



SUPERVISION

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

**LMC40** pantalla en camión

# LMC40

pantalla en camión  
y mástil giratorio

■ **PIXEL** RGB virtual 11/22 mm • 4 Leds / pixel

Imagen 16/9	7 920 L x 4 920 l (mm)
Largo total durante el transporte	16 500 mm
Peso pantalla instalada	33 T
Peso total durante el transporte	40 T
Altura total durante el transporte	4 000 mm

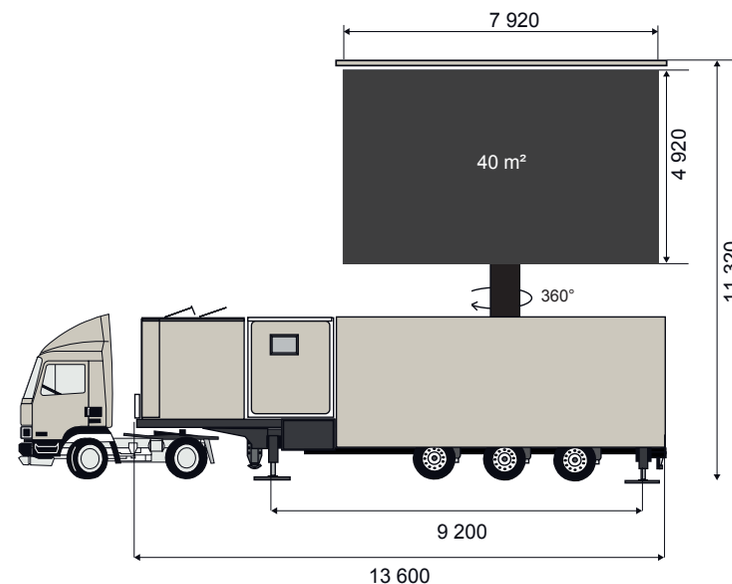
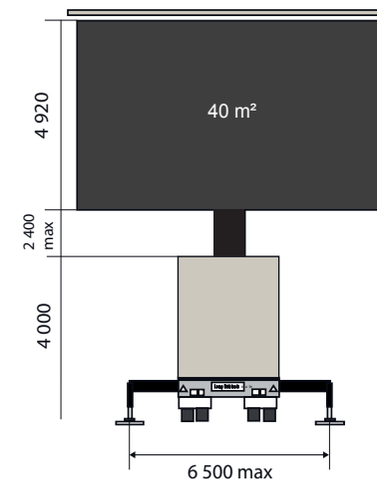
## ESPECIFICACIONES TECNICAS (\*)

ANGULO DE VISION	140°
RESOLUCION	720 x 447 pixeles (v) (líneas video)
DISTANCIAS DE VISIBILIDAD	mín. 15 m / máx. 200 m
INTENSIDAD LUMINOSA	≥ 6 000 Cd / m <sup>2</sup> (NIT)
DENSIDAD	8 264 Pixeles (v) / m <sup>2</sup>
ALIMENTACION	380 / 415 V 3P + N + T Caja de conexión o enchufe P17 - 63 A
POTENCIA REQUERIDA	CA : 50 kVA máx. / 35 kVA promedio grupo electrógeno con regulación de voltaje (AVR) : 60 kVA
SEÑALES VIDEO	SDI HD / SD
TIEMPO DE INSTALACION	1 hora

La pantalla se instala en su propio camión remolque gracias a un sistema hidráulico y un mástil giratorio (360°), posicionando la parte baja de la imagen entre 4,20 m y 6,50 m del suelo.

Grupo electrógeno integrado  
Modelo ATLAS COPCO QAS 108  
Capacidad estanque : 300 l - consumo promedio : 8l / hora funcionamiento - autonomía a plena carga : 39h - nivel de ruido a 7m : 68 dBA - condiciones de referencia : 1000m altitud / -18°C a +40°C

 (\*) A validar por SUPERVISION en cada proyecto



© 2018 SUPERVISION

**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