



Hydro Lichmast

Der **Hydro Lichtmast** ist ein Modell mit vertikalem Mast und hydraulischem Hubsystem. Der Lichtmast kann durch einen eventuell auf seiner Rückseite angebrachten Generator gespeist werden.

Der Benutzer kann sich dabei für eine eigene Lösung entscheiden oder zwischen einem 10 kVA oder einem 22 kVA Generator von Generac Mobile[®] wählen. Das Hydro-Modell ist als eine Art "Zwei-in-Eins"-Lösung zu betrachten, die ideal für Kunden ist, die einen mobilen Lichtmast haben möchten, der auch über einen leistungsstarken Generator verfügt.

Optionale Generatoren

Der Hydro kann mit einem optionalen Generator Ihrer Wahl (10 kVA für die LED-Version oder 22 kVA für die Metalldampflampen-Version) ausgerüstet werden.

Hydraulischer Mast

Ein vertikaler Teleskopmast mit einem hydraulischen Hubsystem und einer maximalen Höhe von 8,5 Metern.

Geländeanhänger

Der Hydro ist standardmäßig mit einem Niedergeschwindigkeits-Geländeanhänger ausgestattet, um problemlos auf Baustellen abgeschleppt zu werden.

Optionen für die Lampen

Wählen Sie den Lampentyp, den Sie bevorzugen: 4×1000 Metalldampflampen oder die innovativen 4x300W LED-Flutlichter.



Picture shown may not reflect actual configuration.





Hydro MH	Technical Data
Abmessungen min. (L x B x H)	3820 x 1566 x 2536 mm
Abmessungen max. (L x B x H)	3820 x 1566 x 8500 mm
Trockengewicht	760 kg
Mast System	Hydraulisch
Mast Drehung	340°
Leuchtkraft	4 x 1000 W
Leuchtenart	MH
Total Lumen	360000 Lm
Ausleuchtung	4200 m2
Eingangs Steckdose (A/V/Hz)	32/380/50 - 32/400/60
Generator optionaler	22 kVA
Windstabilität	110 km/h
Generator optionaler	GMN-22P
Verfügbar für	Europa
Motor	Perkins 404D-22G
Zylinderzahl	4
Motordrehzahl (50 Hz)	1500 rpm
Motor Kühlung	Flüssigkeit
Notleistung (LTP)	22 kVA / 400 V / 50 Hz
Hauptleistung (PRP)	20 kVA / 400 V / 50 Hz
Betriebslaufzeit (mit nur leuchten an)	35 h
Schalldruck	58 dB(A) @ 7m
Tankinhalt	68 I
Flüssigkeitswanne (110%)	$\sqrt{}$
Generator optionaler	GMB-22P
Verfügbar für	International
Motor	Perkins 404D-22G
Zylinderzahl	4
Motordrehzahl (50 Hz)	1500 rpm
Motor Kühlung	Flüssigkeit
Notleistung (LTP)	22 kVA / 400 V / 50* Hz
Hauptleistung (PRP)	20 kVA / 400 V / 50* Hz
Betriebslaufzeit (mit nur leuchten an)	26 h
Schalldruck	66 dB(A) @ 7m
Tankinhalt	51 I
Flüssigkeitswanne (110%)	No
	*60 Hz auf Anfrage erhältlich



Picture shown may not reflect actual configuration.