



SUPERVISION

[www.supervision.fr](http://www.supervision.fr)

**LM84** remorque design

# LM84

écran sur remorque design  
et sur mât rotatif

■ **PIXEL** SMD 12 mm Haute Luminosité

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	140° Horizontal / 70° Vertical		
RÉSOLUTION	1 008 x 576 pixels (lignes vidéo)		
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 12 m / max. 240 m		
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 6 000 Cd / m <sup>2</sup> (NIT)		
DENSITE	6 940 Pixels / m <sup>2</sup>		
ALIMENTATION	380 / 415 V	3P + N + T	Tableau ou prise P17 - 125 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 83 kVA maxi. / 40 kVA moyenne sur groupe à régulation électronique : 90 kVA		
SIGNAUX VIDEO	DVI, VGA, PAL/NTSC, DP, HDMI, SDI		
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.

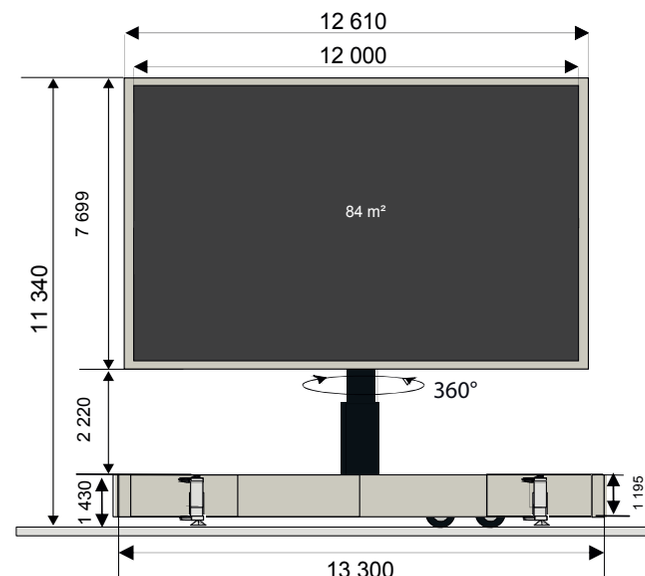
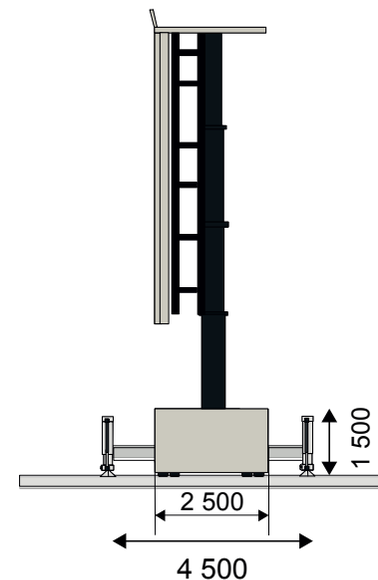
Groupe électrogène en option

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



© 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