



SUPERVISION

www.supervision.fr

LM62

remorque design

LM62 (2 unités)

écran sur remorque design
et sur mât rotatif

■ **PIXEL** SMD 12 mm Haute Luminosité

Image 16/9	10 752 L x 5 760 H (mm)
Longueur total roulant	16 500 mm (avec GE) 14 500 mm (sans GE)
Poids ensemble installé	23 T
Poids ensemble roulant	30 (sans GE) / 35 T (avec GE)
Hauteur total roulant	4 000 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)

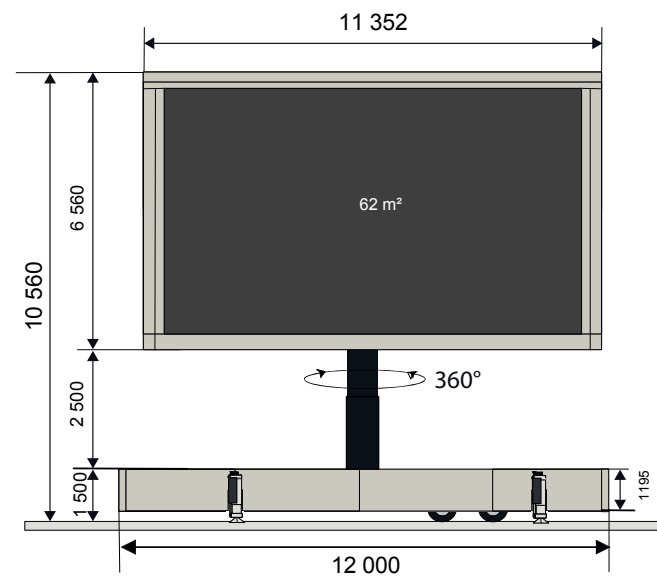
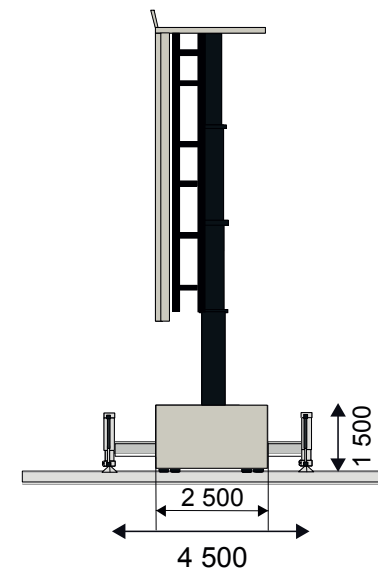
ANGLE DE VISION	140°
RÉSOLUTION	896 x 480 pixels (lignes vidéo)
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 15 m / max. 220 - 310 m
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 6 000 Cd / m ² (NIT)
DENSITE	6 940 Pixels / m ²
ALIMENTATION	380 / 415 V 3P + N + T Tableau ou prise P17 - 125 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 61 kVA maxi. / 30 kVA moyenne sur groupe à régulation électronique : 80 kVA
SIGNAUX VIDEO	SDI HD / SD
TEMPS DE MONTAGE	1,5 heures

L'écran est monté sur un mât hydraulique et pivotant (360°), positionnant le bas de l'image entre 1,5 et 4 m du sol.

Groupe électrogène en option
Modèle DE55 LS TWINPACK
Capacité des réservoirs : 400 l (200 l / réservoir) - consommation moyenne : 7,5 l / heure fonctionnement - autonomie en pleine charge : 53h - niveau sonore à 7m : 40 dBA - conditions de référence : 1000m altitude / -18°C à +40°C



(*) À valider par SUPERVISION pour chaque projet



© 2016 SUPERVISION

SUPERVISION

contact@supervision.fr | www.supervision.fr
Bât DC3 - ZAC de la Prairie - 2 rue Vitruve
91140 Villebon-sur-Yvette FR
T + 33 (0) 1 69 79 91 20