

EXIDE SHD-HVR Carbon 12V 185Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EE1853



Kohlenstoffverstärkte Platten bieten eine überlegene Ladeaufnahme und gewährleisten schnelle Motorstarts auch bei extremer Kälte mit 1100A Kaltstartstrom. Entwickelt für den gewerblichen Transport und Industriemaschinen, bietet diese Batterie außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen und anspruchsvolle Beanspruchung, was die Lebensdauer verlängert.

Merkmale

- Ermöglicht schnelle Motorstarts auch bei extremer Kälte mit 1100 A Kaltstartstrom und stellt sicher, dass Ihr Schwerfahrzeug immer einsatzbereit ist.
- Entwickelt für die Strapazen des gewerblichen Transports und von Industriemaschinen, bietet außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen und anspruchsvollen Einsatz.
- Kohlenstoffverstärkte Platten sorgen für überlegene Ladeannahme und längere Lebensdauer, was zu reduzierten Ausfallzeiten und verbesserter Flotteneffizienz führt.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	185 Ah	1.100 A	46,4 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	185 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	1.100 A
Länge	513 mm	Layout	
Breite	223 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	223 mm	Polposition	+L
Gewicht	46,4 kg	Befestigungstyp	B00
Gehäusotyp	B		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EE1853**
 EAN/Barcode: **3661024035255**
 Herstellercode: **EE1853**
 Model: **SHD-HVR Carbon**