

### **SUPERVISION**

www.supervision.f

## **LM11**

# écran sur camion et sur mât rotatif

### ■ PIXEL SMD Full Black 8.33 mm

| Image 16/9              | 4 400 L x 2 400 H (mm) |  |
|-------------------------|------------------------|--|
| Longueur total roulant  | 7 000 mm               |  |
| Poids ensemble installé | 9T                     |  |
| Poids ensemble roulant  | 9T                     |  |
| Hauteur total roulant   | 3 200 mm               |  |

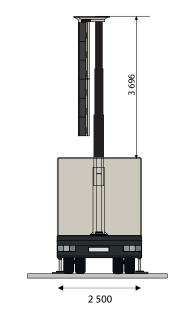
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*) |   |            |                             |
|---------------------------------|---|------------|-----------------------------|
| ANGLE DE VISION                 | 120°  |            |                             |
| RÉSOLUTION                      | 528 x 288 pixels (lignes vidéo)   |            |                             |
| DISTANCE DE VISIBILITE          | min. 8 m  |            |                             |
| INTENSITE LUMINEUSE             | $\geq$ 4 500 Cd / $m^2$ (NIT)   |            |                             |
| DENSITE                         | 14 400 Pixels / m²  |            |                             |
| ALIMENTATION                    | 380/415V  | 3P + N + T | Tableau ou prise P17 - 32 A |
| PUISSANCE REQUISE               | sur secteur : 10 kVA maxi. / 5,5 kVA moyenne<br>sur groupe à régulation électronique : 20 kVA |            |                             |
| SIGNAUX VIDEO                   | SDI HD/SD   |            |                             |
| TEMPS DE MONTAGE                | 30 min.   |            |                             |

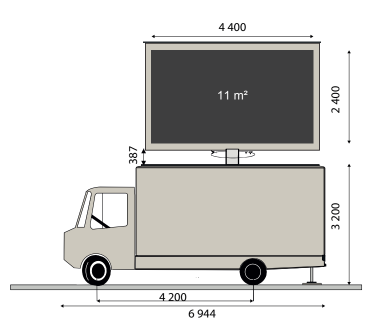
L'écran est monté sur un mât hydraulique pivotant (360°) positionnant le bas de l'image à 3,5 m du sol. Un groupe électrogène et une régie vidéo lui confèrent une parfaite autonomie. Grâce à son poids et encombrement au sol réduits, il permet une installation facile et rapide sur tout type d'accès.

Groupe électrogène intégré Modèle Europower 18 kVA

Capacité réservoir : 60 l - autonomie en pleine charge : 14h - niveau sonore à 7m : 68 dBA - conditions de référence : 1000m altitude / -18°C à +40°C







#### SUPERVISION