

## CAT Stromaggregat C32

<https://www.zepelin-powersystems.com/de/de/>



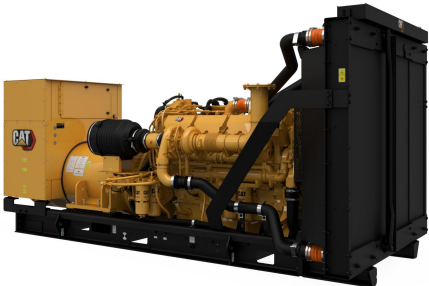
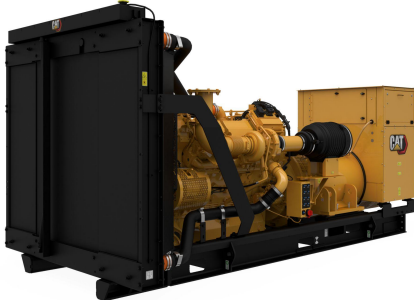
Minimale Nennleistung	910 kVA
Maximale Nennleistung	1500 kVA
Strategie für Emissionen und Kraftstoff	Niedriger Kraftstoffverbrauch, niedrige Emissionen
Spannung	400 bis 3300 Volt
Frequenz	50 Hz
Geschwindigkeit	1500/min
Arbeitszyklus	Notstrom, missionskritisch, Hauptstrom, Dauerstrom
Motormodell	C32 TA, V-12, wassergekühlter Viertakt-Diesel
Bohrung	145 mm
Hub	162 mm
Hubraum	32,1 l
Verdichtungsverhältnis	15,0:1
Ansaugsystem	TA
Kraftstoffsystem	MEUI
Regler	Adem™ A4
Länge – Minimal	4.165 mm
Länge – Maximal	4.485 mm
Breite – Minimal	1.684 mm
Breite – Maximal	2.228 mm
Höhe – Minimal	2.162 mm
Höhe – Maximal	2.194 mm
Trockengewicht – Stromaggregat (minimal)	6.668 kg
Trockengewicht – Stromaggregat (maximal)	8.099 kg
Nenn Drehzahl	1500/min
Maximale Leistung	1.500 kVA
Minimale Leistung	910 kVA



## CAT Stromaggregat C32

Dieses Angebot ist freibleibend. Grundlage dafür sind unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Technisch bedingte Änderungen an Geräten und Zubehör sind jederzeit möglich. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.

**CAT Stromaggregat C32**




**Cat® C32, 1500 kVA, 50 Hz**  
Diesel Generator Set

↓  
Up to 6% Power Density Advantage (kVA/m<sup>2</sup>) vs. Competition

 G3 Performance as per ISO 8528-5 load steps

 Standard 50°C Radiator Cooling

 Up to 14.3% Lighter Than Competitors

 Up to 35% Motor Starting Advantage vs. Competition

 Full Power for up to 50°C; 1500m/20°C after some competitors begin to derate

LET'S DO THE WORK.

