



MOYEN PANNEAU À MESSAGE VARIABLE SUR CAMION – PLEINE MATRICE

TM-3812

Avec son large affichage et son déploiement facile, le panneau à message variable TM-3812 est l'équipement idéal pour vos équipes de construction, d'entretien ou de marquage d'autoroutes, ou vos équipes d'intervention d'urgence.

Ce panneau se monte sur différents types de camions et se branche tout simplement sur la batterie du véhicule. Doté d'une fonction de levage et d'abaissement automatique, le TM-3812 est un choix sécuritaire pour vos travailleurs, et rentable pour votre organisation.



APPLICATIONS

- Camions de chantier
- Camions de traçage routier
- Camions balayeurs
- Camions de réparation de nids-de-poule

CONTRÔLEUR V-TOUCH

FACILE À LIRE ET À UTILISER

Écran tactile LCD de 7 pouces (178 mm)

GAGNEZ DU TEMPS

Créez votre bibliothèque de messages

SURVEILLANCE D'ÉQUIPEMENT

Localisez votre camion sur une carte et voyez si votre panneau affiche des messages

AFFICHAGE RAPIDE DES MESSAGES SAUVEGARDÉS

Enregistrez jusqu'à cinq messages ou configurations de flèches pour un déploiement rapide

CAPACITÉ D'ENREGISTRER

Conservez l'historique de ce qui a été affiché et à quel endroit

SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Les icônes de type point-and-go permettent d'élever et de descendre le panneau, puis d'afficher et modifier des messages rapidement.

DOTÉ D'UN MODEM 4G

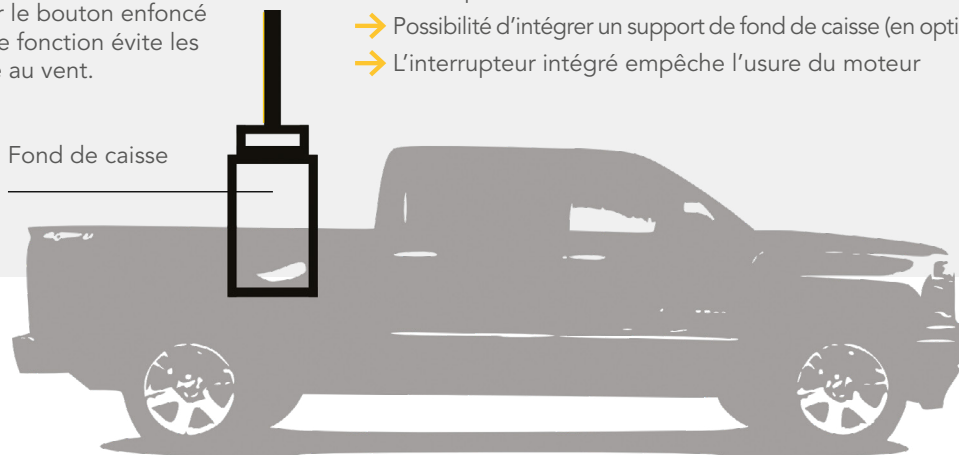
Forfait cellulaire sur 10 ans

SUPPORT MOTORISÉ

INCLINAISON ÉLECTRIQUE HAUT/BAS AUTOMATIQUE

L'inclinaison haut/bas automatique vous garantit que le panneau est en position d'affichage lorsqu'il est utilisé, puis en position de transport lorsqu'il est éteint. Pas besoin d'appuyer et de maintenir le bouton enfoncé pendant vos déplacements. Cette fonction évite les dommages et réduit la résistance au vent.

- Affichez un message et le panneau monte automatiquement en position d'affichage
- Appuyez sur «off» et le panneau s'abaisse automatiquement en position de transport
- Une icône sur le contrôleur montre clairement si le panneau est en position ouverte ou fermée
- Possibilité d'intégrer un support de fond de caisse (en option)
- L'interrupteur intégré empêche l'usure du moteur



SPÉCIFICATIONS

AFFICHAGE

- Panneau d'affichage : 1276 x 2273 mm (50 1/4 x 89 1/2 po.)
- Pleine matrice : 27 x 48 pixels
- 4 DEL par pixel
- 3 lignes et 8 caractères (5 x 7 par défaut (12 po.)) par ligne
- Jusqu'à 11 caractères par ligne (police 3 x 7)
- Cartes d'affichage modulaires pour une maintenance simplifiée

DIMENSIONS & POIDS

- Hauteur d'opération : 3435 mm (135 1/4 po.)
- Largeur d'opération : 2418 mm (95 3/16 po.)
- Longueur d'opération : 889 mm (35 po.)
- Hauteur de transport : 2432 mm (95 3/4 po.)
- Largeur de transport : 2418 mm (95 3/16 po.)
- Poids (approx.) : 75 kg (165 lbs)
- Poids du support (approx.) : 70.31 kg (155 lbs)

OPTIONS

- Ailes de camion
- Largeur du cadre : 96 po.
- Communication sans fil entre le contrôleur V-Touch et le panneau

** D'autres options sont disponibles pour répondre à vos besoins.*

GARANTIE

- 1 an sur les remorques complètes
- 2 ans sur les composantes électroniques fabriquées par Ver-Mac

