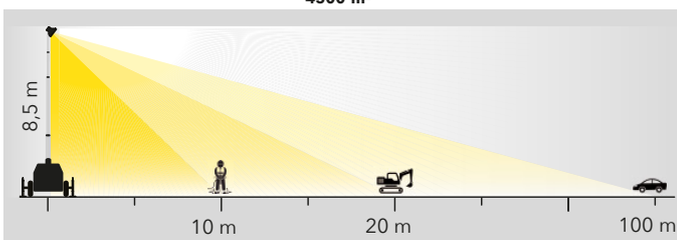


ONIS VISA LT - CUBE - 6x160W LED
TOURS D'ÉCLAIRAGE

 4500 m²

MOTEUR

Marque moteur	KUBOTA	
Modèle moteur	Z482	
Carburant	Diesel	
Nombre cylindres	2	
Vitesse	1500	r.p.m.
Puissance	10,9	HP

ALTERNATEUR

Modèle alternateur	Synchrone	
Tension monophasée	3,5	kVA
Connecteur d'alimentation en sortie	1,2	kVA - 230V
Fréquence	50	Hz

CONSOMMATION

Capacité du réservoir	220	(l)
Consommation de carburant	0,55	(l/h)
Heures d'utilisation	400	(h)

POINTS FORTS

Méthode de levage	manuel	
Hauteur maximale	8,5	(m)
Stabilité au vent	110	(km/h)
Rotation	340	(°)
Frein de sécurité	Mécanique	

DONNÉES PRINCIPALES

Lampes:	6x160	W
Type de lampes	230V LED	
Surface éclairée (5 lux min.)	4200	(sqm)
Tension	3.5	(kVA)
Fréquence	50	Hz
Niveau de bruit (dBA) à 7 m	65	dB

DIMENSION REPLIÉ

Largeur	1200	mm
Longueur	1200	mm
Hauteur	2560	mm
Poids sans carburant	1013	Kg

DIMENSION DÉPLIÉ

Largeur	2390	mm
Longueur	2390	mm
Hauteur	8500	mm
Plein poids	1200	Kg

AUTRE INFORMATIONS

- Projecteurs orientables et inclinables dans plusieurs directions
- Tour hydraulique 7 sections 8,5 m, orientable à 340°
- Ferronnerie galvanisée
- Dimensions très compactes pour une manipulation facile & transportabilité, jusqu'à 22 unités par camion
- Anneau de levage central longitudinal et transversal passages de fourches pour une manutention efficace
- Plug & play, câbles et connecteurs à code couleur
- Câble spiralé principal guidé pour éviter les dommages pendant le fonctionnement de la tour
- Alarmes du panneau de commande pour la protection du moteur et indicateur de niveau de carburant
- Disjoncteur de protection électrique contre les surcharges
- Réservoir entièrement scellé, 110 %
- Stabilité au vent certifiée jusqu'à 110 km/h
- 4 stabilisateurs extensibles et réglables en hauteur
- Niveaux à bord pour le guidage pendant la stabilisation

Les prestations se réfèrent à = température 25°C, altitude 1-1000 mt. S.L.M., humidité relative de 30%, pression atmosph. 100 kPa (1 bar), cosφ 0,8 en retard, charge équilibrée sans distorsion. La consommation de carburant est nominale, se réfère à un poids spéc.de 0,850kg/l. Les valeurs de puissance sonore se réfèrent aux mesures en extérieur (Le lieu d'installation peut les modifier). Dimensions, poids et autres spécificités contenues dans la fiche tech. et ses annexes sont nominaux et se réfèrent au modèle de base standard. Les accessoires et équipements supplémentaires peuvent modifier poids, dimensions et prestations

Les références pour les données présentées dans ce document sont nominales et référées au modèle avec équipements standard. Elles ne nous engagent pas au niveau contractuel.