

EXIDE Premium 12V 64Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EA640



640A Kaltstartstrom sorgt für zuverlässiges Starten bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und minimiert Ausfallzeiten für kritische Fahrzeuge. Entwickelt für PKW, leichte Nutzfahrzeuge und SUVs, bietet er zuverlässige Startleistung für vielfältige automobiler Anforderungen.

Merkmale

- 640A Kaltstartstromstärke sorgt für zuverlässige Starts auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und minimiert Ausfallzeiten für kritische Fahrzeuge.
- Entwickelt für PKW, leichte Nutzfahrzeuge und SUVs, bietet zuverlässige Startleistung für vielfältige automobiler Anforderungen.
- Fortschrittliche Blei-Säure-Technologie bietet optimierte Energieabgabe für schnelle Motorstarts und reduziert die Belastung der Anlasskomponenten.
- Robuste Konstruktion und sicherer Sitz in Standard-Motorraumabmessungen gewährleisten Langlebigkeit und zuverlässige Integration.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	64 Ah	640 A	15 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	64 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	640 A
Länge	242 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	15 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusotyp	H5/L2		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EA640**
 Herstellercode: **EXEA640**
 Model: **Premium**