



SUPERVISION

[www.supervision.fr](http://www.supervision.fr)

**LM84** remorque design

# LM84

pantalla en remolque design  
y mástil giratorio

■ **PIXEL** SMD 12 mm Alta Luminosidad

Imagen 16/9	12 096 L x 6 912 l (mm)
Largo total durante el transporte	16 500 mm
Peso pantalla instalada	27 T
Peso total durante el transporte	34 T
Altura total durante el transporte	4 000 mm

## ESPECIFICACIONES TECNICAS (\*)

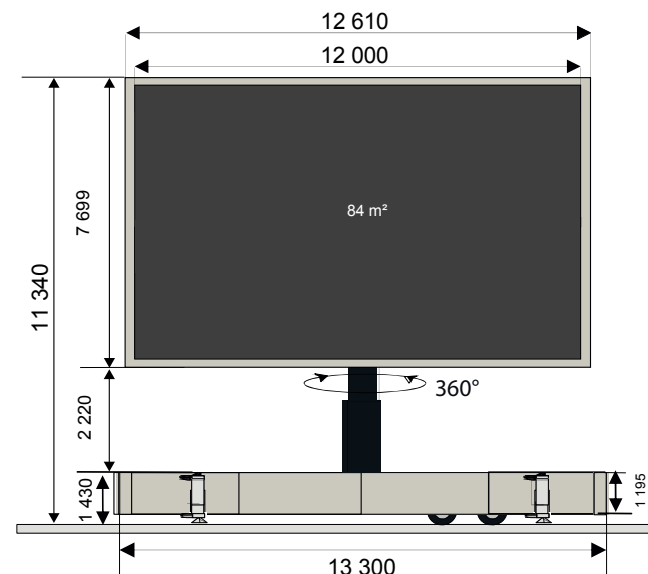
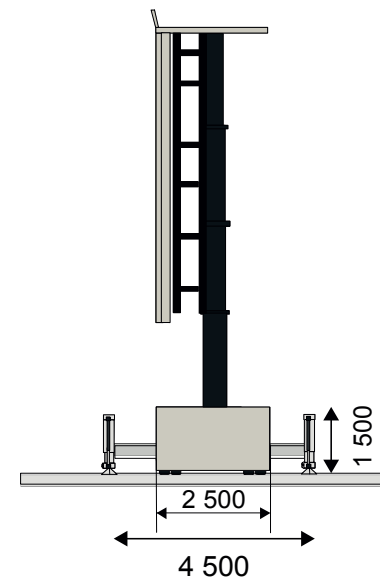
ANGULO DE VISION	140° Horizontal / 70° Vertical
RESOLUCION	1 008 x 576 pixeles (v) (líneas video)
DISTANCIAS DE VISIBILIDAD	mín. 12 m / máx. 240 m
INTENSIDAD LUMINOSA	≥ 6 000 Cd / m <sup>2</sup> (NIT)
DENSIDAD	6 940 Pixeles (v) / m <sup>2</sup>
ALIMENTACION	380 / 415 V 3P + N + T Caja de conexión o enchufe P17 - 125 A
POTENCIA REQUERIDA	CA : 83 kVA máx. / 40 kVA promedio grupo electrógeno con regulación de voltaje (AVR) : 90 kVA
SEÑALES VIDEO	DVI, VGA, PAL/NTSC, DP, DDMI, SDI
TIEMPO DE INSTALACION	2 horas

La pantalla está instalada sobre un mástil hidráulico y giratorio (360°), posicionando la parte baja de la imagen entre 1,5 y 4 m del suelo.

Grupo electrógeno móvil  
Modelo DE55 LS TWINPACK  
Capacidad de los estanques : 400 l (200 l / estanque) - consumo promedio : 7,5 l / hora de funcionamiento - autonomía a plena carga : 53h  
- nivel de ruido a 7m : 40 dBA - condiciones de referencia : 1000m altitud / -18°C a +40°C



(\*) A validar por Supervision en cada proyecto



**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