



SUPERVISION

www.supervision.fr

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 (*)

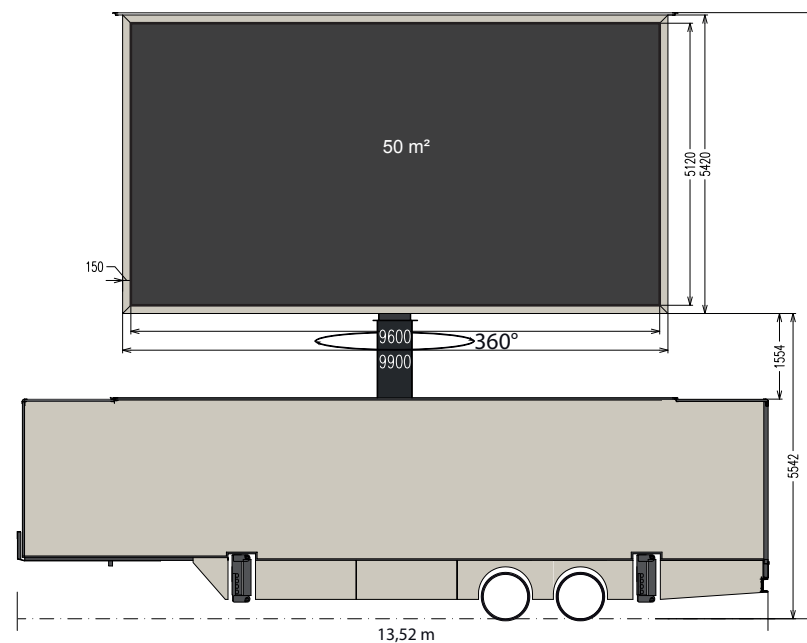
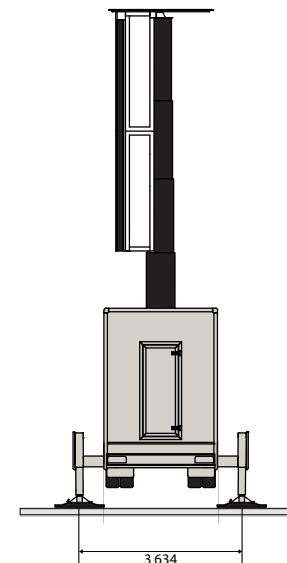
ANGLE DE VISION	Vertical Haut 40° - Vertical Bas 60° Horizontal G et D 140°		
RÉSOLUTION	920 x 512 pixels (lignes vidéo)		
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 10 m / max. 150 - 250 m		
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 7 000 Cd / m ² (NIT)		
CONTRASTE	RGB Haut Contraste 10 mm		
DENSITE	10 000 Pixels / m ²		
ALIMENTATION	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 élec tronique : 60 kVA		
SIGNAUX VIDEO	SDI HD/SD, HDMI, DVI		
TEMPS DE MONTAGE	1 heure		

L'écran est monté sur un mât hydraulique et 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



© 2022 SUPERVISION

SUPERVISION

contact@supervision.fr | www.supervision.fr
9 Avenue Maurice Ravel - FR 92160 Antony
T + 33 (0) 1 69 79 91 20