

# VARTA Promotive SLI 12V 45Ah Starterbatterie

Battery / Accu | VARTA | B39



Ohne 300A Kaltstartstrom riskieren kritische kommerzielle Betriebe Motorstartverzögerungen — die VARTA B39 PROM-SLI liefert zuverlässige Zündung unter widrigen Bedingungen. Speziell entwickelt für Schwerlastwagen, Busse und Nutzfahrzeuge, bietet diese fortschrittliche Blei-Säure-Batterie eine robuste, verlängerte Lebensdauer für kontinuierliche Betriebsanforderungen.

### Merkmale

- Gewährleistet zuverlässiges Starten des Motors mit 300 A Kaltstartstrom, was das Risiko von Betriebsausfällen in kritischen kommerziellen Anwendungen minimiert.
- Speziell entwickelt für die anspruchsvollen Umgebungen von schweren LKW, Bussen und Nutzfahrzeugen, bietet sie zuverlässige Stromversorgung für kontinuierlichen Betrieb.
- Nutzt fortschrittliche Blei-Säure-Technologie für robuste Leistung und lange Lebensdauer bei Hochleistungsanwendungen in Nutzfahrzeugen.
- Konzipiert für eine sichere und stabile Montage im Chassis von Nutzfahrzeugen, widersteht Vibrationen und Stößen zur Aufrechterhaltung der Betriebsintegrität.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>45 Ah</b>	<b>300 A</b>	<b>10,8 kg</b>	<b>B13</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Starterbatterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>45 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>300 A</b>
Länge	<b>210 mm</b>	Layout	
Breite	<b>175 mm</b>	Poltyp	<b>AUTOMOTIVE</b>
Höhe	<b>175 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Gewicht	<b>10,8 kg</b>	Befestigungstyp	<b>B13</b>
Gehäusetyp	<b>T4</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **B39**  
 EAN/Barcode: **4016987166574**  
 Herstellercode: **B39**  
 Model: **Promotive SLI**