

Batterieladegerät WLGN 15

Art.-Nr.: **10.750.20**

EAN-Code: 4006825101478

VE: 2 Stück

Universelles Batterieladegerät für 6-12-24 Volt Kfz-Batterien. Über einen Drehschalter (1) sind Ladespannung und 2-stufig der Ladestrom einstellbar. Über das eingebaute Amperemeter (2) kann der momentane Ladestrom sicher abgelesen werden. Die kräftigen Polzangen (3) gewährleisten einen optimalen Kontakt zu den Batteriepolen. Am handlichen Tragegriff (4) kann das Gerät sicher transportiert werden.

Ausstattung:

Schutzisolierter Aufbau, Stahlblechgehäuse, eingebautes Amperemeter (2), Drehschalter für Eil- / Normalladung mit gleichzeitiger Spannungseinstellung (1), Überlastungs-, Verpolungs- und Kurzschlusschutz, Netzleitung mit Europastecker, Ladeleitung mit kräftigen Polzangen (3)

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V ~50 Hz	Gewicht:	6,3 kg
Ladespannung:	6 V / 12 V / 24 V	Verpackungsmaße:	330 x 255 x 170 mm

Ladeströme bei Normalladung:

6 V: 6,5 A eff. / 4,4 A arith.	Akku min. 20 Ah
12 V: 8,0 A eff. / 5,4 A arith.	Akku min. 20 Ah
24 V: 7,0 A eff. / 4,7 A arith.	Akku min. 10 Ah

Ladeströme bei Schnellladung:

6 V: 15 A eff. / 10,4 A arith.	Akku min. 42 Ah
12 V: 15 A eff. / 10,4 A arith.	Akku min. 34 Ah
24 V: 10 A eff. / 6,8 A arith.	Akku min. 13 Ah

