

- Hauteur maximum de 9m
- 4 projecteurs de 1000W avec lampes à iodure métallique
- Mât télescopique galvanisé de 7 sections
- Elévation par système hydraulique avec by-pass de sécurité
- 4 stabilisateurs ajustables galvanisés
- Stabilité au vent certifiée à 80 km/h
- Câble d'alimentation spiralé guidé et protégé
- Interrupteur marche/arrêt pour chaque projecteur
- Grande autonomie de fonctionnement
- Châssis étanche CE pour protéger l'environnement
- Anneau de levage central et sabots pour chariot élévateur
- Portes d'accès verrouillables
- Groupe électrogène intégré super silencieux de 9KVA
- Plusieurs types d'essieux et timons disponibles



Dimensions

Minimum L x l x H (cm)	345 x 140 x 251
Maximum L x l x H (cm)	345 x 247 x 900
Poids	1068 kg

Eclairage

Rotation manuelle du mât	340°
Projecteurs iodure métallique	4x1000W
Eclairage (20 lux de moyenne)	4200m²

Alternateur

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

Moteur diesel

Kubota

Modèle	D1105
Puissance-régime	13,7HP-1500 rpm
Réservoir de gasoil	116 L
Puissance acoustique	90LWA