

HYDRO

Der Hydro Light Tower ist ein Modell mit vertikalem Mast und hydraulischem Hubsystem. Es kann von einem Stromgenerator betrieben werden, der optional auf der Rückseite platziert wird. Der Anwender kann eine eigene Lösung verwenden oder zwischen optionalen 10-kVA- oder 22-kVA-Generatoren von Generac Tower Light® wählen. Das Hydro-Modell kann als "Zwei-in-Eins" -Lösung angesehen werden, ideal für Kunden, die an einem mobilen Beleuchtungsturm mit einem leistungsstarken Generator interessiert sind.



Hydro MH

Hydro LED

TECHNISCHE DATEN		Hydro MH	Hydro LED
Mindestmaße (mm)	Länge x Breite x Höhe	3820 x 1566 x 2536	3820 x 1566 x 2536
Maximale Abmessungen (mm)	Länge x Breite x Höhe	3820 x 1566 x 8500	3820 x 1566 x 8500
Trockengewicht (kg)	Ohne Generator	760	751
Hebesystem	M: Manuell / H: Hydraulisch	H	H
Mastdrehung (°)		340	340
Lampenleistung (W)		4 x 1000	4 x 320
Lampen typ	MH: MetalHalide / LD: LED	MH	LD
Gesamtlumen (Lm)		360000	167300
Beleuchtete Fläche (m ²)		4200	4500
Einspeisestecker	A/V/Hz	32/380/50 - 32/400/60	16/220/50 - 16/240/60
Optionaler Generator	kVA	22	10
Autonomia totale (h)		110	110

VERFÜGBARE OPTIONEN

- Baustellenfahrgestell (Standard)
- Straßenanhänger Typ C (verstellbar)
- Kugelkopf Typ 50 mm
- Ösenhaken Typ 50 mm
- Französisch Anhängerkupplung
- Typ 68mm für Straßenanhänger Typ C
- Erdspieß mit 5m Kabel
- Ersatzrad mit Halterung
- Plastikbox für Dokumente
- Wunschfarbe
- Feuerverzinkung von Mastabschnitten
- Dokumente für die EU-Straßenregistrierung

LAMPENOPTIONEN

Wählen Sie den gewünschten Lampentyp zwischen 4x1000W Halogenmetallampf oder den 4x320W LED-Scheinwerfern.

OPTIONALE GENERATOREN

Der Hydro kann mit einem Stromgenerator Ihrer Wahl ausgestattet werden (10 kVA für die LED-Version oder 22 kVA für die MH-Version)

HYDRAULISCHER MAST

Ein vertikaler teleskopischer Mast mit einem hydraulischen anhebenden System und einer maximalen Höhe von 8.5 Metern



EUROPA

INTERNATIONAL

TECHNISCHE DATEN		EUROPA		INTERNATIONAL	
		GMN10P	GMN22P	GMB10P	GMB22P
Stromerzeuger Optional					
Motormodell		Perkins 403D-11G	Perkins 404D-22G	Perkins 403D-11G	Perkins 404D-22G
Zylinder (q.ty.)		3	4	3	4
Motordrehzahl (RPM)		1500	1500	1500	1500
Motorkühlung	W:Wasser / A:Luft	W	W	W	W
Notstromleistung (LTP)	kVA/V/Hz	10/400/50	22/400/50	9/400/50*	22/400/50*
Variable Dauerleistung (PRP)	kVA/V/Hz	9/400/50	20/400/50	8,5/400/50*	20/400/50*
Laufzeit	h	34	17	26	13
Durchschn. Schalldruck	dB(A)@7mt	66	58	66	66
Tankinhalt (liter)	liters	68	68	51	51
Auffangwanne (110%)	√:Ja / ●:Nein	√	√	●	●

* 60Hz auf Anfrage erhältlich