

# VARTA Promotive SLI 12V 88Ah Starterbatterie

Battery / Accu | VARTA | F10



Hohe Betriebsanforderungen in PKW und leichten Nutzfahrzeugen erfordern konstante Motorstartleistung. Die PROM-SLI-Technologie liefert 680A Kaltstartstrom für sofortiges Starten, selbst bei extremen Temperaturen, was die Lebensdauer verlängert und die Gesamtbetriebskosten senkt.

### Merkmale

- Mit 680A Kaltstartstrom gewährleistet die VARTA F10 sofortige und zuverlässige Motorstarts, selbst bei extremen Temperaturen, und minimiert so Ausfallzeiten und Unannehmlichkeiten für den Fahrer.
- Entwickelt für PKW und leichte Nutzfahrzeuge, bietet diese Batterie die robuste Startkraft, die für den täglichen Betrieb und anspruchsvolle Arbeitslasten unerlässlich ist.
- Dank der fortschrittlichen PROM-SLI-Technologie bietet die VARTA F10 überlegene Leistung und eine längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Nassbatterien, wodurch Austauschhäufigkeit und Gesamtbetriebskosten reduziert werden.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>88 Ah</b>	<b>680 A</b>	<b>20,3 kg</b>	<b>B13 - Foot/Base Mount</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Starterbatterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>88 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>680 A</b>
Länge	<b>353 mm</b>	Layout	
Breite	<b>174 mm</b>	Poltyp	<b>1</b>
Höhe	<b>190 mm</b>	Polarität	<b>0</b>
Gewicht	<b>20,3 kg</b>	Befestigungstyp	<b>B13 - Foot/Base Mount</b>
Gehäusetyp	<b>H8</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **F10**  
Model: **Promotive SLI**