

TUDOR 12V 61Ah Startaccu

Battery / Accu | TUDOR | TA612



In auto- en maritieme toepassingen waar betrouwbare motorstarts cruciaal zijn, garanderen 600A koudstartvermogen (CCA) onmiddellijke ontsteking, zelfs onder zware omstandigheden. Deze beproefde loodzuuraccutechnologie levert betrouwbare stroom voor het starten van motoren en essentiële boordsystemen.

Kenmerken

- Levert 600A Koudstartstroom (CCA) voor gegarandeerde motorstarts bij slecht weer, zodat uw voertuig of vaartuig altijd klaar is voor vertrek.
- Specifiek ontworpen voor automotieve en maritieme toepassingen, biedt deze accu betrouwbare stroom voor het starten van motoren en het voeden van essentiële systemen aan boord.
- Maakt gebruik van beproefde loodzuuraccutechnologie, die een balans biedt tussen prestaties, betrouwbaarheid en kosteneffectiviteit voor veeleisende toepassingen.
- Heeft een compact ontwerp met afmetingen van 242x175x175mm, wat installatie in een breed scala aan automotieve en maritieme accubakken vergemakkelijkt.

NOMINALE SPANNING	NOMINALE CAPACITEIT (C20)	KOUDSTARTSTROOM (EN)	GEWICHT	BEVESTIGINGSTYPE
12 V	61 Ah	600 A	15,9 kg	B13

Technische Specificaties

General Information		Elektrische Specificaties	
Technologie	Startaccu	Nominale Spanning	12 V
Chemie	Loodzuur	Nominale Capaciteit (C20)	61 Ah
Fysieke Specificaties		Koudstartstroom (EN)	600 A
Lengte	242 mm	Layout	
Breedte	175 mm	Pooltype	AUTOMOTIVE
Hoogte	175 mm	Poolpositie	+R
Gewicht	15,9 kg	Bevestigingstype	B13
Baktype	T5		

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: TA612
EAN/Barcode: 3661024024273
Fabrikantcode: DA612