

EXIDE HVR Strong Pro 12V 235Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EF2353



1300A Kaltstartleistung sorgt für schnelle Motorstarts und minimiert Ausfallzeiten selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt. Diese Batterie wurde für Schwerlastfahrzeuge entwickelt und bietet durch fortschrittliche Blei-Säure-Technologie eine verbesserte Vibrationsfestigkeit und eine längere Lebensdauer.

Merkmale

- Mit 1300A Kaltstartstrom garantiert die EXIDE HVR Strong Pro schnelle und zuverlässige Motorstarts und minimiert Ausfallzeiten selbst bei Temperaturen weit unter dem Gefrierpunkt.
- Speziell entwickelt für schwere Fahrzeuge und Maschinen, ist diese Batterie darauf ausgelegt, den rigorosen Anforderungen des gewerblichen Transports, der Landwirtschaft und des Baugewerbes standzuhalten.
- Durch fortschrittliche Blei-Säure-Technologie bietet die HVR Strong Pro eine verbesserte Vibrationsfestigkeit und eine längere Lebensdauer im Vergleich zu Standardbatterien, was die Austauschhäufigkeit reduziert.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	235 Ah	1.300 A	56,3 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	235 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	1.300 A
Länge	518 mm	Layout	
Breite	274 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	240 mm	Polposition	+L
Gewicht	56,3 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: **EF2353**
 EAN/Barcode: **3661024035323**
 Herstellercode: **EF2353**
 Model: **HVR Strong Pro**