

TROJAN 12V 225Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | TROJAN | J185H-AC



Mehrschichtiger Tiefzyklusbetrieb erfordert eine Batterie, die Tiefentladung ohne Kapazitätsverlust aufrechterhält. Die Kapazität von 225Ah bei C20 liefert nachhaltige Leistung für verlängerte Betriebszeiten und minimiert Unterbrechungen bei anspruchsvollen mobilen Geräten.

Merkmale

- Liefert konstante Energie für verlängerte Betriebszeiten mit einer Kapazität von 225 Ah bei C20, wodurch Unterbrechungen minimiert werden.
- Entwickelt für anspruchsvolle Umgebungen, ideal für Reinigungsmaschinen, Hebebühnen, Golfwagen, Marineanwendungen und AGVs.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für Zyklenanwendungen und gewährleistet Zuverlässigkeit durch wiederholte Entlade- und Ladezyklen.
- Robuste Konstruktion und optimierte Abmessungen (380x176x373mm) sorgen für zuverlässige Integration und Leistung in verschiedenen mobilen Geräten.

| | | | |
|--------------|---------------------|--------------|-----------------|
| NENNSPANNUNG | NENNKAPAZITÄT (C20) | GEWICHT | BEFESTIGUNGSTYP |
| 12 V | 225 Ah | 56 kg | B00 |

Technische Spezifikationen

| General Information | | Elektrische Spezifikationen | |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------|
| Technologie | Zyklenfeste Batterie | Nennspannung | 12 V |
| Chemie | Blei-Säure | Nennkapazität (C20) | 225 Ah |
| Physikalische Spezifikationen | | Layout | |
| Länge | 380 mm | Poltyp | DT |
| Breite | 176 mm | Polposition | +R |
| Höhe | 373 mm | Befestigungstyp | B00 |
| Gewicht | 56 kg | | |
| Gehäusotyp | N.B. | | |

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **J185H-AC**
 Herstellercode: **J185H-AC**