

# VARTA 180Ah Starterbatterie

Battery / Accu | VARTA | M7

1100A Kaltstartstromstärke liefert eine schnelle Hochstromzündung und überwindet kritische Startbegrenzungen anspruchsvoller kommerzieller Anwendungen. Dieses PROM-SLI-Design erhält die wesentliche Fahrzeugleistung für betriebliche Kontinuität in Schwerlastflotten.



### Merkmale

- Liefert 1100A Ladestrom, was eine schnelle und effiziente Wiederaufladung gewährleistet, um eine optimale Batteriezustand und sofortige Startbereitschaft aufrechtzuerhalten.
- Entwickelt für Nutzfahrzeuge, schwere LKW und Landmaschinen, bei denen ein konstanter und starker Start für die Betriebskontinuität entscheidend ist.
- Verfügt über ein PROM-SLI Design, optimiert für Start-, Beleuchtungs- und Zündfunktionen, das eine robuste Leistung für wesentliche Fahrzeugstromanforderungen bietet.
- Nach DIN-Normen gefertigt mit einer B03-Anschlusskonfiguration, was eine breite Kompatibilität mit europäischen Fahrzeugelektrischen Systemen und eine sichere Verbindung gewährleistet.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>180 Ah</b>	<b>1.100 A</b>	<b>45 kg</b>	<b>B03</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Starterbatterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>180 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>1.100 A</b>
Länge	<b>513 mm</b>	Layout	
Breite	<b>223 mm</b>	Poltyp	<b>1</b>
Höhe	<b>223 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Gewicht	<b>45 kg</b>	Polarität	<b>4</b>
Gehäusetyp	<b>B</b>	Befestigungstyp	<b>B03</b>

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **M7**  
 EAN/Barcode: **4016987166284**  
 Model: **M7**