

## ODYSSEY AGM 12V 34Ah Starterbatterie

Battery / Accu | ODYSSEY | ODS-AGM30E



Außergewöhnliche 400 CCA Kaltstartleistung sorgt für sofortige, zuverlässige Motorstarts bei extremen Temperaturen und eliminiert betriebliche Verzögerungen. Die fortschrittliche AGM-Technologie bietet überlegene Vibrationsfestigkeit und wartungsfreie Leistung für anspruchsvolle Agrar-, Generator-, Automobil- und Marineanwendungen.

### Merkmale

- Eine außergewöhnliche Kaltstartleistung von 400 CCA garantiert sofortige und zuverlässige Motorstarts, selbst bei extremen Temperaturen, und minimiert Ausfallzeiten für kritische Geräte.
- Entwickelt für vielfältige Anwendungen, einschließlich Agrar-, Generator-, Automobil- und Marinebereiche, und bietet eine vielseitige Stromlösung für den professionellen Einsatz.
- Nutzt fortschrittliche AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat) für überlegene Vibrationsfestigkeit, auslaufsicheren Betrieb und wartungsfreie Leistung.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	34 Ah	400 A	9,1 kg	B00

### Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	34 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	400 A
Länge	250 mm	Layout	
Breite	97 mm	Poltyp	STUD_M6
Höhe	156 mm	Polposition	+R
Gewicht	9,1 kg	Befestigungstyp	B00
Gehäusetyp	N.B.		

### Regulatorische Konformität



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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: ODS-AGM30E  
Herstellercode: PC950