

# VB9\_8m

Leuchtturm mit niedrigem Kraftstoffverbrauch. Umweltfreundliches Produkt.

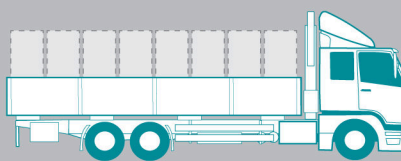


## Anwendungsbereiche



## TRANSPORT

9 STÜCK PRO LKW



## FUNKTIONEN

- Maximale Höhe 8m
- Verzinkter Teleskopmast
- 4 robuste, höhenverstellbare Stabilisatoren
- Hydraulisches Ausfahrssystem
- 340° drehbarer Mast (händisch)
- Zertifizierte Windstabilität bis 80 Km/h
- Ein/Aus Schalter für jede Lampe einzeln
- 4 Metaldampfscheinwerfer je 400W
- Spiral-Elektrokabel mit Schutzrohr
- Baustellenfahrgestell ungebremst
- 170 Liter Treibstofftank, mehr als 250 Stunden Laufzeit, Treibstoffverbrauch 0,5l/h
- Auffangwanne für Leckagen
- 5KVA superleiser Stromerzeuger 91 Lwa, Kohler Dieselmotor, 1 Zylinder, 5,5 kW
- 2,5 Kva 230V Ausgangsteckdose

## TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen und Gewicht

Min Dim. (cm)	240x143x222
Max Dim. (cm)	240x198x800
Gewicht (kg)	965

### Ausgeleuchtete Fläche

2600m<sup>2</sup>

### Details

Drehbar	340°
Lampen	Metaldampf
Leistung	4x400W
Hubsystem	hydraulisch
Optional	Straßenfahrgestell



ALBATROS

ALBATROS Engineering GmbH  
Rohrbacher Straße 6  
4175 Herzogsdorf, Austria  
+43 (0)7232/34552  
office@alba.at, www.alba.at