

# TROJAN 6V 333Ah Deep Cycle Accu

Battery / Accu | TROJAN | L16-AES



Zonder 333Ah aan diepe cycluscapaciteit lopen kritieke systemen het risico op voortijdig stroomverlies, wat de productiviteit beïnvloedt. Deze TROJAN L16-AES accu handhaaft langdurige operationele periodes en garandeert maximale uptime voor veeleisende off-grid en industriële toepassingen.

### Kenmerken

- Met 333Ah deep-cycle capaciteit zorgt de TROJAN L16-AES voor langere operationele periodes voor uw kritieke systemen, waardoor downtime wordt geminimaliseerd en productiviteit wordt gemaximaliseerd.
- Specifiek ontworpen voor off-grid hernieuwbare energie-installaties en veeleisende industriële apparatuur, biedt deze accu veerkrachtige stroom waar netwerktoegang beperkt of onbetrouwbaar is.
- De geavanceerde AGM-technologie van de L16-AES biedt een onderhoudsvrije ervaring en verbeterde trillingsweerstand vergeleken met traditionele natte accu's, wat zorgt voor grotere betrouwbaarheid en minder onderhoud.

NOMINALE SPANNING

**6 V**

NOMINALE CAPACITEIT (C20)

**333 Ah**

GEWICHT

**55 kg**

## Technische Specificaties

### General Information

Technologie	Deep Cycle Accu
Chemie	Loodzuur

### Fysieke Specificaties

Lengte	296 mm
Breedte	176 mm
Hoogte	417 mm
Gewicht	55 kg

### Elektrische Specificaties

Nominale Spanning	6 V
Nominale Capaciteit (C20)	333 Ah

### Regelgeving



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

### Productidentificatie

Artikelcode: **L16-AES**