

Sie sind mit der Natur verbunden.



Ihr Telefon mit der Batterie.

Draußen warten anspruchsvolle Herausforderungen, drinnen intelligente Power: die neuen **Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion Batterien** für Boote, Caravans oder Wohnmobile.

Erkunden Sie die Welt. Lassen Sie sich von Ihrer Inspiration leiten anstatt von ausgetretenen Pfaden. Dank der neuesten Hochleistungs-Li-Ionen Batterietechnologie, neuer Funktionen und Konnektivität steht Ihnen nichts mehr im Wege.

Von einem effektiven Batteriemanagementsystem bis hin zu einer komfortablen Heizfunktion können Sie jederzeit per App auf Ihre Akkudaten zugreifen. Mit dieser Baureihe gehen Sie immer auf Nummer sicher.



exidegroup.com

**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

EXIDE
TECHNOLOGIES

IP54

Bluetooth®

UN38.3

UK
CA

CE

Die Zukunft gestalten – the Exide way:



Innovation



Zuverlässigkeit



Nachhaltigkeit



Leistungsstärke

Energie, wann und wo auch immer.



Geringere Betriebskosten:

- 3x längere Lebensdauer und 2x mehr verfügbare Kapazität für optimale Gesamtbetriebskosten im Vergleich zu herkömmlichen Batterien.



Schnelleres Aufladen:

- Außergewöhnliche Ladeakzeptanz für superschnelles Aufladen aus jedem Ladezustand.



Leichtgewicht:

- 70% leichter im Vergleich zu herkömmlichen Batterien.



Heizfunktion:

- Hält allen klimatischen Bedingungen stand, wodurch der Anwendungsbereich erheblich erweitert wird.*



Battery-Management-System (BMS):

- Für sicheren Betrieb und beste Leistung..



Bluetooth-Verbindung und mobile App:

- Alle Batterieparameter auf einen Blick auf Ihrem Mobiltelefon.*

* soweit verfügbar



Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion Typenliste

Exide Typ	Leistung			Maße				
	Nennenergie (Wh)	Nennkapazität (Ah)	Nennspannung	Kastengröße	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)
EV640	640	50	12.8 V	D31	196	165	174	6.5
EV1250	1250	96	12.8 V	L05	353	175	190	10.7
EV1300	1300	100	12.8 V	D31	318	165	235	11.7
EV1300/24	1300	50	25.6 V	G77	318	165	215	15
EV1600	1600	125	12.8 V	27F	318	165	215	15
EV2500	2500	200	12.8 V	F51	505	172	255	27
EV3800/36	3800	100	38.4 V	H52	520	269	222	39