

# Energieschub

Die 24-V Power 24-3500 liefert 3,5 kWh Leistung bei nur 25,3 kg Gewicht und hat eine beeindruckende Energiedichte von 138 Wh/kg. Das 1.700 W starke Schnellladegerät lädt die Power 24-3500 in knapp zwei Stunden auf, was dieses Lithiumpaket perfekt für Cruise 2.0 Motor oder andere Onboard-Verbraucher macht. Für Boote, die mit Cruise 4.0 oder Cruise 10.0 Motoren angetrieben werden, empfehlen wir die Power 48-5000 mit TorqLink.



Power 24-3500



Power 48-5000



## Technische Daten

	Power 48-5000	Power 24-3500
Kapazität	5,000 Wh	3,500 Wh
Nennspannung	44,4 V	25,9 V
Gewicht	37,0 kg	25,3 kg
Energiedichte (Gewicht)	135 Wh/kg	138 Wh/kg
Maximale Entladestromstärke	200 A (8.880 W bei Nennspannung)	180 A (4.500 W bei Nennspannung)
Maße	506 x 386 x 224 mm	577,5 x 218,5 x 253,5 mm
Batteriechemie	Li NMC	Li NMC
Zyklen-Lebensdauer	> 3.000 Zyklen bei 80 % Entladetiefe bei 25°C führen zu ca. 20 % Kapazitätsverlust	800 Zyklen bei 100 % Entladetiefe bei 25°C führen zu ca. 25 % Kapazitätsverlust
Jährlicher Kapazitätsverlust	< 3 %	< 4 %
Max. Verbindungen	2P wie versandt; kontaktieren Sie uns für weitere Optionen	2S8P oder 1S16P
TorqLink	ja	nein
Preis-Leistungs-Verhältnis	1 EUR/Wh	0,86 EUR/Wh

