



Einhell

BLUE

BT-PS 1700 Energierstation

Art.-Nr. 10.912.30

Aufgrund des integrierten, max. 100 W starken 230 V Spannungswandlers ist die Energierstation sowohl zur Stromversorgung von 12 V Gleichstromverbraucher als auch für kleinere 230 V Verbraucher (Radio, Laptop, Handy usw.) bestens geeignet. Außerdem bietet die Energierstation durch die Starthilfeeinrichtung eine Hilfe bei Startschwierigkeiten bei PKW's mit Benzinmotor und Motorrädern. Ein integrierter, leistungsstarker Kompressor erzeugt bis zu 18 bar Luftdruck und ist bestens zum Füllen von Sportbällen, kleinen Luftmatratzen usw. geeignet. Im schlagfesten Kunststoffgehäuse mit Tragegriff ist eine, mit weißen Hochleistungs-LED's ausgestattete, Beleuchtung sowie ein Warndreieck integriert.

Ausstattung

- Verbraucheranschluss 12 V d.c. über eine Zigarettenanzünder-Steckdose (1)
- Kipp- und auslaufsicherer, wartungsfreier Blei-Akku
- Ein- Ausschalter Beleuchtung (2)
- Beleuchtung mit 12 weißen Hochleistungs-LED's (3)
- Ein- Ausschalter Ladezangen (4)
- Ladebuchsen für Lade-Netzteilanschluss (5)
- Batteriezustandskontrolle über farbige LED's (6)
- 18 bar Kompressor (integriert) mit Ein- Ausschalter (8), Manometer (7)
- Ladekabel mit vollisolierten Polzangen (9)
- Ein- Ausschalter Spannungswandler (10)
- Verbraucheranschluss 230 V / 50 Hz / max. 100 W mit modifizierter Sinuskurve (11)
- Starthilfeeinrichtung 12 V / 600 A (3 s)
- 230 V Lade-Netzteil
- Integriertes Warndreieck (12)
- 12 V Verbindungskabel mit Zigarettenanzünderstecker (13)
- Spiralschlauch (14)
- 4-tlg. Ventil-Adapterset (15)
- Ersatzflachsicherung

Technische Daten Netzteil

- Netzspannung: 230 V ~ 50 Hz
- Ausgang-Nennspannung: 15 V
- Ausgang-Nennstrom: 1.000 mA
- Ausgang-Nennleistung: 15 VA

Technische Daten Energierstation

- Verbrauchanschluss: 12 V / 15 A
- Kompressor (integriert): 18 bar
- Blei-Akku: 12 V / 17 Ah
- Spannungswandler: 230 V / 50 Hz / max. 100 W
- Gewicht netto: 8,6 kg
- Gewicht brutto: 9,0 kg
- Verpackungsmaße: 325 x 195 x 265 mm
- EAN-Code: 4006825552904
- VE: 2 Stück

