

- Hauteur maximum de 9m
- 4 projecteurs de 2000W avec lampes à iodure métallique
- Projecteurs orientables par commandes électriques
- Mât télescopique galvanisé de 7 sections
- Elévation par système hydraulique avec by-pass de sécurité
- 4 stabilisateurs galvanisés à commandes hydrauliques
- Stabilité au vent certifiée à 110 km/h
- Câble d'alimentation spiralé guidé et protégé
- Interrupteur marche/arrêt pour chaque projecteur
- Coupe batterie
- 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 20KVA
- Plusieurs types d'essieux et timons disponibles



## Dimensions

Minimum L x l x H (cm)	363 x 169 x 258
Maximum L x l x H (cm)	378 x 230 x 900
Poids	1710 kg

## Eclairage

Rotation manuelle des mâts	340°
Projecteurs iodure métallique	4x2000W
Eclairage (20 lux de moyenne)	<b>6400m<sup>2</sup></b>

## Alternateur

Voltage	20KVA-380V-32A
Sortie disponible	CF

## Moteur diesel

## Kubota

Modèle	V2203
Puissance-régime	17,2HP-1500 rpm
Réservoir de gasoil	180 L
Puissance acoustique	90LWA