

Endnu en gang, overgiver du dig til naturen.



I mellemtiden, forbindes dit batteri med din telefon.

Krævende udfordringer udenfor, smart power indenfor: de nye **Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion** batterier til både, campingvogne eller autocampere.

Bliv inspireret til at udforske verden uden bekymring, uanset om det er på afveje, takket være den nyeste højtydende Li-Ion-batteriteknologi og smarte nye funktioner og tilslutningsmuligheder. Fra et effektivt system for batteristyring til en praktisk opvarmningsfunktion, kan du til enhver tid få adgang til dine batteridata via app. Med denne serie, spiller du altid sikkert.



exidegroup.com/dk/da

**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

EXIDE
TECHNOLOGIES

IP54

Bluetooth®

UN38.3

UK
CA

CE

Creating the future – the Exide way:



Innovation



Reliability



Sustainability



High Performance

Energi, når du har brug for det.

EXIDE
TECHNOLOGIES



Reducerede driftsomkostninger:

- 3x længere levetid og 2x mere tilgængelig kapacitet for optimale samlede ejeromkostninger sammenlignet med konventionelle batterier.



Hurtigere genopladning:

- Enestående opladning, der tillader superhurtig opladning fra enhver ladetilstand.



Letvægt:

- 70% lettere sammenlignet med konventionelle batterier.



Opvarmningsfunktion:

- Tåler alle klimatiske forhold, og derfor udvides anvendelsesområdet betydeligt.*



System til batteristyring (BMS):

- For sikker drift og bedste ydeevne.



Bluetooth-forbindelse og mobilapp:

- Alle batteriparametre er tilgængelige på et split sekund på din mobiltelefon.*

*hvor er det tilgængelig



Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion Type List

Exide	Ydeevne			Dimensioner				
	Kode	Nominal energi (Wh)	Nominal kapacitet (Ah)	Nominal spænding	Kassestørrelse	L (mm)	B (mm)	H (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