

# SUPERVISION

by **///Alive**



**LMC30** conteneur design

# LMC30 2 unités

écran sur mât rotatif en  
conteneur design

■ **PIXEL** SMD Full Black 4.9 mm



Image 16/9	6 996 L x 4 054 H (mm)
Longueur total roulant	10 580 mm
Poids ensemble installé	11 T
Poids ensemble roulant	24,5 T
Hauteur total roulant	4 000 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (\*)

ANGLE DE VISION	Vertical Haut 40° - Vertical Bas 60°   Horizontal G et D 160°
RÉSOLUTION	1 408 x 816 pixels (lignes vidéo)
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 8 m / max. 125 - 240 m
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 5 000 Cd / m <sup>2</sup> (NIT)
CONTRASTE	Haut Contraste SMD Full Black
DENSITE	40 512 Pixels / m <sup>2</sup>
ALIMENTATION	380 / 415 V 3P + N + T Tableau ou prise P17 - 63 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 18 kW max. / 8 kW moyenne sur groupe à régulation électronique : 40 kVA
SIGNAUX VIDEO	SDI HD/SD, HDMI, DVI
TEMPS DE MONTAGE	1 heure

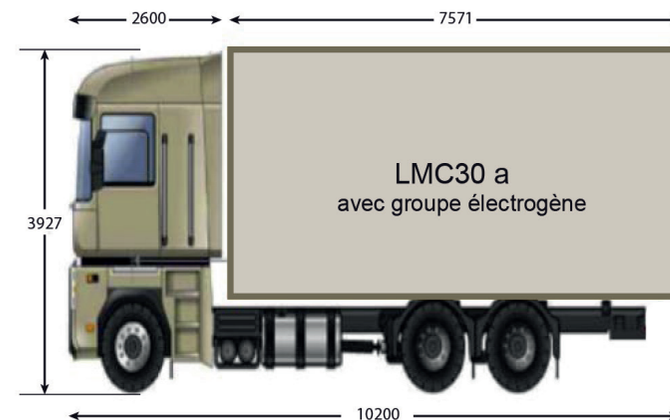
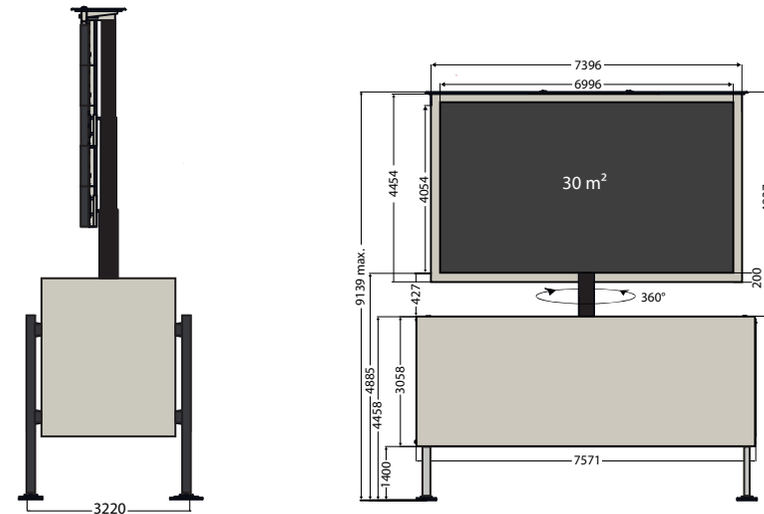
L'écran est monté sur un mât hydraulique pivotant (360°) positionnant le bas de l'image entre 3,30 m et 4,85 m du sol.

Groupe électrogène intégré

Modèle SMDO de 60 kVA

Capacité réservoir : 390 l - consommation moyenne : 11,3 l / heure fonctionnement - autonomie en pleine charge : 40h - niveau sonore à 7m : 68 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