

EXIDE HVR Strong Pro 12V 235Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EE2353

In eisigen Betriebsumgebungen gewährleistet eine Kaltstartleistung von 1200 CCA-EN einen zuverlässigen Motorstart für schwere Nutzfahrzeuge. Diese fortschrittliche Blei-Säure-Technologie bietet außergewöhnliche Startkraft und robuste Kapazität für anspruchsvolle kommerzielle Anwendungen.



Merkmale

- Liefert außergewöhnliche 1200CCA-EN Kaltstartleistung für zuverlässige Motorstarts bei extremsten Temperaturen, damit Ihre Schwerlastfahrzeuge immer einsatzbereit sind.
- Speziell entwickelt für Heavy-Duty-Anwendungen, einschließlich kommerzieller Lkw, Busse und Baumaschinen, bei denen konsistente Leistung und Langlebigkeit unerlässlich sind.
- Nutzt fortschrittliche Blei-Säure-Technologie, um eine leistungsstarke und zuverlässige Energiequelle zu bieten, die hohe Startleistung mit robuster Kapazität für anspruchsvolle elektrische Systeme kombiniert.

| NENNSPANNUNG | NENNKAPAZITÄT (C20) | KÄLTEPRÜFSTROM (EN) | GEWICHT | BEFESTIGUNGSTYP |
|--------------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| 12 V | 235 Ah | 1.200 A | 58,2 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 | 274 mm | Poltyp | AUTOMOTIVE |
| Höhe | 240 mm | Polposition | +L |
| Gewicht | 58,2 kg | Befestigungstyp | B00 |
| Gehäusotyp | C | | |

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EE2353**
 EAN/Barcode: **3661024036870**
 Herstellercode: **EE2353**
 Model: **HVR Strong Pro**