



SUPERVISION

www.supervision.fr

LM103 remorque design

LM103

écran sur remorque design
et sur mât rotatif

■ **PIXEL** SMD White Face 10 mm

Image 16/9	13 440 L x 7 680 H (mm)
Longueur total roulant	17 100 mm
Poids ensemble installé	28 T
Poids ensemble roulant	35 T
Hauteur total roulant	4 000 mm

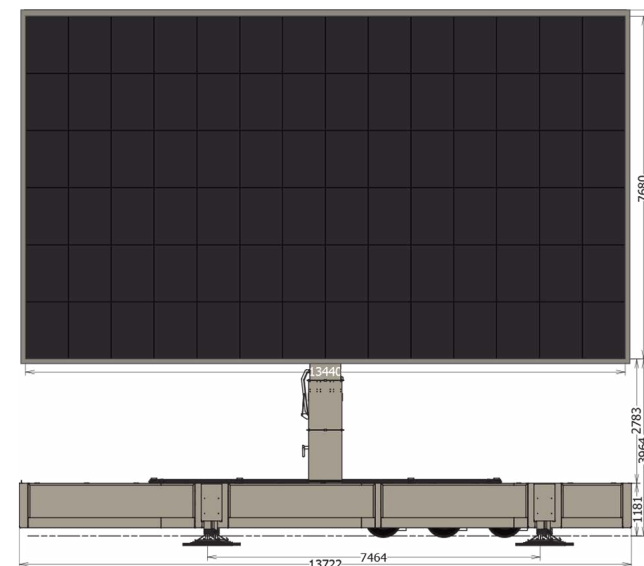
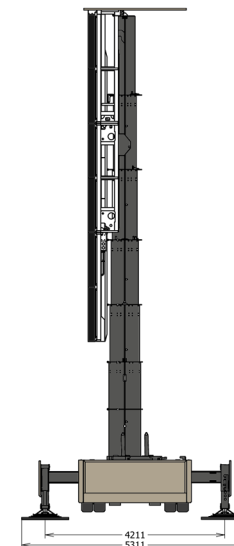
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)

ANGLE DE VISION	Vertical Haut 40° - Vertical Bas 60° Horizontal G et D 160°
RÉSOLUTION	1 344 x 768 pixels (v) (lignes vidéo)
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 20 m / max. 220 - 310 m
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 5 500 Cd / m ² (NIT)
CONTRASTE	Haut Contraste SMD Blanc 2727
DENSITE	10 000 Pixels (v) / m ²
ALIMENTATION	380 / 415 V 3P + N + T Tableau ou prise P17 - 125 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 78 kW max. / 27 kW moyenne sur groupe à régulation électronique : 90 kVA
SIGNAUX VIDEO	SDI HD/SD, HDMI, DVI
INDICE IP	Face Avant IP65 / Face Arrière IP54
TEMPS DE MONTAGE	2 heures

L'écran est monté sur un mât hydraulique et pivotant (360°), positionnant le bas de l'image entre 1,2 et 4 m du sol.



(*) 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