

VB9

Der VB9 ist ein mobiler Lichtmast mit einem integrierten 5kVA-Generator. Der Teleskopmast mit hydraulischem Hebesystem ist verzinkt, ebenso wie die vier höhenverstellbaren Stabilisatoren. Der Lichtmast lässt sich manuell um 340° drehen und somit in jede Richtung positionieren. Jede Lampe kann einzeln eingestellt und geschaltet werden. 4x 400W Metalldampflampen sorgen für eine sehr gute Ausleuchtung. Optional kann der VB9 mit 4x 150W LED oder 4x300W LED Scheinwerfern ausgestattet werden was ihn in seiner Effizienz noch einmal mehr auszeichnet. Der große Kraftstofftank (170 l Fassungsvermögen) sorgt für eine lange Laufzeit ohne Nachfüllen.

Merkmale

- Energiesparend: bis zu 75% weniger Kraftstoffkosten
- 0,5 l/ Std. Kraftstoffverbauch
- Bequem: hydraulischer Mast bis zu 8,5 m höhe.
- Extrem hohe Lichtausbeute: 2600 m² durch vier 400W Metalldampf Lampen der neuesten Generation bzw. bis zu 3900m² durch vier 300W LED Lampen
- Ausdauernder Betrieb: 300 Stunden Betrieb mit nur einer Tankfüllung
- Einachsfahrgestell mit oder ohne Straßenzulassung mit Zugöse oder Kugelkopfkupplung
- Zertifizierte Windstabilität bis 80km/h
- Doppelwandiger 170Liter Kraftstofftank mit Auffangwanne
- Manuelles Sicherheitsventil, welches das Senken des Mastes bei Ausfall/Defekt gewährleistet

Egal ob im Straßenbau, Hoch- und Tiefbau oder im Eventbereich, der VB9 sorgt mit seinen Vorzügen immer für ausreichende Beleuchtung.

Verwendung

- <u>Baustelle</u>
- Straßenbau
- Vermietung

Ausgeleuchtete Fläche

2600 m² (MH) 2500 m² (LED 4x 150W) 3900 m² (LED 4x 300W)

Abmessungen

Eingefahren: 2400x1430x2220 mm **Ausgefahren:** 2400x1980x8500 mm **Gewicht:** 947 kg (MH) / 945 kg (LED)