

SUPERVISION

by **///Alive**



LMC50

écran sur camion

LMC50

écran sur camion
et sur mât rotatif

■ **PIXEL** RGB réel 10 mm • 3 Leds / pixel



Image 16/9	9 600 L x 5 120 H (mm)
Longueur total roulant	16 500 mm
Poids ensemble installé	24 T
Poids ensemble roulant	33 T
Hauteur total roulant	4 000 mm

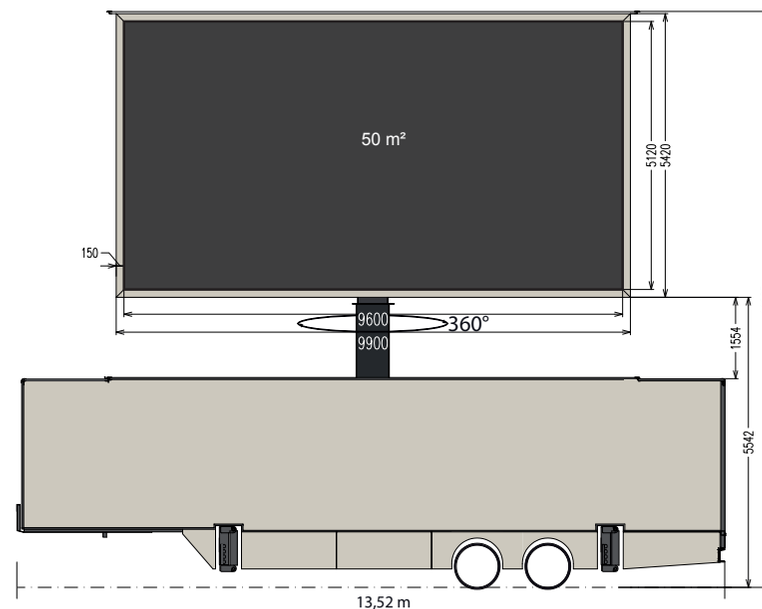
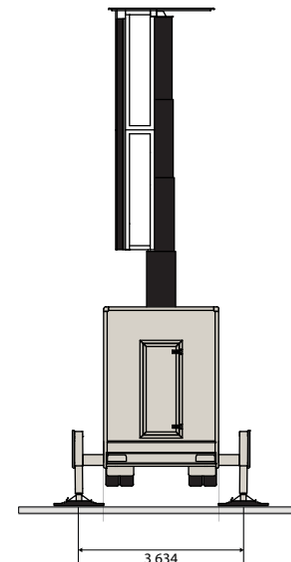
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)

ANGLE DE VISION	Vertical Haut 40° - Vertical Bas 60° Horizontal G + D 140°
RÉSOLUTION	920 x 512 pixels (lignes vidéo)
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 10 m / max. 150 - 250 m
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 7 000 Cd / m ² (NIT)
CONTRASTE	RGB Haut Contraste 10 mm
DENSITE	10 000 Pixels / m ²
ALIMENTATION	380 / 415 V 3P + N + T Tableau ou prise P17 - 63 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 32 kW max. / 15 kW moyenne sur groupe à régulation électronique : 60 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 4,20 m et 5,50 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 : <70 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