

Mobile Netzersatzanlage 41 kVA mit LUCA Light Lichtmast Serie 90 9 Meter und Yanmar Motor 4 TNV 98

STAGE 3A

Ausführung

Aggregattyp:	fahrbar	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	----------------	-------------------	----------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motorart:	4 TNV 98 T
Motor Nr.:	172911	Motorleistung:	37,7 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECP32.2S4C
Gen. Nr.:	V028623	Generatorleistung:	41 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	100
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.640	Höhe ca. mm:	3.460
Breite ca. mm:	1.750	Gewicht ca. KG:	2.500

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Mobile Ersatzstromversorgung auch als Netzersatzanlage "FwA Notstrom" einsetzbar mit Yanmar Motor 4 TNV 98 und 9 Meter Lichtmast, 4 x 350 Watt LED Scheinwerfer; unser Vorführragregat: WA Y 45 "S" Superschallgedämmt mit ca. 62 db"A" in 7 Metern gemessen bei einer Rundummessung in 7 Metern an 7 Messpunkten nach den zurzeit geltenden Richtlinien. (Baujahr 2021)

Aufgebaut auf einem Tandem-Fahrgestell mit starrer Zugdeichsel.

Motor: Yanmar 4TNV 98T ZGGEHR / Stage 3A

Weitere Ausstattungsmerkmale:

Ölauffangwanne im Grundrahmen

Eingebaute Kühlwasservorheizung 230 Volt und Batterieladegerät 12 Volt.

Steckdosenbox am Heck des Stromerzeugers:

- 1x 63A CEE 400 Volt 6 h
- 1x 32A CEE 400 Volt 6 h
- 1x 32A CEE 400 Volt 6 h
- 2x 16A 230 Volt Schuko

Produktbilder

