion nach 3 Sekunden ab.  
Bitte Schalten Sie das Gerät AUS.

**Step 6:**  
Polklemmen abnehmen.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät geschaltet ist.

**DIESEL**

	D	GB	F	I	NL	E
Startvermögen Diesel Motor	< 4.000 ccm	Performance Diesel Engine	Performance Motor Diesel	Performance Motore Diesel	Prestatie Dieselmotor	Potencia Motor Diésel
Engine Size	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery
JSG 9000-12						

**Step 3:**  
Starthilfe geben • Starthilfe Taste betätigen um den Ausgang frei zu schalten. Die rote Taste leuchtet.

**Step 4:**  
Fahrzeug starten • Stellen sie sicher, dass das  Symbol im LCD Info Fenster beleuchtet und der Ladestand des Starthilfegerätes wenigstens 80% (23V oder höher) ist. Starten Sie das Fahrzeug. Im Display, ist die Anzeige 28,2V. Falls die Starthilfe fehl schlägt, wiederholen Sie Step 3A.

**Step 5:**  
Wenn Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde.  
schaltet sich die Starthilfefunktion nach 3 Sekunden ab.  
Bitte Schalten Sie das Gerät AUS.

**Step 6:**  
Polklemmen abnehmen.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät geschaltet ist.

**DIESEL**

	D	GB	F	I	NL	E
Startvermögen Diesel Motor	< 4.000 ccm	Performance Diesel Engine	Performance Motor Diesel	Performance Motore Diesel	Prestatie Dieselmotor	Potencia Motor Diésel
Engine Size	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery
JSG 9000-12						

**Step 3:**  
Starthilfe geben • Starthilfe Taste betätigen um den Ausgang frei zu schalten. Die rote Taste leuchtet.

**Step 4:**  
Fahrzeug starten • Stellen sie sicher, dass das  Symbol im LCD Info Fenster beleuchtet und der Ladestand des Starthilfegerätes wenigstens 80% (23V oder höher) ist. Starten Sie das Fahrzeug. Im Display, ist die Anzeige 28,2V. Falls die Starthilfe fehl schlägt, wiederholen Sie Step 3A.

**Step 5:**  
Wenn Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde.  
schaltet sich die Starthilfefunktion nach 3 Sekunden ab.  
Bitte Schalten Sie das Gerät AUS.

**Step 6:**  
Polklemmen abnehmen.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät geschaltet ist.

**DIESEL**

	D	GB	F	I	NL	E
Startvermögen Diesel Motor	< 4.000 ccm	Performance Diesel Engine	Performance Motor Diesel	Performance Motore Diesel	Prestatie Dieselmotor	Potencia Motor Diésel
Engine Size	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery
JSG 9000-12						

**Step 3:**  
Starthilfe geben • Starthilfe Taste betätigen um den Ausgang frei zu schalten. Die rote Taste leuchtet.

**Step 4:**  
Fahrzeug starten • Stellen sie sicher, dass das  Symbol im LCD Info Fenster beleuchtet und der Ladestand des Starthilfegerätes wenigstens 80% (23V oder höher) ist. Starten Sie das Fahrzeug. Im Display, ist die Anzeige 28,2V. Falls die Starthilfe fehl schlägt, wiederholen Sie Step 3A.

**Step 5:**  
Wenn Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde.  
schaltet sich die Starthilfefunktion nach 3 Sekunden ab.  
Bitte Schalten Sie das Gerät AUS.

**Step 6:**  
Polklemmen abnehmen.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät geschaltet ist.

**DIESEL**

	D	GB	F	I	NL	E
Startvermögen Diesel Motor	< 4.000 ccm	Performance Diesel Engine	Performance Motor Diesel	Performance Motore Diesel	Prestatie Dieselmotor	Potencia Motor Diésel
Engine Size	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery	0% Battery	50% Battery
JSG 9000-12						

**Step 3:**  
Starthilfe geben • Starthilfe Taste betätigen um den Ausgang frei zu schalten. Die rote Taste leuchtet.

**Step 4:**  
Fahrzeug starten • Stellen sie sicher, dass das  Symbol im LCD Info Fenster beleuchtet und der Ladestand des Starthilfegerätes wenigstens 80% (23V oder höher) ist. Starten Sie das Fahrzeug. Im Display, ist die Anzeige 28,2V. Falls die Starthilfe fehl schlägt, wiederholen Sie Step 3A.

**Step 5:**  
Wenn Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde.  
schaltet sich die Starthilfefunktion nach 3 Sekunden ab.  
Bitte Schalten Sie das Gerät AUS.

**Step 6:**  
Polklemmen abnehmen.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät geschaltet ist.

**DIESEL**

	D	GB	F	I
--	---	----	---	---