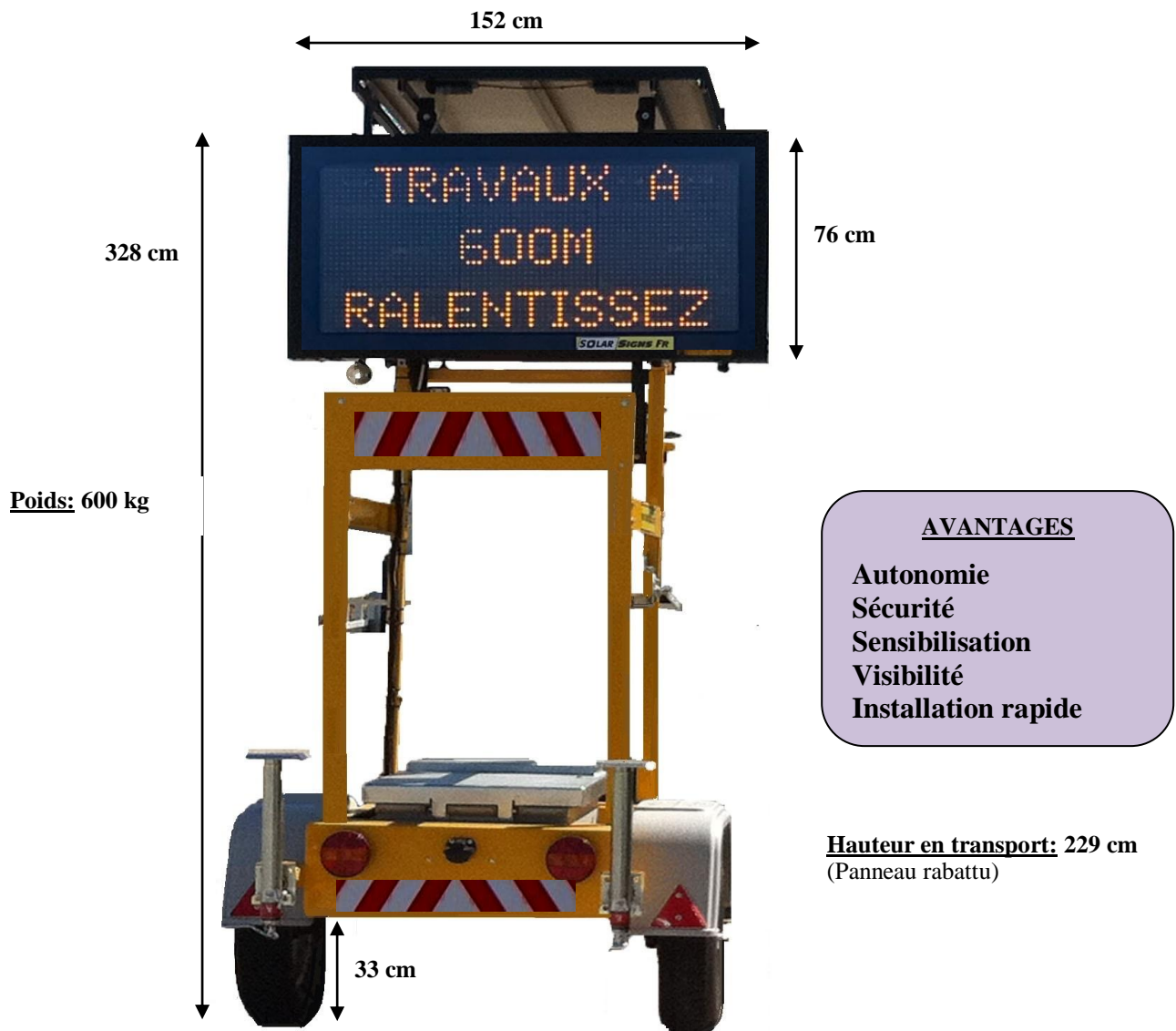




PMV solaire sur remorque: MB4
152 cm x 76 cm



AVANTAGES

Autonomie
Sécurité
Sensibilisation
Visibilité
Installation rapide

Hauteur en transport: 229 cm
(Panneau rabattu)

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

SOLARSIGNS FRANCE

Mr Gasse Frantz
ZAC de la Défraisse,
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 :	152 cm x 76 cm
Nbre de pixels :	32 x 72 pixels
Taille d'un pixel :	19 x 19 mm
Caractères par lignes :	18 max
Nbres de lignes :	4 max
Taille de caractère :	9.5 cm jusqu'à 76 cm
Possibilité graphique :	tout l'écran du panneau en dynamique
Technologie :	LED (ambre 592nm), système Méga flux (60°)
Durée de vie LED:	70 000 heures
Mécanisme de levage :	Treuil manuel 500 kg
Matériau du panneau :	construction modulaire en aluminium
Radar (option):	affiche une vitesse, message d'alerte...

Détails

Longueur remorque :	284 cm
Largeur remorque :	152 cm
Hauteur en transport :	229 cm
Hauteur en fonction :	328 cm
Hauteur sol remorque :	33 cm
Poids :	600 kg

Console de contrôle

Clavier :	étanche, tactile, rétro-éclairé
Ecran :	LCD, tactile, rétro-éclairé
Logiciel :	évolutif par mise à jour (USB)
Nbres de messages :	200
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

Source d'énergie

Voltage :	12 volts DC
Type de batterie :	décharge lente à gel , 6 volts couplé, 225 Amp/H
Nbre de batterie :	4
Capacité des batteries :	600 amp/heure
Indicateur de batteries :	affichage du niveau sur écran
Contrôle niveau solaire :	automatique
Panneau solaire :	2x80 watts soit 160 Watts (150 Watts nominal)
Chargeur de batteries :	55 Amp/H

