

645-32



Einhell

DRAFT


Jump-Start - Power Bank
CE-JS 18
Art.-Nr.: 1091531

Ident.-Nr.: 11017

EAN-Code: 4006825626353

Die Einhell CE-JS 18 Jump-Start - Power Bank ist eine kompakte und handliche Starthilfe & Energiestation und damit idealer Begleiter in jedem Fahrzeug. Mit nur einem Gerät können sowohl leere Autobatterien überbrückt, als auch mobile Stromverbraucher wie Handy, Laptop, Kamera, etc. schnell und einfach wieder geladen werden. Der leistungsstarke Lithium-Polymer Akku mit 3 x 6000 mAh Kapazität sorgt dabei jederzeit für ausreichend Leistung. Die integrierte LED Arbeitsleuchte bietet zusätzlich großen Nutzen. 5V/ 2A-USB-, Speed Charging, 12V/10A- und 19V/3,5A-Anschlüsse sind integriert. Lieferung inklusive eines 230 V Lade-Netztesiles sowie einer praktischen Schutz- und Aufbewahrungstasche.

Ausstattung

- Kompakte und handliche Starthilfe & Energiestation ✓
- Leistungsstarker LiPo-Akku mit 3 x 6000 mAh Kapazität ✓
- Ladezustandsanzeige über LEDs ✓
- LED Arbeitsleuchte (Dauerlicht, Stroboskop-Blitzer & SOS-Signal) ✓
- 12V/300A Starthilfeeinrichtung für leere/entladene KFZ-Batterien ✓
- Anfahrhilfe für Benzin bis 8000 ccm und Diesel bis 5000 ccm ✓
- Starthilfekabel mit vollisolierten Polzangen und Überlastschutz ✓
- Mobile Stromversorgung zum Laden von Handy, Laptop, Kamera... ✓
- USB 5V / 2A und Speed Charging Anschluss für z.B. Handy, Tablet ✓
- 12V / 10A - Verbraucheranschluss für z.B. Autokompressor ✓
- 19V / 3,5A - Verbraucheranschluss für z.B. Notebook/Laptop ✓
- Inkl. USB - Adapterkabel (Micro/Mini USB) ✓
- Inkl. Adapterkabel mit 9 verschiedenen Notebook Adapter ✓
- Inkl. 230 V Lade-Netzteil ✓
- Lieferung in einer praktischen Schutz- und Aufbewahrungstasche ✓



Technische Daten

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| - Ladegerät - Eingang | 100-240 V 50/60 Hz ✓ |
| - Ladegerät - Ausgang | 15 V 1000 mA ✓ |
| - Startspannung | 12 V ✓ |
| - Spitzenstrom | 600 A ✓ |
| - Startstrom | 300 A - 5 sec ✓ |
| - USB-Verbraucheranschluss | 5 V 3 A ✓ |
| - USB-Verbraucheranschluss | 5 V 2 A ✓ |
| - Verbraucheranschluss | 12 V 10 A ✓ |
| - Verbraucheranschluss | 19 V 3.5 A ✓ |
| - LiPo-Akku (Wh) | 66.6 ✓ |
| - Ladezeit | 6h ✓ |



Logistische Daten

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| - Produktgewicht | 0 |
| - Bruttogewicht (kg) | 0 |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung | 0 kg |
| - Abmessungen Einzelverpackung | 0 x 0 x 0 mm |
| - Stück pro Exportkarton | 10 STK |
| - Bruttogewicht Exportkarton | 16.7 kg |
| - Abmessungen Exportkarton | 515 x 320 x 295 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 4800 10080 10080 |



Technische Daten

- Ladegerät - Eingang	100-240 V 50/60 Hz
- Ladegerät - Ausgang	15 V 1000 mA
- Startspannung	12 V
- Spitzenstrom	400 A
- Startstrom	200 A - 5 sec
- USB-Verbraucheranschluss	5 V 3 A
- USB-Verbraucheranschluss	5 V 2 A
- Verbraucheranschluss	12 V 10 A
- Verbraucheranschluss	19 V 3.5 A
- LiPo-Akku (Wh)	41.1
- Ladezeit	5h



Logistische Daten

- Produktgewicht	0
- Bruttogewicht (kg)	0
- Bruttogewicht Einzelverpackung	0 kg
- Abmessungen Einzelverpackung	0 x 0 x 0 mm
- Stück pro Exportkarton	10 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	12 kg
- Abmessungen Exportkarton	515 x 320 x 295 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	4800 10080 10080