



SUPERVISION

www.supervision.fr

LM62

remorque design

LM62 (2 unités)

écran sur remorque design
et sur mât rotatif

■ **PIXEL** SMD Haute Luminosité 12 mm

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	Vertical Haut 40° - Vertical Bas 60° Horizontal G et D 160°		
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)		
CONTRASTE	Haut Contraste SMD Blanc 2727		
DENSITE	6 940 Pixels / m ²		
ALIMENTATION	380 / 415 V	3P + N + T	Tableau ou prise P17 - 125 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 61 kW max. / 30 kW moyenne sur groupe à régulation électronique : 80 kVA		
SIGNAUX VIDEO	SDI HD/SD, HDMI, DVI		
TEMPS DE MONTAGE	1,5 heures		

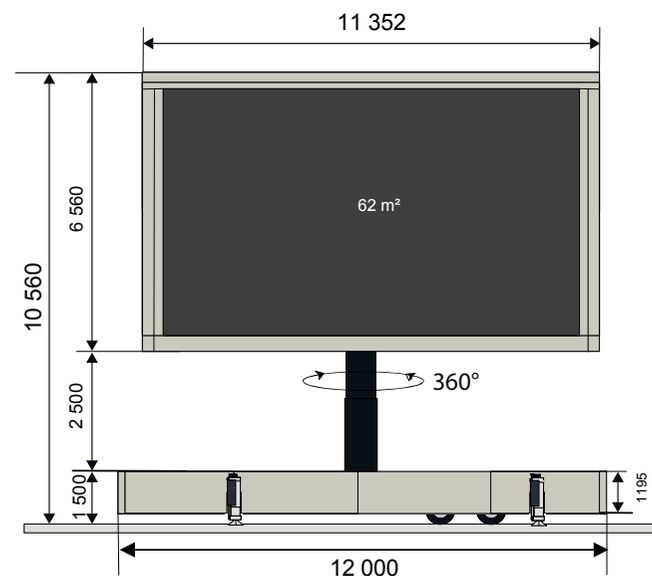
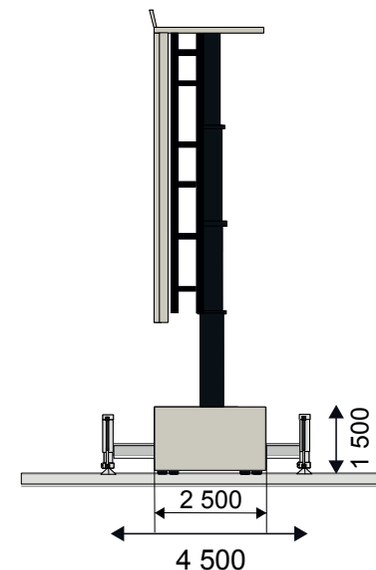
L'écran est monté sur un mât hydraulique et pivotant (360°), positionnant le bas de l'image entre 1,5 et 4 m du sol.

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



© 2022 SUPERVISION

SUPERVISION

contact@supervision.fr | www.supervision.fr
9 Avenue Maurice Ravel - FR 92160 Antony
T + 33 (0) 1 69 79 91 20