

- Hauteur maximum de 7m
- 4 projecteurs de 400W avec lampes à iodure métallique
- Mât télescopique galvanisé de 5 sections
- Elévation par treuil manuel auto bloquant
- 2 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
- Châssis étanche CE pour protéger l'environnement
- Anneau de levage central
- Portes d'accès verrouillables
- Groupe électrogène intégré super silencieux de 6KVA
- Possibilité d'utiliser le groupe seul
- Chariot avec deux roues et deux poignées



Dimensions

| | |
|------------------------|-----------------|
| Minimum L x l x H (cm) | 130 x 100 x 226 |
| Maximum L x l x H (cm) | 228 x 144 x 700 |
| Poids | 385 kg |

Eclairage

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Projecteurs iodure métallique | 4x400W |
| Eclairage (20 lux de moyenne) | 2000m² |

Alternateur

| | |
|-------------------|------------------|
| Voltage | 6KVA -230V- 50Hz |
| Sortie disponible | 1x32A+1x16A 230V |

Moteur diesel

Yanmar

| | |
|----------------------|---------------|
| Modèle | L100AE |
| Puissance-régime | 10HP-3000 rpm |
| Réservoir de gasoil | 31 L |
| Puissance acoustique | 92LWA |