

Tour d'éclairage Hydro tower

La **tour d'éclairage Hydro** est un modèle avec mât vertical et système hydraulique de soulèvement. Elle est alimentée par un groupe électrogène placé sur son dos. L'opérateur peut choisir des groupes électrogènes 10 kVA ou 22 kVA fournis par Generac Mobile®. Le modèle Hydro peut être considéré comme une solution idéale « two-in-one » pour les clients intéressés à avoir une tour d'éclairage mobile qui vante un groupe électrogène.

Groupes électrogènes

Hydro est fourni avec d'un **groupe électrogène** de votre choix (10 kVA suggéré pour la version LED ou 22 kVA suggéré pour la version MH).

Mât hydraulique

Un **mât vertical télescopique avec un système de soulèvement hydraulique** et une hauteur maximale de 8.5 mètres.

Remorque à basse vitesse

Le Hydro est muni d'un remorque de série avec un **remorque à basse vitesse** pour être facilement remorqué sur les sites de construction.

Options projecteurs

Choisissez le type de projecteur que vous préférez entre **4x1000** en halogénure de métal ou les projecteurs innovateurs **4x320W LED**.



Picture shown may not reflect actual configuration.

Hydro LED	Technical Data
Dimensions minimum (L x W x H)	3820 x 1566 x 2536 mm
Dimensions maximum (L x W x H)	3820 x 1566 x 8500 mm
Poids à sec	751 kg
Système d'élévation	Hydraulique
Rotation du mât	340°
Puissance des projecteurs	4 x 320 W
Type de projecteurs	LED
Total lumen	188160 Lm
Zone éclairée	4500 m ²
Fiche d'alimentation (A/V/Hz)	16/380/50 – 16/400/60
Générateur optionnel	10 kVA
Résistance au vent	110 km/h
Générateur optionnel	GMN-10P
Disponible pour	Europe
Moteur	Perkins 403D-11G
Cylindres (nombre)	3
Vitesse du moteur (50 Hz)	1500 rpm
Refroidissement moteur	Liquide
Puissance secours (LTP)	10 kVA / 400 V / 50 Hz
Puissance nominale (PRP)	9 kVA / 400 V / 50 Hz
Autonomie (avec lampes allumées)	70 h
Pression acoustique moyenne	66 dB(A) @ 7m
Capacité réservoir	68 l
Bac de rétention (110%)	√
Générateur optionnel	GMB-10P
Disponible pour	International
Moteur	Perkins 403D-11G
Cylindres (nombre)	3
Vitesse du moteur (50 Hz)	1500 rpm
Refroidissement moteur	Liquide
Puissance secours (LTP)	9 kVA / 400 V / 50* Hz
Puissance nominale (PRP)	8,5 kVA / 400 V / 50* Hz
Autonomie (avec lampes allumées)	53 h
Pression acoustique moyenne	66 dB(A) @ 7m
Capacité réservoir	51 l
Bac de rétention (110%)	No
	*60 Hz disponible sur demande



Picture shown may not reflect actual configuration.