

POWERBOOZT EFB 12V 75Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.575.500



Nutzfahrzeugflotten, die schnelle, zuverlässige Motorstarts unter Last benötigen, erfordern 730A Kaltstartstrom für sofortige Zündung. Diese EFB-Batterie integriert sich in Start-Stopp- und regenerativen Bremssystemen und verlängert die Lebensdauer bei häufigen Motorneustarts.

Merkmale

- Eine Kaltstartleistung von 730A gewährleistet schnelle und zuverlässige Motorstarts, selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, und minimiert Ausfallzeiten für gewerbliche Flotten.
- Diese EFB-Batterie wurde für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Systemen und regenerativer Bremsung entwickelt und bietet eine verbesserte Zyklenlebensdauer zur Unterstützung häufiger Motorneustarts.
- Die Enhanced Flooded Battery (EFB)-Technologie bietet eine überlegene Beständigkeit gegen Tiefentladung und Vibrationen und liefert konstant Strom für Fahrzeuge mit hohem Strombedarf.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	75 Ah	730 A	21,2 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	75 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	730 A
Länge	315 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	21,2 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T7/LB4		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PB.575.500**
 EAN/Barcode: **8720165614684**
 Herstellercode: **PB.575.500**