

LEOCH LPC AGM 12V 214,4Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LPC12-200



Verlängerte Betriebszeiten von bis zu 214,4Ah stellen sicher, dass Anwender sich länger auf ihre Mobilitätshilfen verlassen können, ohne häufig aufladen zu müssen. Speziell für Elektrorollstuhl-Anwendungen entwickelt, liefert sie die nachhaltige und zuverlässige Energie, die für die tägliche Mobilität erforderlich ist.

Merkmale

- Erweiterte Betriebszeiten von bis zu 214,4 Ah stellen sicher, dass Benutzer ihre Mobilitätshilfen länger ohne häufiges Aufladen nutzen können.
- Speziell für Elektrorollstühle entwickelt, liefert diese Batterie die nachhaltige und zuverlässige Leistung, die für die tägliche Mobilität erforderlich ist.
- Die fortschrittliche AGM-Technologie ermöglicht einen wartungsfreien Betrieb, überlegene Vibrationsbeständigkeit und auslaufsichere Sicherheit, ideal für den mobilen Einsatz.
- Robuste Konstruktion und ein erhebliches Gewicht von 61,5 kg bei Abmessungen von 522 x 240 x 224 mm gewährleisten Langlebigkeit und effiziente Integration in Mobilitätslösungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	214,4 Ah	61,5 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklenfeste Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	214,4 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	522 mm	Poltyp	STUD_M8
Breite	240 mm	Polposition	+R
Höhe	224 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	61,5 kg		
Gehäusetyp	N.B.		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LPC12-200**
 Herstellercode: **LPC12-200**
 Model: **LPC**