

- Hauteur maximum de 9 m
- 4 projecteurs 400W 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 paire de projecteurs
- Grande autonomie de fonctionnement – plus de 200 heures
- Châssis étanche CE pour protéger l'environnement
- Anneau de levage central
- Portes d'accès verrouillables
- Groupe électrogène intégré super silencieux de 5KVA
- Plusieurs types d'essieux et timons disponibles



### Dimensions

Minimum L x l x H (cm)	240 x 143 x 222
Maximum L x l x H (cm)	240 x 198 x 900
Poids	970 kg

### Eclairage

Rotation manuelle du mât	340°
Projecteurs iodure métallique	4x400W
Eclairage (20 lux de moyenne)	<b>3600m<sup>2</sup></b>

### Alternateur

Voltage	5KVA -230V – 50Hz
Sortie disponible	1x16A-1,25KVA-230V

### Moteur diesel

### Kohler

Modèle	KD350S
Puissance-régime	7,5HP-3000 rpm
Réservoir de gasoil	170 L
Puissance acoustique	91LWA