

Torre faro Hydro

La **torre faro Hydro** è un modello dotato di palo verticale con sollevamento idraulico. Viene alimentata tramite un gruppo elettrogeno posizionato sulla parte posteriore. L'operatore può scegliere tra due generatori da 10 kVA o 22 kVA forniti da Generac Mobile[®]. Il modello Hydro può essere considerato come una soluzione "due in uno" ideale per i clienti interessati ad avere una torre faro mobile dotata di un potente generatore di corrente.

Generatori di corrente

La torre faro Hydro può essere fornita con un **generatore di corrente** di tua scelta (10 kVA consigliato per la versione LED o 22 kVA consigliato per la versione MH).

Palo idraulico

Un **palo telescopico verticale con sistema di sollevamento idraulico** e un'altezza massima di 8,5 metri

Traino da cantiere

La torre faro Hydro è equipaggiata di serie con un **traino da cantiere** a bassa velocità per essere facilmente trainata nei cantieri.

Lampade opzionali

Scegli il tipo di lampada che preferisci tra 4 proiettori da 1000W agli ioduri metallici o 4 innovativi LED da 320W.



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.





Hydro LED	Dati Tecnici
Dim. minime (L x P x H)	3820 x 1566 x 2536 mm
Dim. massime (L x P x H)	3820 x 1566 x 8500 mm
Peso a secco	751 kg
Sistema di sollevamento	Idraulico
Rotazione del palo	340°
Potenza delle lampade	4 x 320 W
Tipo di lampada	LED
Lumen totali	188160 Lm
Area illuminata	4500 m ²
Spina di alimentazione (A/V/Hz)	16/380/50 – 16/400/60
Generatore opzionale	10 kVA
Resistenza al vento	110 km/h
Generatore opzionale	GMN-10P
Disponibile per	Europa
Motore	Perkins 403D-11G
Cilindri (N)	3
Velocità motore (50 Hz)	1500 rpm
Raffreddamento motore	Liquido
Potenza nom. max. (LTP)	10 kVA / 400 V / 50 Hz
Potenza servizio continuo (PRP)	9 kVA / 400 V / 50 Hz
Autonomia (con solo fari accesi)	70 h
Pressione sonora media	66 dB(A) @ 7m
Capacità serbatoio	68 I
Vasca raccolta liquidi (110%)	$\sqrt{}$
Generatore opzionale	GMB-10P
Disponibile per	International
Motore	Perkins 403D-11G
Cilindri (N)	3
Velocità motore (50 Hz)	1500 rpm
Raffreddamento motore	Liquido
Potenza nom. max. (PRP)	9 kVA / 400 V / 50* Hz
Potenza servizio continuo (LTP)	8,5 kVA / 400 V / 50* Hz
Autonomia (con solo fari accesi)	53 h
Pressione sonora media	66 dB(A) @ 7m
Capacità serbatoio	51 I
Vasca raccolta liquidi (110%)	No
	*60 Hz disponibile su richiesta



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.