

# När du kopplar dig till naturen...

# ...kopplar din mobil sig till batteriet.



Tuffa utmaningar ute, smart energi inne: Nya **Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion** batterierna för båtar, fritidshus, husbilar eller var som helst där du kan tänkas behöva överlägsen förbrukningskapacitet.

Låt dig inspireras och upptäck världen utan bekymmer, oavsett hur långt ute i det vilda du befinner dig. Den senaste tekniken av högpresterande litiumjonbatterier, erbjuder nya smarta funktioner och anslutningsmöjligheter. Med ett effektivt batteriövervakningssystem (BMS) till en praktisk uppvärmningsfunktion (heater) och tillgång till batteridata via appen (Bluetooth) när som helst. Med denna batteriserie känner du dig alltid trygg.



[tudor.se](http://tudor.se) [exide.nu](http://exide.nu)

**ENERGIZING  
A NEW  
WORLD**

**EXIDE**  
TECHNOLOGIES

IP54

Bluetooth®

UN38.3

UK  
CA

CE

Vi på Exide skapar framtiden:



Innovation



Pålitlighet



Hållbarhet



Hög prestanda

# Energi när du behöver den.

**EXIDE**  
TECHNOLOGIES



## Lägre driftkostnader:

- 3x längre livslängd och 2x större tillgänglig kapacitet för optimal total ägandekostnad jämfört med standardbatterier.



## Snabbare laddning:

- Suverän uppladdningsförmåga som möjliggör supersnabb laddning från varje laddningsnivå.



## Låg vikt:

- Upp till 70% lättare jämfört med standardbatterier.



## Uppvärmningsfunktion (heater):

- Tål de flesta klimatförhållanden vilket betydligt ökar användningsmöjligheterna.



## Batteriövervakningssystem (BMS):

- För säker drift och bästa prestanda.



## Bluetooth-uppkoppling och mobilapp:

- Överblick över alla batteriparametrar på din mobiltelefon.



## Sleep Mode:

- För att bevara batterikapaciteten och minimera självurladdning när batteriet inte är i bruk, t.ex. under vintern eller vid långtidslagring, aktiveras Sleep mode automatiskt efter 30 dagars inaktivitet.



## Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion with Sleep mode

Exide	Prestanda			Dimensioner				
	Best. nr.	Rated Energy (Wh)	Rated Capacity (Ah)	Nominell spänning	Kärl	L (mm)	W (mm)	H (mm)
EV640S	640	50	12.8V	D31	308	168	211	8.5
EV1250S	1250	96	12.8V	L05	355	176	190	10.7
EV1300S	1300	100	12.8V	D31	308	168	211	11.7
EV1300S/24	1300	50	25.6V	G77	307	170	216	12.3
EV2500S	2500	200	12.8V	F51	485	170	240	25
EV3800S/36	3800	100	38.4V	H52	520	269	221	39