

YANMAR

HOCHFREQUENZ LICHTMAST

BALLOON LIGHT BOY

LB446HB



Beleuchtung, ohne zu Blenden.
Gefahrlos für den Verkehr.



Große Beleuchtungszone über 360 Grad.
Konstante Beleuchtung.



Einfacher Transport.

Möglichkeit, mehrere Geräte auf einem einzigen Anhänger zu transportieren.



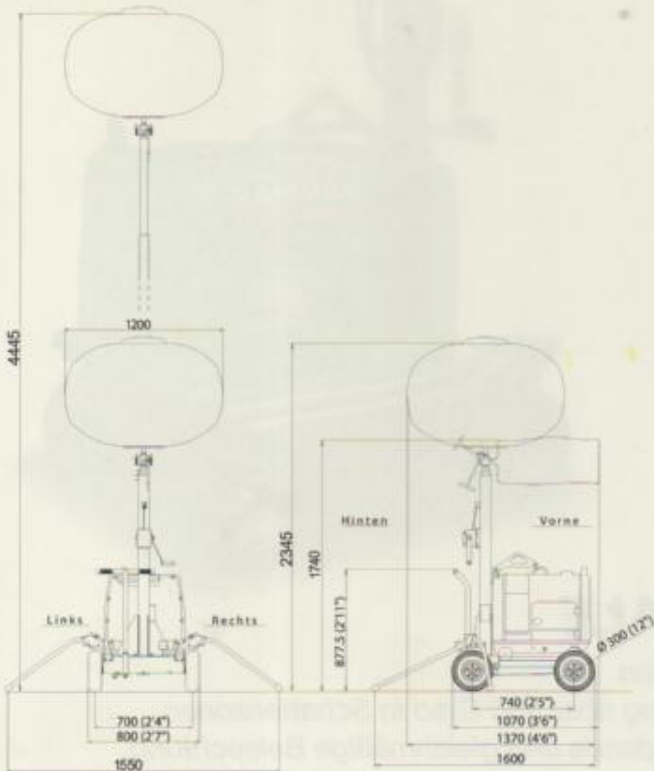
Leichte Ausrichtung der
Ballonposition.



Personalisierungsmöglichkeit
der Ballons.



ABMESSUNGEN < mm (ft.in.) >



TECHNISCHE DATEN LB446HB-1

HOCHFREQUENZ LICHTMAST	
Spannung	130V
Stromstärke	13.2A
Lampen	
Typ/Anzahl	4x400W, Metal Halide
Gesamtleuchtstärke	160,000 Lumen
Ballon	
Durchmesser	1200 mm
Mast	
Anzahl Teile	3
Typ	Handkurbel
Abmessungen (LxBxH)	
In Betrieb	1600x1550x2345 bis 4445 mm
Gelagert	1040x800x1740mm
Gewicht	108 kg
GENERATOR	
Modell	YDG25HVS-EXB
Frequenz	540Hz bei 3600 Upm
Strom	Einphasig
Leistung	1.7kVA
Start	Elektrisch
Kraftstoff / Tank	Diesel / 15 l
Sicherheit	Automatische Abschaltung bei zu niedrigem Ölniveau
Leergewicht	137 kg
Dauerbetriebszeit ohne Kraftstoffversorgung	18 Stunden

DELB446HB-1_0207

YANMAR

YANMAR CONSTRUCTION EQUIPMENT CO.,LTD.

1717-1 KUMANO, CHIKUGO, FUKUOKA

833-0055 JAPAN

<http://www.yanmar.co.jp>

AMMANN YANMAR

25, RUE DE LA TAMBOURINE

F-52100 ST-DIZIER

sales@ammann-yanmar.fr