

- Hauteur maximum de 8m
- 4 projecteurs de 1000W avec lampe à iodure métallique
- Mât télescopique galvanisé de 6 sections
- Elévation par treuil manuel auto bloquant
- 4 stabilisateurs ajustables galvanisés
- Stabilité au vent certifiée à 80 km/h
- Câble d'alimentation spiralé guidé et protégé
- Interrupteur marche/arrêt pour chaque paire de projecteurs
- Grande autonomie de fonctionnement
- Anneau de levage central
- Portes d'accès verrouillables
- Groupe électrogène intégré silencieux de 9KVA
- Plusieurs types d'essieux et timons disponibles



Dimensions

Minimum L x l x H (cm)	287 x 134 x 252
Maximum L x l x H (cm)	287 x 162 x 800
Poids	840 kg

Eclairage

Rotation manuelle du mât	340°
Projecteurs iodure métallique	4x1000W
Eclairage (20 lux de moyenne)	3800m²

Alternateur

Voltage	9KVA -230V – 50Hz
Sortie disponible	1x16A-3KVA-230V

Moteur diesel

Kubota

Modèle	D1105
Puissance-régime	13,7HP-1500 rpm
Réservoir de gasoil	94 L
Puissance acoustique	90LWA