



## Technische Spezifikationen

Hersteller	Caterpillar
Länge Transport (mm)	4250
Breite Transport (mm)	1320
Höhe Transport (mm)	2445
Transportgewicht (kg)	5310
Leistung, maximal (kVA/kW)	250kVA/200kW
Dauerleistung (kVA/kW)	212,5kVA/170kW @100% 24/7
Nennspannung (V)	380-415V @50Hz / 380-450V @60Hz
Nennstrom (A)	360(A)
Frequenz (Hz)	50Hz&60Hz
Abgasstufe	EUStage3A
Tankinhalt (l)	1200
Kraftstoff min. Qualität	Heizöl EL nach DIN 51603-1
Verbrauch bei 75 % Last (l/h)	37,5(l/h)
Schall-Druckpegel (7 m)	66,9dBA in 7m @75%
Anschlüsse CEE 400V/32A (Stk)	min. 1
Anschlüsse CEE 400V/63A (Stk)	min. 1
Sammelschiene (Klemmleiste)	Kupferschiene M12
<b>Art.-Nr.</b>	<b>300-0250</b>

## Pluspunkte

- + Unsere Generatoren sind in wetterfesten Schallschutzgehäusen untergebracht
- + Sie können leicht per LKW, Schiff oder Flugzeug transportiert werden und sind einfach in Aufbau, Bedienung und Betrieb
- + Sie wurden besonders wartungsfreundlich konstruiert, um die Servicestandzeiten zu minimieren!

## Passendes Zubehör:

---

Telematik / Überwachung inkl GPS

Erdungsspieß

Peitschen Set Stecker CU 240mm<sup>2</sup>, 1,5m PL

## Alternative Produkte:

---

Generator 115 kVA Stage5 von Caterpillar

Generator 150 kVA von Caterpillar

Generator 180 kVA von Caterpillar

## Unsere Empfehlungen:

---

Stromverteiler 32 A

Stromverteiler 63 A

Stromverteiler 125 A

**Der direkte Weg zur Miete:**

**0800-1805 8888 (kostenfrei anrufen)**

**Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:**

**<https://www.zeppelin-rental.de/miete/artikel/300-0250>**

**Der direkte Weg zu Zeppelin Rental:**

**Visit us on Facebook:**

**[www.facebook.com/ZeppelinRental](http://www.facebook.com/ZeppelinRental)**

