

## STROMERZEUGER FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN

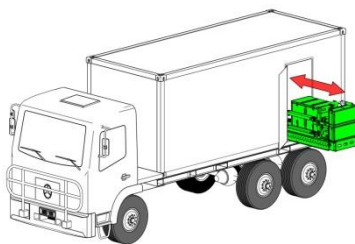
Voll gekapselte Diesel-Stromerzeuger zur Installation in Schalter und Fahrzeugen

Hochflexibles Einbausystem für extreme Platzverhältnisse

Super-schallgedämmt mit 56 dB(A) @ 7 Meter

Hocheffizientes Doppelkammer-Kühlsystem

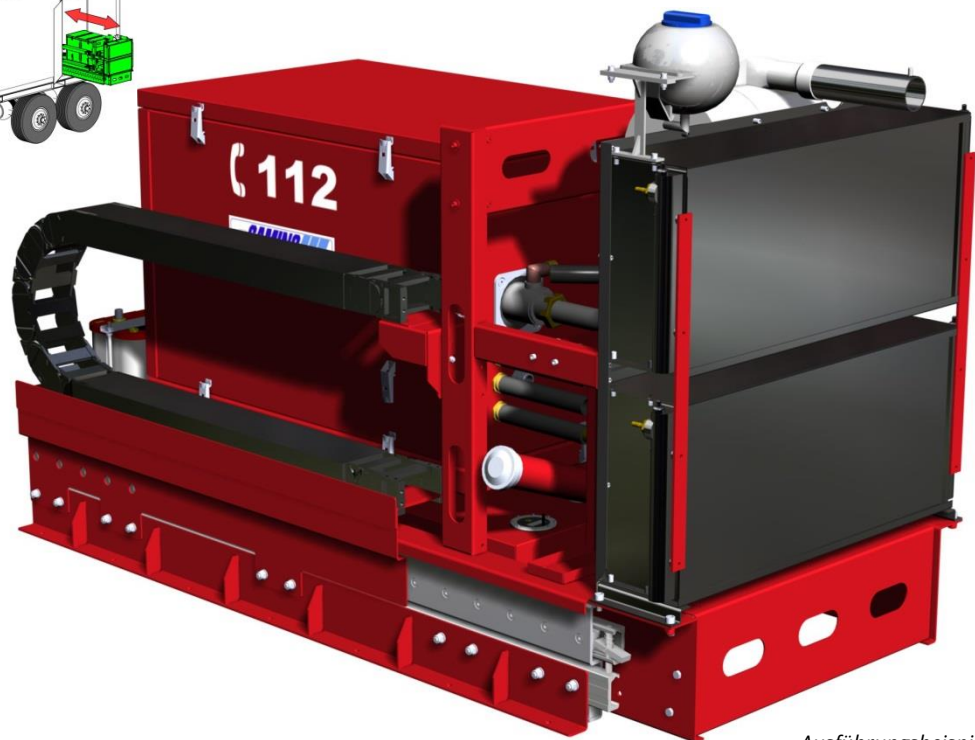
Ausführungsvariante: **Slider**; Grundrahmen mit Vollauszug und vorgelagerter Kühleinheit



Hammer-  
schlag  
Silber

RAL  
3020

RAL  
5003



Ausführungsbeispiel

	Leistung		Spannung V	Motor	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
	kW	kVA						
<b>Camino 8S</b>	5.5	6.6	230	Kubota	1520	710	870	400
<b>Camino 10DSS</b>	8	10	400	Kohler	1690	850	1080	580
<b>Camino 12DSS</b>	10	12.5	400	Kubota	1690	850	1080	580
<b>Camino 15DSS</b>	12.5	15	400	Kohler	1690	850	1080	650
<b>Camino 20DSS</b>	16	20	400	Kohler	1770	850	1080	670
<b>Camino 25DSS</b>	20	25	400	Mitsubishi	1850	850	1150	810
<b>Camino 30DSS</b>	30	35	400	Kohler	2000	900	1080	950
<b>Camino 40DSS*</b>	38	45	400	Deutz	2200	1000	1040	1300

\* 63 DB(A) @ 7 METER



TECHNISCHES DATENBLATT \*\*

**SET Camino "Slider"**

Produkt:

**Camino S**

## STROMERZEUGER FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN

### SERIENMÄßIGE AUSSTATTUNG

- 100% Auszugschienen in Kühler-Richtung
- Superschalldämmkapsel 6-teilig; alle Filter zur einfachen Wartung auf einer Seite
- Asynchron-Generator, kurzschlussfest, wassergekühlt und ungleichmäßig belastbar
- gekühlte Abgasführung in der Schalldämmkapsel
- externer Abgasschalldämpfer mit hoher Dämpfung
- Kühlsystem mit Umwälzpumpe, Lüfter 230V und Lüftersteuerung
- Basis-Steuerpanel
- 1x Anschluss 2P/24V VG96917
- Elektr. Motormanagement mit Batterieladung und autom. Abschaltung bei hohen Temperaturen, niedrigem Öldruck, Wasserverlust in Schallkapsel
- computeroptimierte Anordnung der Schwingungsdämpfer und integrierte Anschlagbegrenzung der Schwingmetalle, 4G in alle Richtungen

### SCHUTZAUSRÜSTUNG

- Extrem leise und laufruhig mit 56 dB(A) @7m
- Farbe Bronzegrün (RAL 6031)
- Einsatztemperatur -32 °C / + 50 °C
- Lagertemperatur -40 °C / + 70 °C
- EMV nach VG 95373 Grenzwertklasse 3
- Dokumentation nach Industriestandard

### OPTIONAL

- vollelektronisches Steuerpanel mit LCD Display und Autostartsystem
- Start-Grenztemperatur -40°C
- Dichtheitsüberwachung
- Kraftstofftank 80-160l
- beliebige Lackierung in RAL-Farbe möglich
- EMV nach MIL-STD 461G

\*\* ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

**SET STANGE ENERGIETECHNIK GMBH**

Lise-Meitner-Straße 13A  
D-40764 Langenfeld

Tel. +49 (0) 21 73 / 399 37-0  
Fax +49 (0) 21 73 / 399 37-20  
[www.set-stromerzeuger.de](http://www.set-stromerzeuger.de)  
[verkauf@set-zeise.de](mailto:verkauf@set-zeise.de)



Management  
System  
ISO 9001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9105044804