



Tragbare Akkusysteme (LiPo)

Hersteller	RiPower GmbH		RiPower GmbH	
	RiPower 24-40	RiPower 48-20	RiPower 24-120	RiPower 48-60
Typ	RiPower 24-40	RiPower 48-20	RiPower 24-120	RiPower 48-60
Nennspannung	24 V	48 V	24 V	48 V
Kapazität	40 Ah	20 Ah	120 Ah	60 Ah
Ladeschlussspannung	29,4 V	54,6 V	29,4 V	54,6 V
Maximale Abgabeleistung	120 A / 2,8 kW / 3C	60 A / 2,8 kW / 3C	360 A / 8,6 KW / 3C	180 A / 8,6 KW / 3C
Maximaler Ladestrom	40 A / 1C	20 A / 1C	120 A / 1C	60 A / 1C
Bauart	Lithium-Polymer-Antriebsakku im wasserdichten Koffer (Gesamtsystem wassergeschützt)		Lithium-Polymer-Antriebsakku im wasserdichten Koffer (Gesamtsystem wassergeschützt)	
Energiemenge	960 Wh		2880 Wh	
L x B x H	31 cm x 27 cm x 14 cm		51 cm x 44 cm x 23 cm	
Gewicht	10 kg		28 kg	
Sicherheitssystem	BMS und PCB mit Schutz gegen Überspannung, Unterspannung, Überhitzung , Überlastung und Kurzschluss		BMS und PCB mit Schutz gegen Überspannung, Unterspannung, Überhitzung , Überlastung und Kurzschluss	

RiPower GmbH - elektrische Antriebssysteme, Boots-, Fahrzeug- und Automatisierungstechnik,
Uebigauer Str. 2, 04895 Falkenberg

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

Registergericht Cottbus: HRB 12981 Geschäftsführer: Sven Richter und Jörg Krüger-Weidlich