Energieschub

ckende 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-Die 24-V Power 24-3500 liefert 3,5 kWh Leistung Verbraucher macht. Für Boote, die mit Cruise 4.0 empfehlen wir die Power 48-5000 mit TorqLink. bei nur 25,3 kg Gewicht und hat eine beeindruoder Cruise 10.0 Motoren angetrieben werden,







_	:
ā	ī
~	í
Ċ	3
Ë	
_)
a	J
Ċ	-
Ť	5
- 77	í
	ċ
_	
-	=
÷	5
_	
.4	J
_	•

	Power 48-5000	Power 24-3500
Kapazität	5.000 Wh	3.500 Wh
Nennspannung	44,4 V	75,9 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)
Маßе	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	% € >	<4%
Max. Verbindungen	2P wie versandt; kontaktieren Sie uns für weitere Optionen	258P oder 1516P
TorqLink	bj	nein
Preis-Leistungs-Verhältnis	1 EUR/Wh	0,86 EUR/Wh