

TUDOR 12V 110Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TG1101



In anspruchsvollen Arbeitsumgebungen, in denen eine schnelle Motorzündung entscheidend ist, gewährleisten 750A Kaltstartstrom schnelle und zuverlässige Starts zur Aufrechterhaltung der Betriebskontinuität. Diese Batterie wurde für Schwerlastkraftwagen und Maschinen entwickelt und liefert die robuste Startleistung, die für anhaltende Produktivität unerlässlich ist.

Merkmale

- Mit 750A Kaltstartstrom gewährleistet die TUDOR TG1101 HD schnelle und zuverlässige Motorstarts, minimiert Ausfallzeiten und hält Ihre Betriebsabläufe am Laufen.
- Entwickelt für schwere Nutzfahrzeuge, Landmaschinen und Baumaschinen, liefert sie die robuste Startleistung, die für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen unerlässlich ist.
- Nutzt fortschrittliche Batterietechnologie, um konsistente hohe Leistung und Langlebigkeit zu liefern und eine zuverlässige Stromversorgung über ihre Lebensdauer zu gewährleisten.

| NENNSPANNUNG | NENNKAPAZITÄT (C20) | KÄLTEPRÜFSTROM (EN) | GEWICHT | BEFESTIGUNGSTYP |
|--------------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| 12 V | 110 Ah | 750 A | 25,4 kg | B00 |

Technische Spezifikationen

| General Information | | Elektrische Spezifikationen | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------|
| Technologie | Starterbatterie | Nennspannung | 12 V |
| Chemie | Blei-Säure | Nennkapazität (C20) | 110 Ah |
| Physikalische Spezifikationen | | Kälteprüfstrom (EN) | 750 A |
| Länge | 349 mm | Layout | |
| Breite | 175 mm | Polposition | +L |
| Höhe | 235 mm | Befestigungstyp | B00 |
| Gewicht | 25,4 kg | | |

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TG1101**
EAN/Barcode: **3661024025386**