

VTevo Lichtmast

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 durchgehend 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 Metaldamp-Lichtmast können Sie mit dem VTevo bis zu 75% Kraftstoff sparen!



Picture shown may not reflect actual configuration.

VTevo K2	Technical Data
Abmessungen min. (L x B x H)	2480 x 1190 x 2450 mm
Abmessungen max. (L x B x H)	2480 x 2400 x 8000 mm
Trockengewicht	640 kg
Mast System	Manuel
Mast Drehung	340°
Leuchtkraft	4 x 320 W
Leuchtenart	LED
Total Lumen	188160 Lm
Ausleuchtung	4500 m ²
Motor	Kubota Z482
Motor Kühlung	Flüssigkeit
Zylinderzahl	2
Motordrehzahl (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Flüssigkeitswanne (110%)	√
Generator (kVAV/Hz)	3.5/230/50 – 4.2/240/60
Ausgangs Steckdose (kVAV/Hz)	2/230/50 – 2/240/60
Schalldruck	59 dB(A) @ 7m
Windstabilität	80 km/h
Tankinhalt	120 l
Betriebslaufzeit	171 h



Picture shown may not reflect actual configuration.