

POLYMA Energiesysteme GmbH Mobiler Stromerzeuger mit Lichtmast

1-Achs-Anhänger mit 40 kVA Leistung

Motor: Deutz BF 4M 2011
36,4 kW (PRP)
elektronisch geregelt
Verbrauch: ca. 9 l/h

Generator: Marelli MJB 200 SA4
cos-phi: 0,8

Haube: kompakte Schallschutzhaube
Abgasschalldämpfer
Lärmschutz: 66 dB(A)

Tankvolumen: 120l, mit Auffangwanne

Fahrgestell: sehr robust, da eigengefertigt; keine Fertigfahrwerke!
starr gekröpfte Deichsel mit Kugelkopfkupplung, auflaufgebremst
Gabelstaplerlaschen und Spindelstützen

Lichtmast: pneumatisch
elektrisch ein- u. ausfahrbar
manuell dreh- und schwenkbar
ca. 6 Meter Lichtpunkthöhe

4 Lampen, z.B.: 2× Halogen (1.500 W) und 2× HQI (400 W)

Steckdosen: 2× Schuko 230V 16A
je 1× 16A, 32A und 63A CEE 400V

Iso-Wächter: ein-/ausschaltbar, inkl. Summer

Abmessungen: L×B×H: 4.000×2.000×2.390 mm
Gewicht: 1.650 kg
zul. Gesamtgewicht: 1.800kg

Optionen:

2 Stauboxen: beidseitig längs auf dem Rahmen
abschließbar
L×B×H: 1.600×300×340 mm
je 50kg Zuladung

höhenverstellbare Deichsel, DIN-Öse
9m Höhe, Leuchtrichtungsantrieb, Fernbedienung

