

Remorque VarioSign à LED

SOLAR



CHÂSSIS ET STRUCTURE

- Châssis et structure en acier galvanisé à chaud
- Anneau de traction DIN et attelage à boule remplaçables
- Roue jockey réglable en hauteur
- 4 béquilles galvanisées à chaud, réglables en continu
- Bac à accu en aluminium pour deux batteries jusqu'à 210 Ah
- Aile en plastique
- Timon galvanisé à chaud, réglable en hauteur avec frein de stationnement
- Deux modules solaires capables de recharger les batteries de l'installation dans n'importe quelle position

PANNEAU D'AVERTISSEMENT

- 2 lampes de présignalisation à LED testées selon les Conditions techniques pour feux de chantier WL 7
- 2 panneaux à messages variables à LED avec adaptation automatique et manuelle de la luminosité pour la visualisation statique et dynamique de textes, symboles et panneaux de signalisation

Panneau supérieur à messages variables

Taille du boîtier : 970 x 970 mm
Surface d'affichage LED : 840 x 840 mm
Pixels : 42 x 42
Dimension de la trame : 20 mm
LED/m² : 2500

Panneau inférieur à messages variables à LED

Taille du boîtier : 1390 x 1810 mm
Surface d'affichage LED : 1260 x 1680 mm
Pixels : 63 x 84
Dimension de la trame : 20 mm
LED/m² : 2500

- Ligne de texte programmable séparément
- Bibliothèques sur module de mémoire séparé
- Accessoires et options
- Levage et abaissement motorisés du panneau supérieur avec réglage mécanique de secours et interrupteur d'arrêt d'urgence librement accessible
- Verrouillage électromotorisé du panneau supérieur
- Contrôlé selon EN 12966:2005+A1:2009
- Commande manuelle combinée radio/câble de toutes les fonctions via écran tactile et touches de sélection directe

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

- Accu, 24 V, jusqu'à 50 h de fonctionnement de jour
- Éclairage de remorque au choix 12 V et/ou 24 V
- Prise d'alimentation 230 V
- Surveillance d'accumulateur pour protéger les composants électroniques
- Chargeur

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Système de commande et de surveillance
- Ensemble d'interfaces
- Compteur d'heures de service
- Programmeur



Vue de côté



Repliée

Caractéristiques techniques

Hauteur replié	1600 mm
Hauteur déplié	3650 mm
Poids total autorisé	1000 kg
Longueur totale	5450 mm
Largeur totale	1810 mm
Largeur de voie	1600 mm

Remorque VarioSign à LED SOLAR

N° de commande

Remorque d'information "Solar" avec PMV LED poids total autorisé 1000 kg, avec frein de stationnement

129265-032



Autres informations
NIS-02198
Saisie sur nissen-germany.com