

EXIDE 12V 65Ah Start-Stop Accu

Battery / Accu | EXIDE | EL652



EFB-technologie biedt superieure laadacceptatie, wat snellere aanvulling van energiereserves mogelijk maakt die essentieel zijn voor frequent herstarten van de motor en stroomverbruik van hulpapparatuur in moderne voertuigen. Deze verbeterde cyclische duurzaamheid zorgt voor een langere levensduur, waardoor kritieke voertuigfuncties onder veeleisende omstandigheden behouden blijven.

Kenmerken

- Levert uitzonderlijke startkracht met 650A koudstartvermogen, zodat uw voertuig zelfs bij extreme temperaturen betrouwbaar start.
- Specifiek ontworpen voor voertuigen met start-stop systemen, regeneratief remmen en hoge elektrische belastingen.
- Maakt gebruik van EFB (Enhanced Flooded Battery) technologie voor superieure cyclische duurzaamheid en verbeterde laadacceptatie, beter dan standaard loodzuuraccu's.
- Beschikt over een robuuste constructie en een compact formaat (278x175x175 mm) voor betrouwbare integratie en langdurige prestaties in veeleisende automotive omgevingen.

NOMINALE SPANNING	NOMINALE CAPACITEIT (C20)	KOUDSTARTSTROOM (EN)	GEWICHT	BEVESTIGINGSTYPE
12 V	65 Ah	650 A	16,1 kg	B13

Technische Specificaties

General Information		Elektrische Specificaties	
Technologie	Start-Stop Accu	Nominale Spanning	12 V
Chemie	Loodzuur	Nominale Capaciteit (C20)	65 Ah
Fysieke Specificaties		Koudstartstroom (EN)	650 A
Lengte	278 mm	Layout	
Breedte	17 mm	Poolpositie	+R
Hoogte	175 mm	Bevestigingstype	B13
Gewicht	16,1 kg		

Regelgeving

CE Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Productidentificatie

Artikelcode: **EL652**
EAN/Barcode: **3661024036542**