



SUPERVISION

www.supervision.fr

LM84 remorque design

LM84

écran sur remorque design
et sur mât rotatif

■ **PIXEL** SMD Haute Luminosité 12 mm

Image 16/9	12 096 L x 6 912 H (mm)
Longueur total roulant	16 500 mm
Poids ensemble installé	27 T
Poids ensemble roulant	34 T
Hauteur total roulant	4 000 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)

ANGLE DE VISION	Vertical Haut 40° - Vertical Bas 60° Horizontal G et D 160°
RÉSOLUTION	1 008 x 576 pixels (lignes vidéo)
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 12 m / max. 240 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 : 83 kW max. / 40 kW moyenne sur groupe à régulation électronique : 90 kVA
SIGNAUX VIDEO	SDI HD/SD, HDMI, DVI
TEMPS DE MONTAGE	2 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.

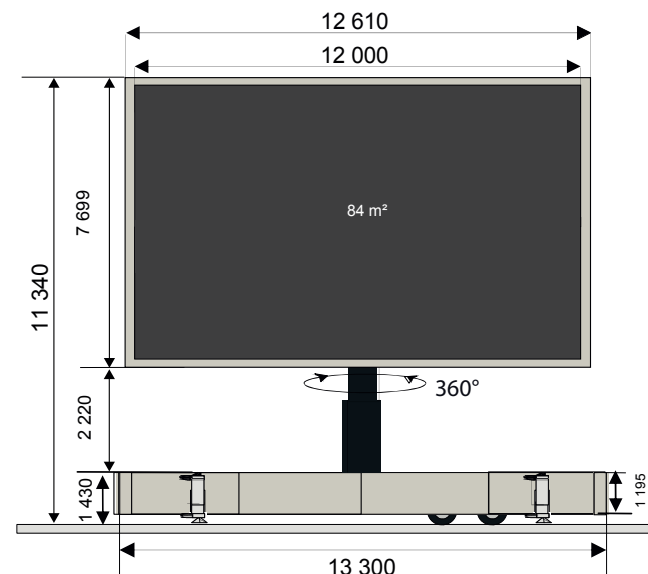
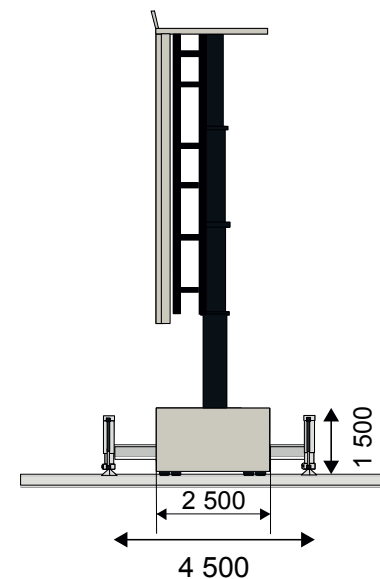
Groupe électrogène en option

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