

TECHNOLOGIE LED

**2200 m<sup>2</sup>**

Superficie d'éclairage



**MOTEUR** Ligne



Operation: **MOTEUR**  
 fCapacité du réservoir de carburant 81 litres  
 Kohler KD15 / 440

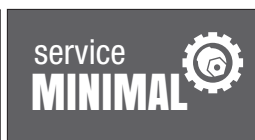
**X-TR**  
2x150W LED-8M

## X-TR 2X150W LED-8 M



### CARACTÉRISTIQUES

- Toilette intégrée
- Générateur monophasé intégré 6kVA
- Jauge de niveau d'eau douce
- Jauge de niveau des eaux usées
- Lumière de salle de bains
- Éclairage du local technique
- Échelle télescopique pour le réglage des projecteurs
- Remorque routière
- Échelle amovible pour plus de facilité et de sécurité entrée de la salle de bains
- 4 anneaux de levage sur les côtés
- 2 projecteurs réglables et inclinables à la main dans plusieurs directions
- Mât télescopique vertical de 8 m
- Métaux galvanisés
- Revêtement en poudre de 80 µm
- Passages de fourches pour une manutention efficace
- Câble spiralé principal guidé pour éviter les dommages lors de l'utilisation de la tour
- 4 stabilisateurs abaissables



Général	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)						
		3446x2268x3054 (LxlxH)		3446x2268x8000 (LxlxH)		1770					
Projecteurs	Type	Puissance (chacun)	Nombre de projecteurs	Degré IP	Superficie d'éclairage (m <sup>2</sup> )						
	LED	150W	2	65	2200						
Mât	Procédé de levage		Hauteur max.		Vitesse du vent max.						
	Hydraulique		8 m		110 km/h						
Générateur	Type		Puissance nominale	Fréquence Nominale (Hz)	Tension nominale						
	Synchrone		6 kVA	50 Hz	230 V						
Moteur	Type	Cylindres	Carburant	tours/min	Capacité du réservoir (l)	Consommation (l/h)	Durée (h)	Débit	Déplacement	Cartier d'huile	Système de refroidissement
	Kohler KD 15/440*	1	Diesel	3000	81	0,55	162	Électrique	442 cm <sup>3</sup>	1,5	air
Eau	Capacité du réservoir des eaux usées (l)		capacité du réservoir d'eau douce (l)		Eau froide	Capacité (l)		Réservoir de rinçage recirculation (l)			
	95		95		oui	36		160			

\*peut varier en fonction de la disponibilité des stocks. Cependant, la marque équivalente principale yanmar sera éventuellement utilisée