

Sinä olet yhteydessä luontoon.



Ajoneuvosi akku on yhteydessä puhelimeesi.

Vaativat olosuhteet ulkopuolella, älykästä energianhallintaa sisäpuolella: uudet **Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion** -akut veneilyyn, asuntovaunuihin ja matkailuautoihin.

Seikkaile ilman huolta - lähimaastossa tai syrjäisissä paikoissa - hyödyntämällä uusinta Li-Ion-akkuteknologiaa ja älykkäitä ominaisuuksia sekä yhdistettävyyttä. Näet akkusi tiedot milloin tahansa käyttämällä mobiililaitteessasi olevaa sovellusta - voit tarkistaa akun hallintajärjestelmän tai akun lämmitystoiminnon tilan. Tämän tuoteryhmän osalta voit pelata aina varman päälle.



exide.fi

**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

EXIDE
TECHNOLOGIES

IP54

Bluetooth®

UN38.3

UK
CA

CE

Tulevaisuuden ratkaisuja - Exiden avulla:



Innointi



Luotettavuus



Kestävä
kehitys



Erinomainen
suorituskyky

Energiaa siellä, missä tarvitset sitä.

EXIDE
TECHNOLOGIES



Pienemmät käyttökustannukset:

- 3 x pitempi käyttöikä ja 2 x enemmän suorituskykyä optimoimaan kokonaiskustannuksia, verrattuna perinteisiin akkuvaihtoehtoihin.



Nopeampi uudelleenvaraus:

- Poikkeuksellisen hyvä varauksen vastaanottoikyky mahdollistaa erittäin nopean varaamisen miltei tahansa purkautumistasolta lähtien.



Kevyt:

- 70 % kevyempi verrattuna perinteisiin akkuihin.



Akun lämmitystoiminto*:

- Kestää kaikki ympäristöolosuhteet, mikä lisää mahdollisuutta seurata akun eri tiloja.



Akun hallintajärjestelmä (BMS)

- Takaa turvallisen toiminnan ja parhaan mahdollisen suorituskyvyn.



Bluetooth-yhdistettävyyden ja mobiilisovellus**:

- Voit nähdä kaikki akun arvot yhdellä silmäyksellä matkapuhelimestasi.

* poikkeuksena EV1600, EV 3800/36

** poikkeuksena EV1600



Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion -akkutyypit

Exide	Tekniset ominaisuudet					Mitat				
	Koodi	Wh	Ah	Nimellinen jännite	Bluetooth	Lämmitys	Laatikon koko	P (mm)	L (mm)	K (mm)
EV640	640	50	12,8 V	On	On	D31	308	168	211	6,5
EV1250	1250	96	12,8 V	On	On	L05	355	176	190	10,7
EV1300	1300	100	12,8 V	On	On	D31	308	168	211	11,7
EV1300/24	1300	50	25,6 V	On	On	G77	307	170	216	15
EV2500	2500	200	12,8 V	On	On	F51	485	170	240	27
EV3800/36	3800	100	38,4 V	On	Ei	H52	520	269	221	39