

- Hauteur maximum de 8m
- 4 projecteurs de 1000W avec lampe à iodure métallique
- Mât télescopique galvanisé de 6 sections
- Elévation par treuil manuel auto bloquant
- 3 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
- Anneaux pour levage par grue et sabots pour chariot élévateur
- Portes d'accès verrouillables
- Groupe électrogène intégré silencieux de 9KVA



Dimensions

Minimum L x l x H (cm)	269 x 129 x 250
Maximum L x l x H (cm)	269 x 250 x 800
Poids	716 kg

Eclairage

Rotation manuelle du mât	340°
Projecteurs iodure métallique	4x1000W
Eclairage (20 lux de moyenne)	3800m²

Alternateur

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

Moteur diesel

Lombardini

Modèle	FOCS LDW1003
Puissance-régime	11.5HP-1500 rpm
Réservoir de gasoil	75 L