



MAXILOAD^{HD}

PESAGE EMBARQUÉ SUR TOMBÉREAUX



L'unité de commande du système **MAXILOAD^{HD}** s'installe directement en cabine et affiche le poids en temps réel, avec lecture du poids net et du poids brut et possibilité de pesées partielles et essieu par essieu. Elle permet en outre de gérer les matériaux manutentionnés et de sélectionner les opérateurs ou la destination. **MAXILOAD^{HD}** utilise capteurs numériques positionnés sur les suspensions du véhicule et, grâce à un afficheur facile à lire, permet de visualiser toutes les données sans devoir presser aucune touche.

Tous les voyages sont automatiquement mémorisés sans aucune intervention de la part de l'opérateur. La banque de données interne permet de visualiser le compte-rendu des voyages individuels avec le matériel, l'opérateur ou la destination, la date, l'heure et les données concernant le pesage ainsi que les comptes-rendus/jour, semaine, mois avec les totaux partiels et globaux de tous les chargements manutentionnés.

Toutes les données de pesage et les comptes-rendus individuels peuvent être transmis via GPRS ou imprimés sur une étiquette à l'aide d'une imprimante placée dans la cabine du véhicule. Le lecteur de mémoire USB connecté au système **MAXILOAD^{HD}** permet de sauvegarder toutes les données de pesage via le dispositif de mémoire USB. Voyager en connaissant le poids de son chargement permet d'optimiser les délais et la rentabilité économique du transport en toute sécurité, en amortissant immédiatement le coût du système.

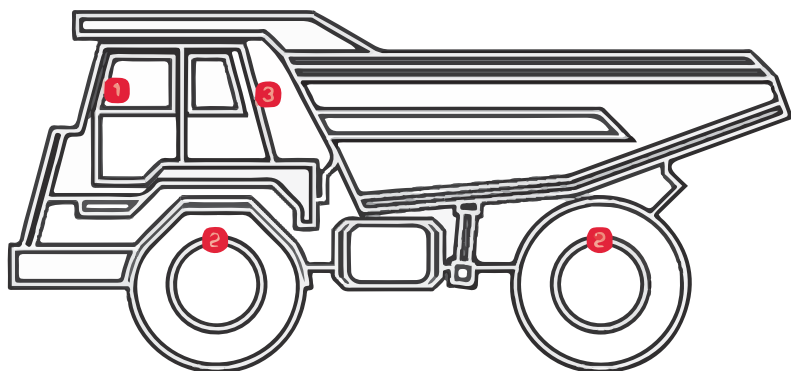
DONNÉES TECHNIQUE

Affichage	LCD 2x16 caractères rétro-éclairé
Visualisation	Réglable en t ou en Kg Multilingue
Temp. de fonctionnement	0°-50° C
Alimentation	18+30 Vdc
Protection	IP40
Consommation	0,5A à 24 Vdc
Dimensions	152x108x42 mm bride exclue
Couleur	Noir carbone
Options	Imprimante thermique Lecteur de mémoire USB Câble transmission données RS232

AVANTAGES

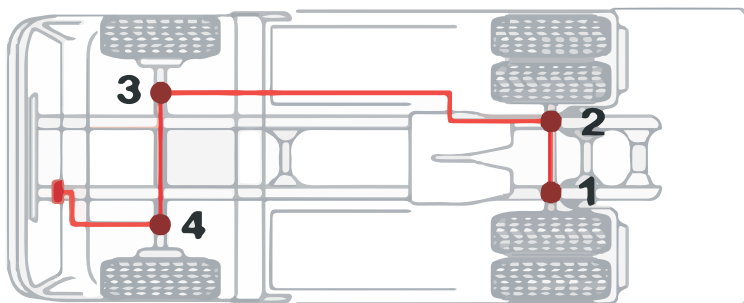
- Pesage aisé à bord en phase de chargement
- Mémorisation automatique de la date, de l'heure et des données du pesage
- Gestion Matériaux et Opérateurs/Destinations
- Banque de données des pesées
- Contrôle de la productivité/jour/semaine/mois
- Seuils programmables pour chargement/surcharge avec avertisseurs lumineux extérieurs
- Prévention de l'usure précoce
- Possibilité de transmission de données via GPRS
- Réutilisation du système

MAXILOAD^{HD}



- 1 AFFICHAGE **MAXILOAD^{HD}** EN CABINE
- 2 CAPTEURS DE PRESSION ES160/ES400 À CHAQUE SUSPENSION
- 3 AVERTISSEURS LUMINEUX EXTÉRIEUR

SUSPENSIONS HYDROPNEUMATIQUES



position capteurs 160 bar / 400 bar

Les capteurs numériques installés sur les suspensions détectent la variation de pression exercée par la charge du véhicule et envoient les données directement à l'unité de commande **MAXILOAD^{HD}** située dans la cabine.

Précision : 0 ÷ 3%

DONNÉES TECHNIQUES

- Portée : Capteur 160 bar : 0160 Bar
Capteur 400 bar : 0400 Bar
- Surpression admise : 150% F.S.
- Compression en température : -20° ÷ +50° C
- Degré de protection : IP65
- Dimensions : 145x72x35 mm
- Poids : 400 gr

OPTIONS

*****	001787 SAC
On-board weighing system	
www.ducart.com	
*****	16/02/2012 08:30
*****	CAP P170 *****
*** SACS ***	
*** AREA 01 ***	
11/01/12 08:30 kg	57000
12/01/12 08:30 kg	58000
*** AREA 02 ***	
11/01/12 08:15 kg	57500

TOTAL	155050
*** GRAVEL ***	
*** AREA 03 ***	
11/01/12 10:00 kg	50000
12/01/12 10:00 kg	50000

TOTAL	111700

IMPRIMANTE BULLETIN

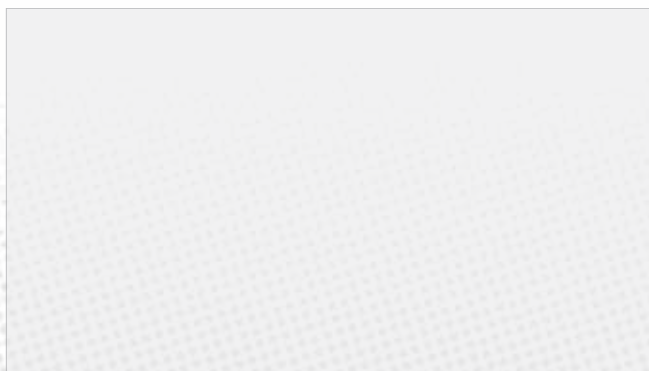


LECTEUR DE MÉMOIRE USB



CÂBLE TRANSMISSION DONNÉE RS232

VOTRE REPRÉSENTANT **MAXILOAD^{HD}**



SYSCOMAK
TECHNOLOGIES INC.

une division de

RaycoWylie
SYSTEMS

Tél. : 450-492-4952
Sans Frais : 1-888-694-0802