

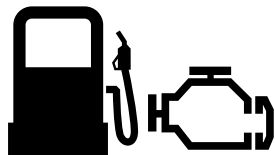


TECHNOLOGIE LED

**4700 m<sup>2</sup>**

Superficie d'éclairage

**MOTEUR** Ligne



Operation: **MOTEUR**  
Capacité du réservoir de carburant 41 litres  
Yanmar I70ae

**X-CITY**

4X160W LED - 5,5M

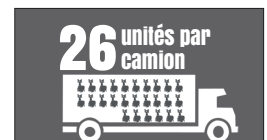
# X-CITY

## 4x160W LED - 5,5M



### CARACTÉRISTIQUES

- Plusieurs projecteurs inclinables et réglables en hauteur
- Mât télescopique vertical 5,5 m
- **Système de levage manuel avec treuil, complet avec système automatique de rupture**
- Métaux galvanisés
- Revêtement en poudre 80 µm
- **Very compact dimensions for easy handling & transportability, up to 26 units per truck**
- Poignées de levage centrales pour les œillets et la fourche pour une utilisation efficace
- Câble principal guidé pour éviter les dommages lors de l'utilisation
- Alarmes du panneau de commande pour la protection du moteur et l'indicateur de niveau de carburant
- Disjoncteur
- Bouton d'arrêt d'urgence externe
- Certifié contre des vitesses de vent jusqu'à 110 km/h
- Stabilisateurs à hauteur réglable
- Niveaux disponibles pendant la stabilisation
- Poignée de levage
- **2 poignées galvanisées rétractables**



Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)			
		1170x866x2297 (LxlxH)		1635x1226x5500 (LxlxH)		400		
Projecteurs	Type	Puissance (chacun)	Nombre de projecteurs	Superficie d'éclairage (m²)				
	Led	160W	4	4700				
Mât	Procédé de levage		Hauteur max.	Vitesse du vent max.				
	Manuelle		5,5 m	110 km/h				
Générateur-double insolation	Type	Puissance nominale	Fréquence Nominale	Tension nominale	Puissance disponible à la prise auxiliaire			
	Linz SP 10M	4,2 Kva	50 Hz	230 V	3,2 kVA @ cos φ 1			
Moteur	Type	Cylindre	Déplacement	Vitesse du moteur	Réservoir de carburant (l)	Consommation (l/h)	Durée avant le ravitaillement de carburant	Système de refroidissement
	Yanmar L70AE	1	320 cm³	3000 tours/min	41	0,5	82	air