

- Hauteur maximum de 9m
- 8 projecteurs 2000W avec lampes à iodure métallique
- 2 mâts télescopiques galvanisés de 7 sections
- Elévation hydraulique avec by-pass de sécurité
- 4 stabilisateurs ajustables galvanisés
- Stabilité au vent certifiée à 80 km/h
- Câbles d'alimentation spiralés guidés et protégés
- Interrupteur marche/arrêt pour chaque projecteur
- Réservoir de grande autonomie
- Châssis étanche CE pour protéger l'environnement
- Pare étincelles standard
- 4 Anneaux de levage et sabots pour chariot élévateur
- Portes d'accès verrouillables
- Plusieurs types d'essieux et timons disponibles



Dimensions

Minimum L x l x H (cm)	442 x 141 x 293
Maximum L x l x H (cm)	510 x 196 x 900
Poids	1850 kg

Eclairage

Rotation manuelle des mâts	340°
Projecteurs iodure métallique	8x2000W
Eclairage (20 lux de moyenne)	14000m²

Alternateur

Voltage	30KVA-380V-32A
Sorties disponibles	1x16A-230V +1x32A-380V

Moteur diesel Kubota

Modèle	V2203
Puissance-régime	23,7HP-1500 rpm
Réservoir de gasoil	150 L
Puissance acoustique	90LWA