

ODYSSEY AGM 12V 28Ah Starterbatterie

Battery / Accu | ODYSSEY | ODS-AGM28



Vermeiden Sie Ausfallzeiten mit 330 CCA für zuverlässige Kaltstarts. Die AGM-Technologie dieser ODYSSEY-Batterie gewährleistet schnelle Zündung und Vibrationsfestigkeit für Agrar-, Generator-, Auto- und Marineanwendungen.

Merkmale

- Mit 330 CCA sorgt diese Batterie für schnelle und zuverlässige Motorstarts, selbst bei extremen Temperaturen, und hält Ihre Fahrzeuge und Geräte betriebsbereit.
- Speziell entwickelt für Agrar-, Generator-, Automobil- und Marineanwendungen, liefert sie zuverlässige Energie in vielfältigen und anspruchsvollen Umgebungen.
- Die fortschrittliche AGM-Technologie der ODYSSEY PC925L bietet überlegene Vibrationsfestigkeit und ein wartungsfreies Design für verbesserte Haltbarkeit und einfachere Installation.
- Ihre auslaufsichere und stoßfeste Konstruktion ermöglicht vielseitige Montagemöglichkeiten und gewährleistet einen sicheren Betrieb in mobilen und exponierten Umgebungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	28 Ah	330 A	10,8 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	28 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	330 A
Länge	210 mm	Layout	
Breite	254 mm	Poltyp	STUD_M6
Höhe	280 mm	Polposition	+L
Gewicht	10,8 kg	Befestigungstyp	B00
Gehäusetyp	N.B.		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **ODS-AGM28**
 Herstellercode: **PC925L**