



Stromerzeuger - SE 30 F

- Leergewicht ca. 1.875 kg
- Nenn- Spitzenleistung 30 kVA
- Nennstrom 43 A
- Nenn-Außenleiterspannung 400 V
- Nenn-Dauerscheinleistung 30 kVA

Ausführung C nach DGUV 203-032

geeignet für:

- Industrie • Festzelte
- Musikanlagen • Feierlichkeiten
- Film- und Fernsehproduktionen

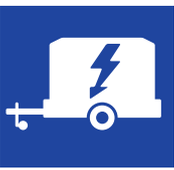
Vorteile:

- kompaktes, wetterfestes Stahlgehäuse
- Schaumstoffauskleidung in den Türen
- auflaufgebremstes Einachs-Fahrgestell
- 4 verschiedene Steckdosen
- verkranbar



Diese Generatoren sind ausschließlich mit Dieseldieselkraftstoff zu betanken!
Die Nutzung von Heizöl ist untersagt!





Stromerzeuger - SE 30 F

	Nennleistung.....	30 kVA
	Nennstrom.....	43 A
	Nenn- Außenleiterspannung.....	400 V
	Nenn- Notstromleistung.....	33 kVA
	Nennzahl.....	1.500 U/min.
	Nennleistungsfaktor (nacheilend).....	0,80
	Einstufen- Lastakzeptanz.....	100 %
	Schalleistungspegel (LWA): gemäß Richtlinie 2000/14/EG (OND).....	89 dB(A)
	Schalldruckpegel: bei 7 m und 75% Last.....	64 dB(A)

	Steckdosen 63 A.....	1
	Steckdosen 32 A.....	1
	Steckdosen 16 A.....	1
	Steckdosen 220 V.....	1

	Isolationsstator.....	Klasse H
	Isolationsrotor.....	Klasse H
	Schutzgrad.....	IP 23
	Anzahl Phasen.....	3

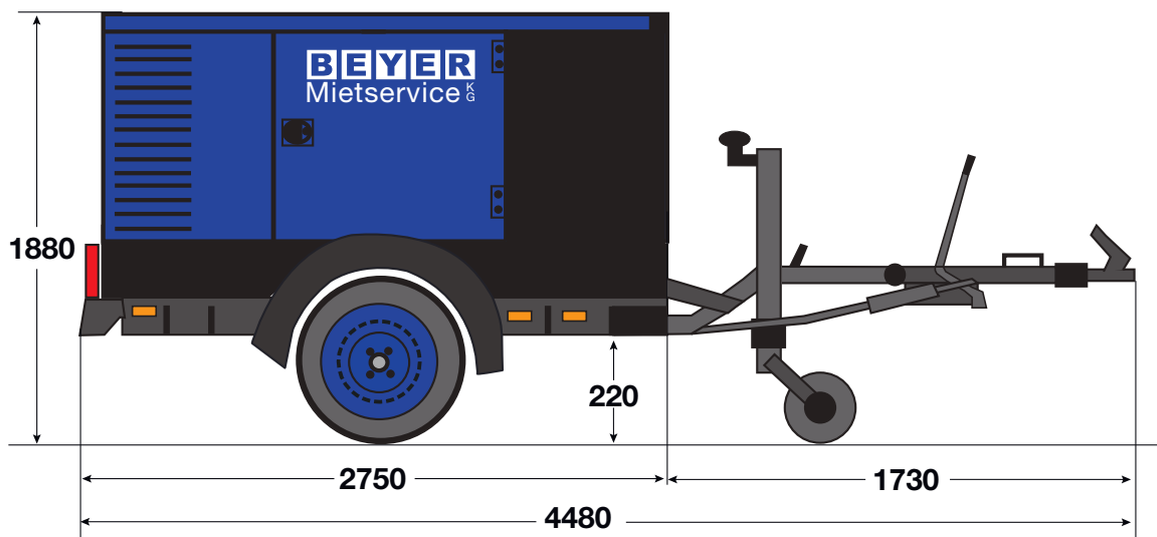
	Gesamtlänge.....	448 cm
	Gesamtbreite.....	172 cm
	Gesamthöhe.....	188 cm

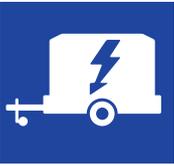
	auflaufgebremstes Einachs-Fahrgestell, Zugeinrichtung höhenverstellbar, Kupplungskugel für PKW, Kupplungsbolzen für LKW	
	Stützlast.....	100 kg

	Antrieb: 3 Zylinder Perkins- Dieselmotor	
	Nennleistung.....	27 kW
	Hubraum.....	3,3 l

	Dieseltank.....	135 Liter
	Tankfüllung reicht bei Volllast.....	21 h

	Leergewicht	ca. 1.875 kg
--	-------------------	--------------





Stromerzeuger - SE 30 F

Einsatzbereiche:

Unabhängige Stromversorgung, sei es für industrielle Einsätze-, Beleuchtungsanlagen, Festzelte, Musikanlagen, größere Elektromaschinen, Feierlichkeiten, Großveranstaltungen, als Netzersatzanlage oder als Notstromversorgung, bei Film- und Fernsehproduktionen etc.

Transport:

Zu- und von der Baustelle läßt sich dieses Gerät mittels eines Fahrzeuges verbringen, welches über eine PKW-Kugelkopf oder über eine Zugmaulkupplung verfügt.

Da das Gerät mit einer höhenverstellbaren, wechselbaren Zugdeichsel ausgestattet ist, ist eine Verbringung mittels PKW oder LKW wahlweise möglich.

Durch die zentral angebrachte Kranöse ist die Verladung und der anschließende Transport auch auf einer LKW-Pritsche oder einem Tief-lader möglich.

Bei angehängenem Straßentransport mit einem PKW oder LKW muß die zulässige Anhängelast mind. 1.900 kg (gebremst) betragen.

Besondere Vorteile:

Dieser Generator verfügt über ein kompaktes und wetterfestes Stahlgehäuse. Schaumstoffauskleidungen in den Türen senken den Schallpegel auf Werte, die den EG- Richtlinien voll und ganz entsprechen.

Der Generator ist superschallgedämpft und kann somit auch bei Nacht in lärmempfindlichen Bereichen wie geschlossenen Wohngebieten oder in der Nähe von Krankenhäusern betrieben werden.

Dieses Gerät ist selbst unter Vollast für den Dauerbetrieb ausgelegt.

Minimaler Wartungsaufwand selbst bei Dauerbetrieb sorgen für einen effizienten Arbeitseinsatz. Solide und qualitativ hochwertig verbaute Komponenten sorgen für einen störungsfreien Lauf.