



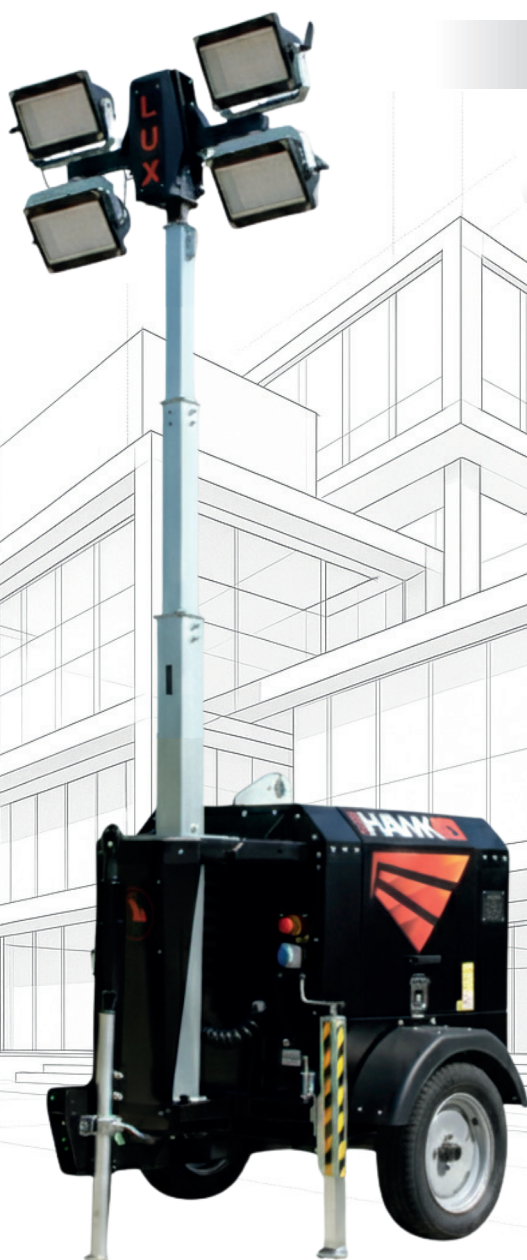
LUX HAWK

NACELEXPERT
partenaire d'élévation

MÂT D'ÉCLAIRAGE LUXTOWER

LUX HAWK

LES POINTS FORTS



- . **Alimentation** par un moteur Diesel Kubota Z482 de 2 cylindres à refroidissement liquide.
- . **Hauteur** d'élévation maximale du mât à 8m.
- . **Élévation** hydraulique et par câble.
- . **Surface éclairée** jusqu'à 9300m².
- . **Projecteurs** à LED de 4 x 320W.
- . **Orientation** des projecteurs à 360° et rotation du mât de 340°.
- . **Éclairage** multidirectionnel ajustable et inclinable.
- . **Stabilité** renforcée pour une utilisation extérieure jusqu'à 80km/h de vent.
- . **Remorquable** uniquement sur chantier.
- . **Grutage** possible à l'aide de l'anneau fixé sur le châssis.
- . **Châssis** non homologué pour la route, timon repliable
- . **Mât** télescopique en acier galvanisé.
- . **Bac de rétention** d'une capacité de 110% des fluides.

T-Engine
Thermal Engine Lighting Towers

IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

NACELEXPERT - 05 57 40 00 21 - contact@nacelexpert.com

LUXTOWER
lighting towers

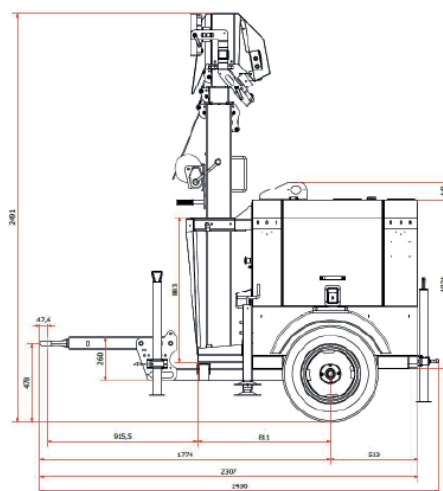
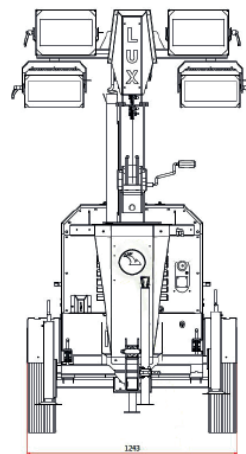
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions & poids	LUX HAWK
Dimensions min. (mm)	1840 x 1240 x 2560
Dimensions max. (mm)	2436 x 1867 x 8000
Poids (kg)	603
Caractéristiques	
Rotation du mât	340°
Projecteurs	4 x 320W
Type de lampes	LED
Stabilité au vent max. (km/h)	80
Alternateur	
Modèle	Linz ou équivalent
Fréquence	50Hz
Protection IP	23
Sortie Nominale	3.5kVA / 230V
Prise de courant	1.3kVA
Moteur	
Modèle	Kubota Z482
Carburant	Diesel
R.P.M	1500
Décibels à 7m	65
Capacité carburant (litres)	125
Autonomie (heure)	227
Consommation (L/h)	0.55

LUX HAWK

Standard

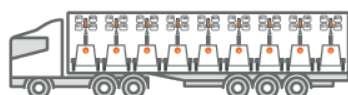
Bac de rétention
Stabilisateurs manuel
Anneau pour grutage
Élévation Manuelle



Plan de chargement

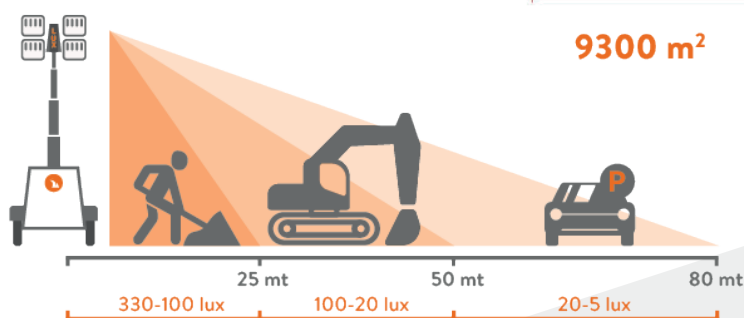


40HC Container 21 Unités
20' Container 8 Unités



Camion complet assemblé 11 Unités
Camion complet démonté 24 Unités

Zone éclairée



MADE IN ITALY