

# Opätovne spojený s prírodou.



## Medzitým sa batéria spojí s vaším telefónom.

Náročné výzvy vonku, inteligentná sila vo vnútri: nové Li-Ion batérie **Exide Marine & Leisure Equipment** pre lode, karavany alebo obytné automobily.

Nechajte sa inšpirovať objavovaním sveta bez starostí, či na vychodených cestách alebo mimo nich, vďaka najnovšej vysokovýkonnej technológii Li-Ion batérií a novým inteligentným funkciám a konektivitě. Od efektívneho systému správy batérie po pohodlnú funkciu ohrevu máte kedykoľvek prístup k údajom o batérii prostredníctvom aplikácie.

S touto škálou batérií budete mať vždy istotu.

[exidegroup.com](http://exidegroup.com)



**ENERGIZING  
A NEW  
WORLD**

**EXIDE®  
TECHNOLOGIES**

IP54

Bluetooth®

UN38.3

UK  
CA

CE

EXIDE - tvoríme budúcnosť:



Inovácie



Spôľahlivosť



Udržiateľnosť



Vysoký výkon

# Energia vždy, keď ju potrebujete.

**EXIDE**  
TECHNOLOGIES



## Znížené prevádzkové náklady:

- 3x dlhšia životnosť a 2x väčšia dostupná kapacita pre optimálne celkové náklady na vlastníctvo v porovnaní s bežnými batériami.



## Rýchlejšie nabíjanie:

- Výnimočná akceptácia nabíjania umožňuje super rýchle nabíjanie z akéhokoľvek stavu nabitia.



## Nízka hmotnosť:

- O 70 % ľahšie v porovnaní s bežnými batériami.



## Funkcia ohrevu:

- Odoláva všetkým klimatickým podmienkam, a preto sa rozsah použitia výrazne rozširuje.\*



## Systém správy batérie (BMS):

- Pre bezpečnú prevádzku a najlepší výkon.



## Bluetooth pripojenie a mobilná aplikácia:

- Všetky parametre batérie sú dostupné na prvý pohľad na vašom mobilnom telefóne.\*

\*tam kde je k dispozícii



## EXIDE Marine & Leisure Equipment Li-Ion - zoznam typov

Exide	Výkony			Rozmery				
	Označenie	Menovitá energia (Wh)	Menovitá kapacita (Ah)	Nominálne napätie	Nádoba	D (mm)	Š (mm)	V (mm)
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