

EXIDE 12V 80Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | ER350



510A Kaltstartstrom sorgt für sofortigen Motorstart bei jedem Wetter und minimiert Ausfallzeiten in Flotten. Diese Hybridtechnologie-Batterie ist für die breite Integration in PKW und leichte Nutzfahrzeuge konzipiert und behält ihre konstante Leistung über die gesamte Lebensdauer bei.

Merkmale

- Gewährleistet zuverlässige Motorstarts bei allen Wetterbedingungen mit 510A Kaltstartstrom, was Ausfallzeiten und Betriebsunterbrechungen minimiert.
- Entwickelt für ein breites Spektrum von PKW und leichten Nutzfahrzeugen, bietet eine zuverlässige Startlösung für vielfältige Flottenanforderungen.
- Nutzt fortschrittliche Hybridtechnologie für eine ausgewogene Kombination aus hoher Startleistung und Widerstandsfähigkeit, die eine konstante Leistung über die gesamte Lebensdauer sicherstellt.
- Die robuste Konstruktion der Batterie ist auf zuverlässige Leistung ausgelegt und bietet überlegene Beständigkeit gegen Vibrationen und extreme Temperaturen, was Ihre Investition schützt.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	80 Ah	510 A	17,4 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	80 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	510 A
Länge	260 mm	Layout	
Breite	175 mm	Polposition	+L
Höhe	225 mm	Befestigungstyp	B01
Gewicht	17,4 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **ER350**
 EAN/Barcode: **3661024036009**