



AVANTAGES

- Pesage aisé à bord en phase de chargement
- Mémorisation automatique de la date, de l'heure et des données du pesage
- Contrôle de la productivité/jour/semaine/mois
- Prévention de l'usure précoce
- Possibilité de transmission de données via GPRS
- Réutilisation du système

L'unité de commande du système LANX 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. LANX 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 LANX 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.

FONCTIONS

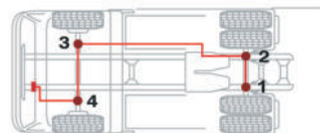
- Gestion Matériaux et Opérateurs/Destinations
- Banque de données des pesées
- Seuils programmables pour chargement/surcharge avec avertisseurs lumineux extérieurs
- Diagnostique

DONNÉES TECHNIQUES

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 a 24 Vdc
Dimensions	152x108x42 mm bride exclue
Couleur	Noir carbone
Options	Imprimante thermique
	Lecteur de mémoire USB
	Câble transmission données RS232

VÉHICULES À SUSPENSIONS HYDROPNEUMATIQUES

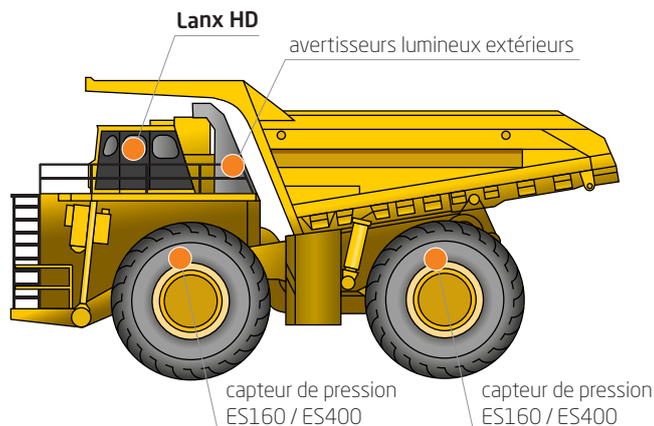
Les capteurs numériques installés sur les suspensions détectent la variation de pression exercée par la charge du véhicule et envoient les données directement à l'unité de commande LANX située dans la cabine.



position capteurs
160 bar / 400 bar

Précision: $0 \pm 3\%$

Données techniques	Capteur 160 bar	Capteur 400 bar
Portée	0160 Bar	0400 Bar
Surpression admise	150%	150%
Compensation en température	-20° ÷ +50° C	-20° ÷ +50° C
Degré de protection	IP65	IP65
Dimensions	145x72x35 mm	145x72x35 mm
Poids	400 gr	400 gr



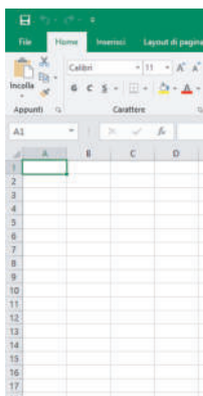
OPTIONS

OUTSET SRL on board weighing systems LANX HD www.outset.it 31/01/2012 08:30	
*****	CAT 777D *****
***	SABBIA ***
***	ZONA 01 ***
31/01/12 08:30	Kg 52500
31/01/12 08:50	Kg 50000
***	ZONA 02 ***
31/01/12 09:15	Kg 52550
TOTAL	155050
***	GHIAIA ***
***	ZONA 03 ***
31/01/12 10:00	Kg 55200
31/01/12 10:20	Kg 56500
TOTAL	111700



bulletin

imprimante



Lecteur de mémoire USB



Outset tracking data



Câble transmission données RS232

