



SUPERVISION

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

LM17

pantalla en remolque design

# LM17 (2 unidades)

pantalla en remolque design  
y mástil giratorio

■ **PIXEL** SMD Full Black de 6.4 mm

Imagen 16/9	5 376 L x 3 072 A (mm)
Largo total durante el transporte	14 000 mm
Peso pantalla instalada	3,5 T
Peso total durante el transporte	5,5 T (sin GE) / 7 T (con GE)
Altura total durante el transporte	2 870 mm

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (\*)

ÁNGULO DE VISIÓN	145°
RESOLUCIÓN	840 x 480 pixeles (líneas video)
DISTANCIA DE VISIBILIDAD	mín. 8 m / máx. 85 - 164 m
INTENSIDAD LUMINOSA	≥ 3 500 - 5 500 Cd / m <sup>2</sup> (NIT)
DENSIDAD	24 414 Pixeles / m <sup>2</sup>
ALIMENTACIÓN	380 / 415 V 3P + N + T Caja de conexión o enchufe P17 - 32 A
POTENCIA REQUERIDA	CA : 20 kVA máx. / 13 kVA promedio grupo electrógeno con regulación de voltaje : 30 kVA
SEÑALES VIDEO	SDI HD / SD
TIEMPO DE INSTALACIÓN	30 - 60 min.

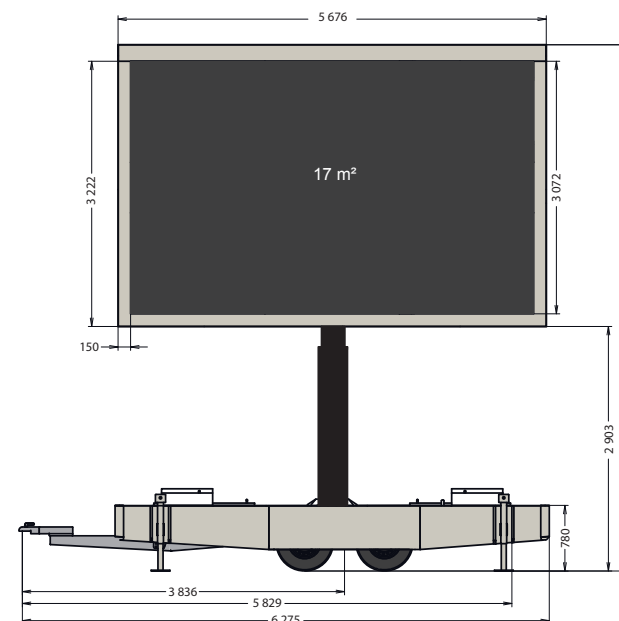
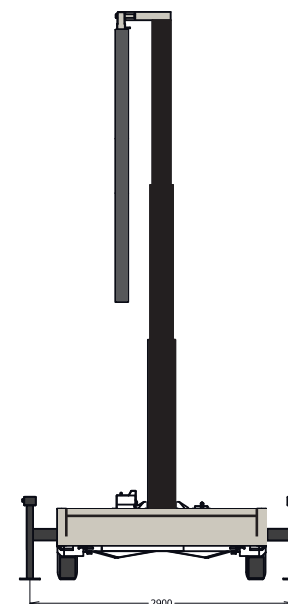
La pantalla está montada en un mástil hidráulico y giratorio (360°), posicionando la parte baja de la imagen entre 1 y 3 m del suelo.

Grupo electrógeno móvil  
Modelo EPS 243 TDE

Capacidad estanque 73 l - Consumo promedio 6 l/hora de funcionamiento - Autonomía a plena carga 12h - 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  
T + 33 (0) 1 69 79 91 20