



- Hauteur maximum de 13m
- 9 projecteurs halogènes de 1500W
- Mât télescopique en acier zingué
- Elévation par système hydraulique avec by-pass de sécurité
- 4 stabilisateurs hydrauliques ajustables
- Stabilité au vent certifiée jusqu'à 80 Km/h
- Rotation électrique du support des projecteurs sur 180°
- Double dévidoir enrouleur de câble pour l'alimentation des projecteurs
- Système de sécurité anti-renversement
- Possibilité d'alimentation depuis une source externe
- Groupe électrogène diesel, triphasé, 22kVA, insonorisé



Dimensions

Minimum L x l x H (cm)	643 x 200 x 293
Maximum L x l x H (cm)	643 x 272 x 1300
Poids	4200 kg

Eclairage

Rotation électrique des projecteurs	180°
Projecteurs halogène	9x1000W
Eclairage (20 lux de moyenne)	4800m²

Alternateur

Voltage	22KVA-380V-32A
Sorties disponibles	2x16A-230V +1x32A-380V

Moteur diesel

Perkins

Modèle	V2203
Puissance-régime	28HP-1500rpm
Réservoir de gasoil	67 L
Puissance acoustique	90 LWA