

# SUPERVISION

by **///Alive**



**LM62**

Remorque design

# LM62 2 unités

Écran sur remorque design  
et sur mât rotatif

■ **PIXEL** SMD Haute Luminosité 6 mm



Image 16/9	10 752 L x 5 760 H (mm)
Longueur total roulant	16 500 mm (avec GE) 14 500 mm (sans GE)
Poids ensemble installé	23 T
Poids ensemble roulant	30 T (sans GE) / 35 T (avec GE)
Hauteur total roulant	4 000 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)	
ANGLE DE VISION	140° Horizontal / 120° Vertical
RÉSOLUTION	1792 x 960 pixels
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 15 m / max. 220 - 310 m
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 6 500 Cd / m <sup>2</sup> (NIT)
CONTRASTE	Haut Contraste SMD Blanc 2727
DENSITE	27 778 Pixels / m <sup>2</sup>
ALIMENTATION	380 / 415 V 3P + N + T Tableau ou prise P17 - 125 A
PUISSANCE REQUISE	Sur secteur : 50 kW max. / 16,5 kW moyenne sur groupe à régulation électronique : 80 kVA
SIGNAUX VIDEO	SDI HD/SD, HDMI, DVI
TEMPS DE MONTAGE	1,5 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 : 400l (200l / réservoir) - consommation moyenne : 7,5l / heure fonctionnement - autonomie en pleine charge : 53h - niveau sonore à 7m : 40 dBA - conditions de référence : 1000m altitude / -18°C à +40°C

