

SUPERVISION

by **///Alive**



LMC30duo

conteneur design

LMC30_{duo}

écran sur mât rotatif
en conteneur design



■ PIXEL SMD Full Black 4.9 mm

LMC30 a /avec GE (*)	6 996 L x 4 054 H (mm)	LMC30 b /avec GE (*)	6 996 L x 4 054 H (mm)
Poids ensemble installé (écran + conteneur + GE)	11 T	Poids ensemble installé (écran + conteneur + GE)	11 T
Poids tracteur	approx. 13,5 T		

Poids ensemble roulant (remorque + ensemble conteneurs a + b)	35,5 T
Longueur total roulant	18 500 mm
Hauteur total roulant	4 000 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (**)

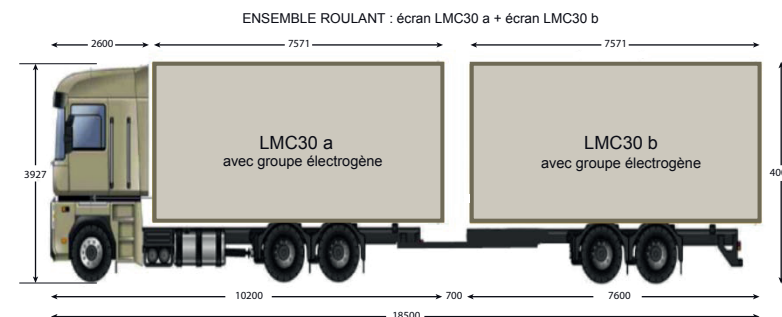
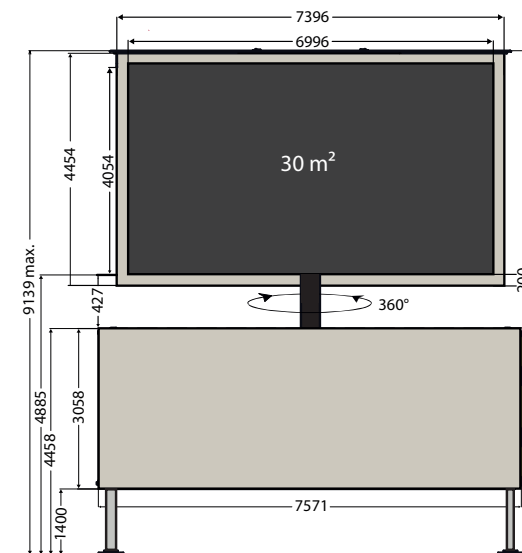
ANGLE DE VISION	> 160°
RÉSOLUTION	1 408 x 816 pixels (lignes vidéo)
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 8 m / max. approx. 125 - 240 m
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 5 000 Cd / m ² (NIT)
DENSITE	40 512 Pixels / m ²
ALIMENTATION	380 / 415 V 3P + N + T Tableau ou prise P17 - 63 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 18 kW max. / 8 kW moyenne sur groupe à régulation électronique : 40 kVA
SIGNAUX VIDEO	SDI HD/SD, HDMI, DVI
TEMPS DE MONTAGE	1 heure

Chaque écran est monté sur un mât hydraulique et pivotant (360°), positionnant le bas de l'image entre 3,30m et 4,85m.

Groupe électrogène intégré - dans chaque conteneur
Modèle SMDO de 60 kVA

Capacité réservoir : 390 l - consommation moyenne : 11,3 l / heure fonctionnement - autonomie en pleine charge : 40h - niveau sonore à 7m : 68 dBA - conditions de référence : 1000m altitude / -18°C à +40°C

* GE Groupe Electrogène
** À valider par SUPERVISION pour chaque projet.



© 2023 SUPERVISION by Alive

SUPERVISION

by **Alive**

www.supervision.fr
commercial@supervision.fr