

TUDOR 12V 96Ah Start-Stop Accu

Battery / Accu | TUDOR | TK960



850A koudstartvermogen levert gegarandeerde motorstarts onder alle omstandigheden, zodat uw voertuig altijd klaar is. Ontwikkeld voor moderne auto- en landbouwsystemen, biedt het robuuste stroom voor veeleisende toepassingen met geavanceerde AGM-technologie voor onderhoudsvrij gebruik.

Kenmerken

- Levert 850A startvermogen voor gegarandeerde motorstarts onder alle omstandigheden, zodat uw voertuig altijd klaar is om te vertrekken.
- Ontworpen voor moderne automotive systemen en landbouwmachines, biedt een robuuste en betrouwbare stroomvoorziening voor veeleisende toepassingen.
- Maakt gebruik van geavanceerde AGM-technologie voor onderhoudsvrije werking, superieure trillingsbestendigheid en verbeterde veiligheid vergeleken met conventionele accu's.
- Ontworpen om de intensieve belastingen van Start-Stop systemen en hoge elektrische verbruikers te weerstaan, wat zorgt voor consistente prestaties en een langere levensduur van de accu.

| NOMINALE SPANNING | NOMINALE CAPACITEIT (C20) | KOUDSTARTSTROOM (EN) | GEWICHT | BEVESTIGINGSTYPE |
|-------------------|---------------------------|----------------------|---------|------------------|
| 12 V | 96 Ah | 850 A | 26 kg | B13 |

Technische Specificaties

| General Information | | Elektrische Specificaties | |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|-------|
| Technologie | Start-Stop Accu | Nominale Spanning | 12 V |
| Chemie | Loodzuur | Nominale Capaciteit (C20) | 96 Ah |
| Fysieke Specificaties | | Koudstartstroom (EN) | 850 A |
| Lengte | 353 mm | Layout | |
| Breedte | 175 mm | Poolpositie | +R |
| Hoogte | 190 mm | Bevestigingstype | B13 |
| Gewicht | 26 kg | | |

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **TK960**
EAN/Barcode: **3661024025744**