



Tragbare Akkusysteme (18650 Zellen)

Hersteller	RiPower GmbH			
Typ	RiPower 24-80Ko	RiPower 48-40Ko	RiPower 24-180Ko	RiPower 48-90Ko
Nennspannung	24 V	48 V	24 V	48 V
Kapazität	80 Ah	40 Ah	180 Ah	90 Ah
Ladeschlussspannung	29,05 V	58,1 V	29,05 V	58,1 V
Maximale Abgabeleistung	360 A / 8 kW / 5C	180 A / 8 kW / 5C	600 A / 15 kW / 3,5C	300 A / 15 kW / 3,5C
Maximaler Ladestrom	80 A / 1C	40 A / 1C	180 A / 1C	90 A / 1C
Energiemenge	1920 Wh	1920 Wh	4536 Wh	4536 Wh
L x B x H	35 cm x 20 cm x 10 cm	35 cm x 20 cm x 10 cm	41 cm x 30 cm x 16,5 cm	41 cm x 30 cm x 16,5 cm
Gewicht	12 kg	12 kg	27 kg	27 kg
Bauart	18650-Antriebsakku im wasserdichten Koffer (Gesamtsystem wassergeschützt)			

Alle Angaben ohne Gewähr

RiPower GmbH - elektrische Antriebssysteme, Boots-, Fahrzeug- und Automatisierungstechnik,
Feldstr. 5, 04895 Falkenberg

Tel: 035365/170030 Fax: 035365/1700119 E-Mail: kontakt@ripower.de Homepage: www.ripower.de

Registergericht Cottbus: HRB 12981 Geschäftsführer: Sven Richter