

Tour d'éclairage CUBE Super

La structure compacte de la nouvelle **tour d'éclairage CUBE Super** et sa configuration de base vous assure qu'elle ne puisse pas être déplacée ou tractée, et le nouveau système interne de verrouillage concèdera un verrouillage sécurisé et fiable des stabilisateurs. Nouvelles configurations disponibles !

Contrôleur numérique GTL01

Le **contrôleur numérique GTL01** est spécifiquement conçu pour gérer chaque fonction de la tour d'éclairage pour une meilleure facilité d'utilisation.

Accessibilité supérieure

5 portes pour un accès plus vaste : 4 portes larges, fournissent un accès complet à la zone technique. 1 porte supérieure pour la maintenance sécurisé et pratique du moteur.

4x320W LED à bas voltage

Le CUBE Super représente l'état de l'art à propos de sécurité et fiabilité. Tous les LED sont alimentés avec voltage bas de 48 volts. Aucune haute tension sur les câbles externes et les LED, les conducteurs sont protégés à l'intérieur du corps du châssis. Sécurité comme un must !

Châssis boulonné

Un **châssis boulonné** pour une résistance meilleure aux vibrations, à l'usure et à la rouille. Il offre la fiabilité et la durabilité les meilleures de l'industrie.

Réservoir servant à contenir des liquides

Un **réservoir pour contenir les liquides** pour éviter tous risques de pertes sur le sol.

Stabilisateurs de Verrouillage Rapide

Nouveau **système de verrouillage** intégré dans le châssis de la machine. Un système de verrouillage qui dépasse la concurrence. Jamais plus de verrous externes amovibles : quand les portes de CUBE Super sont verrouillées, il est impossible de changer de position ou même d'enlever les stabilisateurs.



Picture shown may not reflect actual configuration.

CUBE Super Y2	Technical Data
Dimensions minimum (L x W x H)	1230 x 1160 x 2405 mm
Dimensions maximum (L x W x H)	1790 x 1735 x 8400 mm
Poids à sec	1005 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
Moteur	Yanmar 2TNV-70
Refroidissement moteur	Liquide
Cylindres (nombre)	2
Vitesse moteur (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Bac de rétention (110%)	√
Alternateur (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Prise de courant (kVA/V/Hz)	2,5/220/50 – 2,5/240/60
Fiche d'alimentation (A/V/Hz)	16/220/50- 16/240/60
Pression acoustique moyenne	58 dB(A) @ 7m
Résistance au vent	110 km/h
Capacité réservoir	170 l
Autonomie totale	243 h



Picture shown may not reflect actual configuration.