



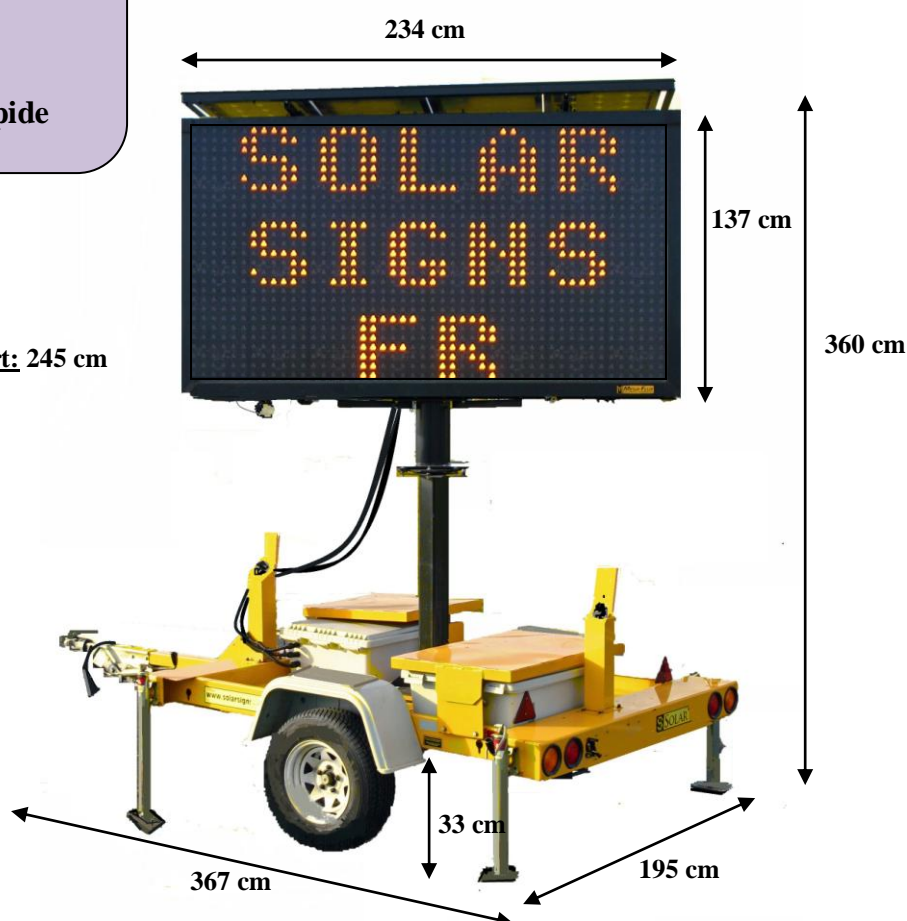
PMV solaire sur remorque: MB2 360° 234 cm x 137 cm

AVANTAGES

Autonomie
Sécurité
Sensibilisation
Visibilité
Installation rapide

Hauteur en transport: 245 cm
(Panneau rabattu)

Poids: 1080 kg



Livraison - récupération
Pose - dépose
Assistance 7j/7j, 24h/24h

SOLARSIGNS FRANCE

Mr Gasse Frantz
ZAC de la Défrasse,
83, avenue du Général Leclerc
30150 Roquemaure
Téléphone : 06.76.98.17.11 / 04.66.82.26.57
Mail: frantz@solarsigns.fr
Site Web: www.solarsigns.fr

Exploiter l'énergie solaire

PMV solaire sur remorque

CARACTERISTIQUES

Panneau d'affichage

Taille : 234 cm x 137 cm
Nbre de pixels : 27 x 48 pixels
Taille d'un pixel : 4.5 x 4.5 cm
Caractères par lignes : 12 max (8 en 5x7 pixels)
Nbres de lignes : 4 max (3 en 5x7 pixels)
Taille de caractère : 30.5 cm jusqu'à 96.5 cm
Possibilité graphique : tout l'écran du panneau en dynamique, 24 cartes FullMatrix
Technologie : LED (jaune ambré), angularité de 60°
Durée de vie LED: 70 000 heures
Mécanisme de levage : Vis sans fin et moteur électrique 1T
Matériau du panneau : construction modulable en aluminium
Radar (option): affiche une vitesse, message d'alerte...

Détails remorque

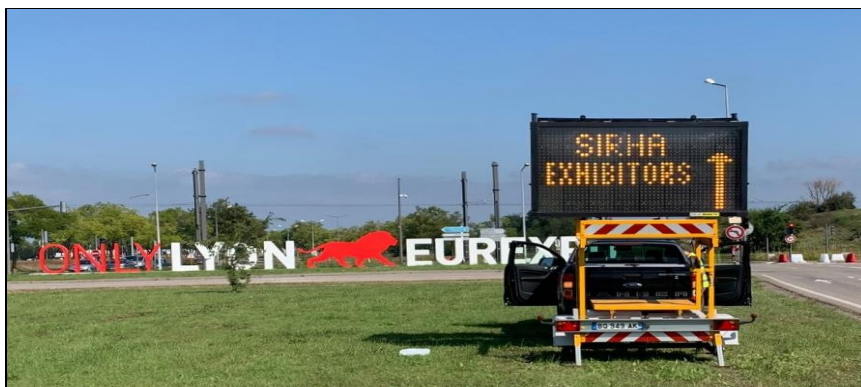
Longueur remorque : 367 cm
Largeur remorque : 195 cm
Hauteur en transport : 245 cm
Hauteur en fonction : 360 cm
Hauteur sol remorque : 33 cm
Poids : 1080 kg
Essieu : simple essieu freiné ALKO type B1200-5, roues 185R14
Attelage : boule de Ø 50, 4 stabilisateurs manuels

Console de contrôle

Clavier : étanche, tactile, rétro-éclairé
Ecran : LCD, tactile, rétro-éclairé
Logiciel : évolutif par mise à jour (USB)
Nbres de messages : 200, en continu, par alternance, programmable...
Nbres de séquences : 200 (16 messages par séquence)
Heure et date : horloge interne
Mémoire interne : batterie séparée
Mot de passe : sélection de l'utilisateur sur différents niveaux
Contrôle à distance : via internet (ordinateur, tablette, téléphone)

Source d'énergie: solaire et autonome

Panneau solaire : 4x80 watts soit 320 Watts (300W nominal)
Contrôle niveau solaire : automatique
Voltage : 12 volts DC
Nbre et Type de batterie : 8, décharge lente à gel, 6 volts couplé, 225 Amp/H
Capacité des batteries : 1200 amp/heure
Indicateur de batteries : affichage du niveau sur écran
Chargeur de batteries : intégré, 220 Volts 55 Amp/H



Solar Signs France au capital de 40 000 €
RCS Nîmes 877 612 382 0011

