

EXIDE 12V 62Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | EXIDE | EK620



600A Kaltstartstromstärke sorgt für zuverlässige Motorstarts bei jedem Wetter und minimiert Ausfallzeiten für Flotten und Servicefahrzeuge. Entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp und regenerativer Bremsung, optimiert er die Kraftstoffeffizienz und reduziert Emissionen.

Merkmale

- 600A Kaltstartstrom (CCA) gewährleisten zuverlässige Motorstarts unter allen Wetterbedingungen und minimieren Ausfallzeiten für Flotten und Servicefahrzeuge.
- Entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp und regenerativer Bremsung, optimiert die Batterie den Kraftstoffverbrauch und reduziert Emissionen.
- AGM-Technologie bietet überlegene Vibrationsfestigkeit und ein versiegeltes, wartungsfreies Design für erhöhte Sicherheit und Langlebigkeit.
- Die vollständig abgedichtete Konstruktion verhindert Elektrolytleckagen und Gasbildung und ermöglicht die Installation im Fahrgastraum.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT
12 V	62 Ah	600 A	17,9 kg

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	62 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	600 A
Länge	242 mm		
Breite	175 mm		
Höhe	190 mm		
Gewicht	17,9 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EK620**
 EAN/Barcode: **3661024036498**