

Exide EP1200 Dual AGM Batteri 12V 140Ah

Spænding: 12V
Kapacitet / Effekt: 140Ah
Størrelse: 513 x 189 x 223mm

3.249,00
DKK*

* inkl. 25% moms
og ekskl.
Forsendelsesomkostninger



[gå til artiklen ...](#)



SPÆNDING (V) 12
KAPACITET (Ah) 140
KOLDSTARTSTRØM, EN (A) 700
YDELSE* (Wh) 1200
*anbefalet max. Energiforbrug Wh/cykel
LÆNGDE (mm) 513
BREDDE (mm) 189
HØJDE (mm) 223
KASSED04
VÆGT(kg) 40.5 EXIDE EQUIPMENT GEL BATTERI

Et Equipment GEL batteri er pladsbesparende med op til 30%

Batterierne i EQUIPMENT GEL batteri sortimentet er beregnet til moderne fritid med masser af elektrisk udstyr og store energibehov. Batteriernes design giver mulighed for fleksibel installation, da de kan monteres i kabinen og placeres liggende. De er desuden – takket være deres høje energitæthed – pladsbesparende med op til 30% mindre pladsbehov. Et GEL batteri er spild- og lækage-sikkert og behovet for kontrol af syreniveau og vandpåfyldning er fuldstændig afskaffet samtidig med at holdbarheden under opbevaring er meget god. GEL batterierne er desuden produceret i et meget robust design, der kan modstå kraftige vibrationer.

Konstruktionen af et GEL batteri betyder, at batterisyren har en geléagtig konsistens og der skal aldrig påfyldes vand eller væskestanden kontrolleres. Gel batterier har meget høj modstandsdygtighed over for dybde afladning og vibrationer. Bruges i f.eks køretøjer med krævende elektrisk udstyr.

Lagervarer leveres fra 1-4 hverdage med GLS.
Alle priser er inkl. Moms. Ingen gebyrer. 14 dages fuld returret.

Reklamationsret: Mangel eller defekt afhænger dog af om der er tale om en fejl på produktet, der var til stede på købstidspunktet. Nogle gange skyldes fejl slid, forkert brug eller måske et hændeligt uheld, der udsætter produktet for noget det ikke er designet eller beregnet til i f.t. almindelig og gennemsnitlig anvendelse.
Sørg derfor altid for, at kontrollere om produktet passer.
Kontakt evt. kundeservice eller besøg producentens hjemmeside for yderligere information.

* Pris gældende 01.05.2024