

# ODYSSEY AGM 12V 68Ah Starterbatterie

Battery / Accu | ODYSSEY | ODX-AGM34R



850 CCA Kaltstartstrom sorgt für zuverlässiges Starten bei extremen Temperaturen und hält Fahrzeuge einsatzbereit. Fortschrittliche AGM-Technologie bietet Vibrationsfestigkeit und ein wartungsfreies Design für anspruchsvolle Anwendungen.

### Merkmale

- Liefert 850 CCA Kaltstartstrom für zuverlässige Starts auch bei extremen Temperaturen, um Ihre Fahrzeuge und Geräte einsatzbereit zu halten.
- Entwickelt für anspruchsvolle Automobil-, Marine-, Agrar- und Generatoranwendungen, bietet sie robuste und zuverlässige Leistung.
- Verfügt über fortschrittliche AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat) für überlegene Vibrationsfestigkeit und ein wartungsfreies Design, was verbesserte Haltbarkeit und geringeren Wartungsaufwand bietet.
- Konzipiert mit Fokus auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit, garantiert die robuste Konstruktion konstante Leistung und eine verlängerte Lebensdauer in anspruchsvollen Umgebungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>68 Ah</b>	<b>850 A</b>	<b>22,5 kg</b>	<b>B00</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Starterbatterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>68 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>850 A</b>
Länge	<b>276 mm</b>	Layout	
Breite	<b>172 mm</b>	Poltyp	<b>AUTOMOTIVE</b>
Höhe	<b>200 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Gewicht	<b>22,5 kg</b>	Befestigungstyp	<b>B00</b>
Gehäusetyp	<b>GR34</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **ODX-AGM34R**  
Herstellercode: **34R-PC1500**