

TROJAN 6V 435Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | TROJAN | L16H-AC



In mobilen und netzunabhängigen Stromarchitekturen, in denen verlängerte Betriebszyklen entscheidend sind, erhält die 435Ah C20 Kapazität die zuverlässige Gerätefunktion aufrecht. Diese Trojan L16H-AC Batterie ist für anspruchsvolle Anforderungen konzipiert und liefert konstante Leistung für industrielle Reinigungsmaschinen und Golfwagenflotten.

Merkmale

- Nachhaltige Stromlieferung aus einer 435Ah C20 Kapazität stellt sicher, dass Geräte über ausgedehnte Betriebszyklen hinweg zuverlässig arbeiten, Unterbrechungen minimiert und die Produktivität maximiert.
- Entwickelt für die anspruchsvollen Anforderungen von Golfwagenflotten, Hebebühnen und industriellen Reinigungsmaschinen, liefert sie konstante Energie für anspruchsvolle Betriebsumgebungen.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Zyklentechnologie, die zuverlässige Leistung und eine lange Lebensdauer für Anwendungen mit Dauerstrom liefert.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
6 V	435 Ah	57 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklenfeste Batterie	Nennspannung	6 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	435 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	296 mm	Poltyp	DT
Breite	176 mm	Polposition	Diagonaal
Höhe	425 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	57 kg		
Gehäusetyp	L16		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **L16H-AC**
 Herstellercode: **L16H-AC**