

# SUPERVISION

by **///Alive**



LM84 remorque design

# LM84

écran sur remorque design  
et sur mât rotatif

■ **PIXEL** SMD Haute Luminosité 12mm

Image 16/9	12 096 L x6 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 (\*)

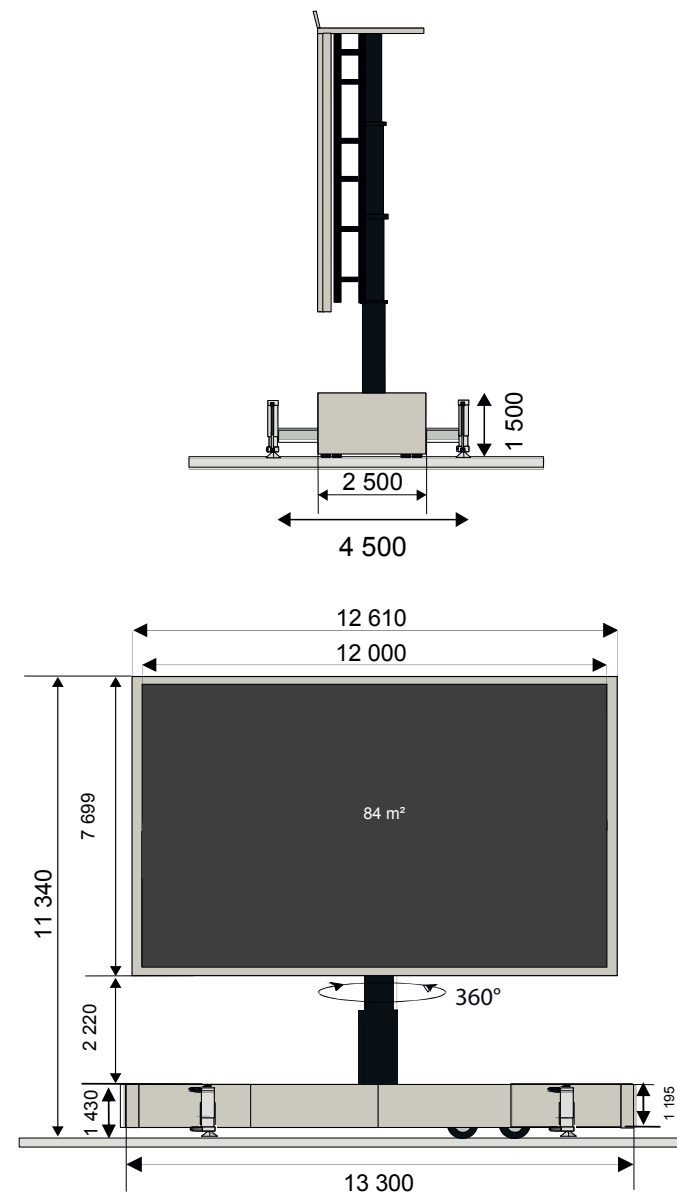
ANGLE DE VISION	Vertical Haut 40° - Vertical Bas 60°   Horizontal G + D 160°
RÉSOLUTION	1 008 x 576 pixels (lignes vidéo)
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 12 m / max. 240 m
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 6 000 Cd / m <sup>2</sup> (NIT)
CONTRASTE	Haut Contraste SMD Blanc 2727
DENSITE	6 940 Pixels / m <sup>2</sup>
ALIMENTATION	380 / 415 V 3P + N + T Tableau ou prise P17 - 125 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 83 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 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.



© 2023 SUPERVISION by Alive

## SUPERVISION

by **Alive**

www.supervision.fr  
commercial@supervision.fr