



SPATMAT
ÉNERGIE

TOUR D'ÉCLAIRAGE MOBILE ÉLECTRIQUE DANIEL SUR SKID 4X320 W LED - 8 M



8m



460 kg



Batterie



340°



41 (l) - 0,5(l/h)



Superficie d'éclairage
4400 m²



Siège social
8 rue Jean Walter
92110 CLICHY
Tél : +33(0)1 55 90 58 30

Agence de Nantes (Dépôt central)
583 route de nort sur Erdre
44850 Ligné
Tél : +33 (0)2 28 30 74 70





DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRAL

Dimensions min (lxwxh) (mm)	1585X1200X2518
Dimensions max (lxwxh) (mm)	1635X1226X5500
Poids	460 kg
Batterie du moteur	12 V – 38 Ah
Capacité du réservoir de carburant	41 L
Niveau sonore	65dBA 7mLED

LAMPES

Type	LED
Nombre de lampes	4
Puissance/lampe	320°
Niveau IP	67

MÂT

Méthode de levage	Manual
Hauteur maximale	7000 mm
Vitesse maximale du vent	110 km/h

GÉNÉRATEUR DOUBLE ISOLATION

Modèle	Linz SP 10M
Puissance	4,2 kVA
Fréquence	50 Hz
Voltage	230 V

MOTEUR

Type	Yanmar L70AE
Nombre de cylindres	1
Déplacement	320 cm ³
Vitesse du moteur	3000 rpm
La consommation de carburant	0,5 l/h
Autonomie	82 h
Système de refroidissement	air

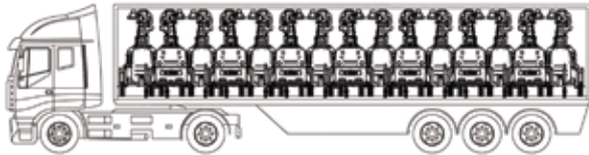
OPTION

Remorque De Site	3,2 kVA @ cos φ 1
Remorque De Route	



SPATMAT
ÉNERGIE

CAPACITÉ DE CHARGE STANDARD



17 UNITÉS PAR CAMION

SUPERFICIE D'ÉCLAIRAGE

4400 m²

