

### **SUPERVISION**

www.supervision.fr

# LM62 (2 unités) écran sur remorque design

## et sur mât rotatif

#### ■ PIXEL SMD 12 mm Haute Luminosité

Image 16/9	10752Lx5760H(mm)
Longueur total roulant	16 500 mm (avec GE) 14 500 mm (sans GE)
Poids ensemble installé	23 T
Poids ensemble roulant	30 (sans GE) / 35 T (avec GE)
Hauteur total roulant	4 000 mm

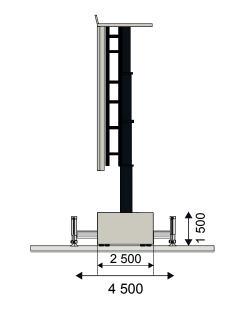
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)			
ANGLE DE VISION	140°		
RÉSOLUTION	896 x 480 pixels (lignes vidéo)		
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 15 m / max. 220 - 310 m		
INTENSITE LUMINEUSE	$\geq$ 6 000 Cd / $m^2$ (NIT)		
DENSITE	6 940 Pixels / m <sup>2</sup>		
ALIMENTATION	380/415V 3P+N+T	Tableau ou prise P17 - 125 A	
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 61 kVA maxi. / 30 kVA moyenne sur groupe à régulation électronique : 80 kVA		
SIGNAUX VIDEO	SDI HD/SD		
TEMPS DE MONTAGE	1,5 heures		

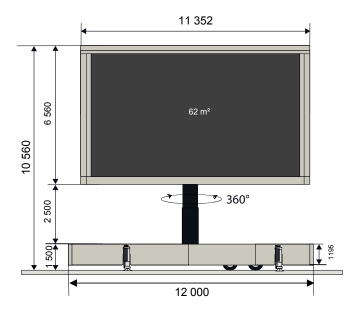
L'écran est monté sur un mât hydraulique et pivotant (360°), positionnant le bas de l'image entre 1,5 et 4 m du sol.

Groupe électrogène en option Modèle DE55 LS TWINPACK

Capacité des réservoirs: 400 | (200 | / réservoir) - consommation moyenne: 7,5 | / heure fonctionnement - autonomie en pleine charge: 53h - niveau sonore à 7m : 40 dBA - conditions de référence : 1000m altitude / -18°C à +40°C







### **SUPERVISION**

contact@supervision.fr | www.supervision.fr Bât DC3 - ZAC de la Prairie - 2 rue Vitruve 91140 Villebon-sur-Yvette FR T + 33 (0) 1 69 79 91 20