

Hydro wieżą oświetleniową

Wieża oświetleniowa **Hydro** to model z pionowym masztem i hydraulicznym układem podnoszenia. Może być zasilany opcjonalnym agregatem prądotwórczym, umieszczonym na tyle.

Operator może zastosować własne rozwiązanie lub wybrać między opcjonalnymi agregatami 10 kVA i 22 kVA, dostarczonymi przez Generac Mobile. Model Hydro można uznać za rozwiązanie "dwa w jednym", idealne dla klientów zainteresowanych wieżą oświetleniową, która posiada również potężny agregat.

Opcjonalne agregaty

Hydro może być dostarczona z opcjonalnym agregatem wybranym przez Państwa (10 kVA dla wersji LED lub 22 kVA dla wersji MH).

Maszt hydrauliczny

Pionowy maszt teleskopowy z hydraulicznym układem podnoszenia i maksymalną wysokością 8,5 metra.

Naczepa do holu po budowie

W opcji standardowej, wieża Hydro wyposażona jest w naczepę do wolnego holu po budowie, dla łatwego przemieszczania po placach budowy.

Opcje lamp

Mogą Państwo wybrać między 4 metalohalogenkowymi reflektorami 1000W lub 4 innowacyjnymi reflektorami LED 300W.



Picture shown may not reflect actual configuration.

Hydro MH	Technical Data
Wymiary minimalne (D x S x W)	3820 x 1566 x 2536 mm
Wymiary maksymalne (D x S x W)	3820 x 1566 x 8500 mm
Waga na sucho	760 kg
Układ podnoszenia	Hydrauliczny
Obrót masztu	340°
Moc lamp	4 x 1000 W
Rodzaj lamp	MH
Suma lumenów	360000 Lm
Oświetlona powierzchnia	4200 m ²
Wtyczka przyrządowa (A/V/Hz)	32/380/50 – 32/400/60
Opcjonalny agregat prądowórczy	22 kVA
Odporność na prędkość wiatru	110 km/h
Opcjonalny agregat prądowórczy	GMN-22P
Dostępny dla	Europe
Silnik	Perkins 404D-22G
Siłowniki (ilość)	4
Prędkość silnika (50 Hz)	1500 rpm
Chłodzenie silnika	Woda
Moc ograniczona czasowo (LTP)	22 kVA / 400 V / 50 Hz
Moc szczytowa (PRP)	20 kVA / 400 V / 50 Hz
Czas pracy (tylko przy włączonych lampach)	35 h
Średnie ciśnienie akustyczne	58 dB(A) @ 7m
Pojemność zbiornika	68 l
Powstrzymywanie cieczy (110%)	√
Opcjonalny agregat prądowórczy	GMB-22P
Dostępny dla	International
Silnik	Perkins 404D-22G
Siłowniki (ilość)	4
Prędkość silnika (50 Hz)	1500 rpm
Chłodzenie silnika	Woda
Moc ograniczona czasowo (LTP)	22 kVA / 400 V / 50* Hz
Moc szczytowa (PRP)	20 kVA / 400 V / 50* Hz
Czas pracy (tylko przy włączonych lampach)	26 h
Średnie ciśnienie akustyczne	66 dB(A) @ 7m
Pojemność zbiornika	51 l
Powstrzymywanie cieczy (110%)	Nie
	*60 Hz dostępne na żądanie



Picture shown may not reflect actual configuration.