

TUDOR SHD-HVR Carbon 12V 235Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TE2353



Bei extremen Temperaturen, wo der Motorstart kritisch ist, liefert diese Batterie 1200A Kaltstartstrom für zuverlässige Zündung. Die fortschrittliche EFB+ Technologie verbessert die Ladeannahme und Zyklenfestigkeit, was Widerstandsfähigkeit in schweren Nutzfahrzeugen und Marineanwendungen gewährleistet.

Merkmale

- Liefert eine robuste Kaltstartleistung von 1200A und gewährleistet zuverlässige Motorstarts auch bei den anspruchsvollsten Temperaturen und Bedingungen.
- Entwickelt für Heavy-Duty-Nutzfahrzeuge und Marineanwendungen, bietet die Robustheit und Leistung, die für anspruchsvolle Einsatzumgebungen erforderlich sind.
- Verfügt über fortschrittliche EFB+ Technologie mit Kohlenstoffzusätzen für verbesserte Ladeannahme und verlängerte Zyklenlebensdauer, was zu schnellerem Aufladen und höherer Widerstandsfähigkeit führt.

| NENNSPANNUNG | NENNKAPAZITÄT (C20) | KÄLTEPRÜFSTROM (EN) | GEWICHT | BEFESTIGUNGSTYP |
|--------------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| 12 V | 235 Ah | 1.200 A | 61,1 kg | B00 |

Technische Spezifikationen

| General Information | | Elektrische Spezifikationen | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Technologie | Starterbatterie | Nennspannung | 12 V |
| Chemie | Blei-Säure | Nennkapazität (C20) | 235 Ah |
| Physikalische Spezifikationen | | Kälteprüfstrom (EN) | 1.200 A |
| Länge | 518 mm | Layout | |
| Breite | 279 mm | Poltyp | AUTOMOTIVE |
| Höhe | 240 mm | Polposition | +R |
| Gewicht | 61,1 kg | Befestigungstyp | B00 |
| Gehäusetyp | C | | |

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TE2353**
 EAN/Barcode: **3661024026451**
 Herstellercode: **DE2353**
 Model: **SHD-HVR Carbon**