



# Datenblatt

PRAMAC mobiler Lichtmast Vtevo - 1 Stk

4x 320W LED, 188160 Lumen

Artikelnummer: LS06Y2L-0500GB



## Beschreibung:

Hier vereinen sich die Beleuchtungsleistung von 4x320W LED-Flutlichtern und ein sehr platzsparendes Gehäuse, so dass der neue VTevo der wohl kompakteste und umweltfreundlichste Lichtmast ist, der je gebaut wurde!

Mit VTevo werden Sie bis zu 75% Kraftstoff sparen und unsere Umwelt dadurch schützen, dass bis zu 10 Tonnen jährlich weniger Kohlenstoff ausgestoßen werden. Der Lichtmast kann bis zu 240 Stunden durchgehen betrieben werden, ohne dass Kraftstoff nachgefüllt werden muss.

Generac LED-Lampen

4x320W LED-Hochleistungsflutlichter, entwickelt von Generac Mobile®. Garantierte Lebenserwartung: 50.000 Betriebsstunden!

Kompakte Form

Bis zu 25 Einheiten können auf einen einzigen Lastwagen geladen werden, 10 Einheiten in einen Container zu 20“, 22 Einheiten in einen Container zu 40“. Eine perfekte Lösung, um Transportkosten zu sparen.

Flüssigkeitsauffangtank

Durch den Flüssigkeitsauffangtank besteht nicht die Gefahr, dass Flüssigkeiten in den Boden tropfen könnten. Umweltfreundliches Modell

Mit VTevo die Umwelt schützen: reduzierte CO2 Emission um bis zu 10 Tonnen pro Jahr, verglichen mit einem traditionellen Lichtmast!

Äußerst robuster Rahmen

Mit Stahl verstärkter Körper für ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit, mit großen Kühlgittern auf 2 Seiten. Kraftstoffersparnis

Im Vergleich zu einem traditionellen Metaldampf-Lichtmast können Sie mit dem VTevo bis zu 75% Kraftstoff sparen!

## technische Daten

Abmessungen min. (L x 2480 x 1190 x 2450 mm  
B x H)

Abmessungen max. (L x 2480 x 2400 x 8000 mm  
B x H)

Trockengewicht 640 kg

Mast System Manuel

Mast Drehung 340°

Leuchtkraft 4 x 320 W

Leuchtenart LED

Total Lumen 188160 Lm

Ausleuchtung 4500 m<sup>2</sup>

Motor Kubota Z482

Motor Kühlung Flüssigkeit

Zylinderzahl 2

Motordrehzahl (50/60 1500 / 1800 rpm

Hz)

Flüssigkeitswanne ja  
(110%)

Generator (kVA/V/Hz) 3.5/230/50 – 4.2/240/60

Ausgangs Steckdose 2/230/50 – 2/240/60

(kVA/V/Hz)

Schalldruck 59 dB(A) @ 7m

Windstabilität 80 km/h

|                  |       |
|------------------|-------|
| Tankinhalt       | 120 l |
| Betriebslaufzeit | 171 h |