

HLC 1000 & 2000



20

20

MOBA HLC / BALANCES POUR CHARGEUSES

SUR PNEUS HLC

MOBA-AUTOMATION.FR

Depuis les années 70, **MOBA AG** développe et produit des technologies de pesage mobile. Avec plus de 40 ans d'expérience dans la construction routière et le développement de systèmes de pointe tels que **MOBA-matic** et **Big Sonic-Ski**, la société **MOBA Mobile Automation AG** est un moteur d'innovation sur le marché mondial de l'automatisation.



PESAGE **DYNAMIQUE** **UTILISATION** INTUITIVE

BASCULES POUR CHARGEUSES SUR PNEUS MOBA - CHARGER LE BON POIDS DE MANIÈRE FIABLE

Avec les bascules pour chargeuses sur pneus **MOBA HLC-1000** et **HLC-2000**, tout projet de pesage peut être réalisé dans les plus brefs délais. Déterminez rapidement et de manière fiable le poids exact de votre chargement, et ce dès le processus de chargement. Grâce au pesage dynamique, vous savez immédiatement et sans effort supplémentaire combien vous avez chargé. L'élimination d'une balance stationnaire vous fait gagner du temps et optimise vos processus de travail.

Le panneau robuste **GDC-320**, qui peut être utilisé avec des gants grâce au **MOBA Wheel**, résiste à toutes les situations difficiles, que ce soit le vent, l'eau, la poussière ou les vibrations. Avec un accent particulier sur l'ergonomie, il réussit là où d'autres systèmes échouent.

L'affichage robuste vous donne à tout moment une vue d'ensemble du poids de chargement actuel. En même temps, les données peuvent être enregistrées sur un support USB en tant que fichier. La configuration du **HLC-1000/2000** est tout aussi intuitive et simple. Il suffit de charger les listes de clients et de matériaux individuels dans le système à l'aide d'une clé USB. Le **MOBA Wheel**, un sélecteur rotatif facile à utiliser, vous permet d'accéder à ces listes en un rien de temps. Utilisez ces informations pour une gestion ultérieure des données, la création de factures ou comme preuve de vos prestations.

Le **système de pesage MOBA** vous protège contre la surcharge des camions.

Le système additionne le poids du matériau de toutes les courses et vous protège vous et le chauffeur lorsque le camion est encore sur site, en option avec une impression papier.

Le système d'accrochage est indépendant du fabricant et donc compatible avec n'importe quelle chargeuse sur pneus. Cette technologie sophistiquée, utilisant des capteurs d'inclinaison pour déterminer la plage de pesée optimale, est la méthode de pesage dynamique la plus fiable du marché.

AVANTAGES DU SYSTÈME EN UN COUP D'ŒIL :

- » Utilisation intuitive
- » Utilisation possible avec des gants
- » Résistant aux erreurs grâce à la détermination précise de la fenêtre de pesage
- » Résultat plus rapide grâce à la détermination dynamique du poids
- » Capteurs d'inclinaison pratiquement indestructibles

PROPRIÉTÉS DU SYSTÈME :

- » Des capteurs d'inclinaison mesurent la position du véhicule et du bras de levage
- » Pesage dynamique pendant le chargement
- » Sélecteur rotatif MOBA WHEEL pour une utilisation facile
- » Listes de données flexibles
- » Interface USB
- » Option d'impression



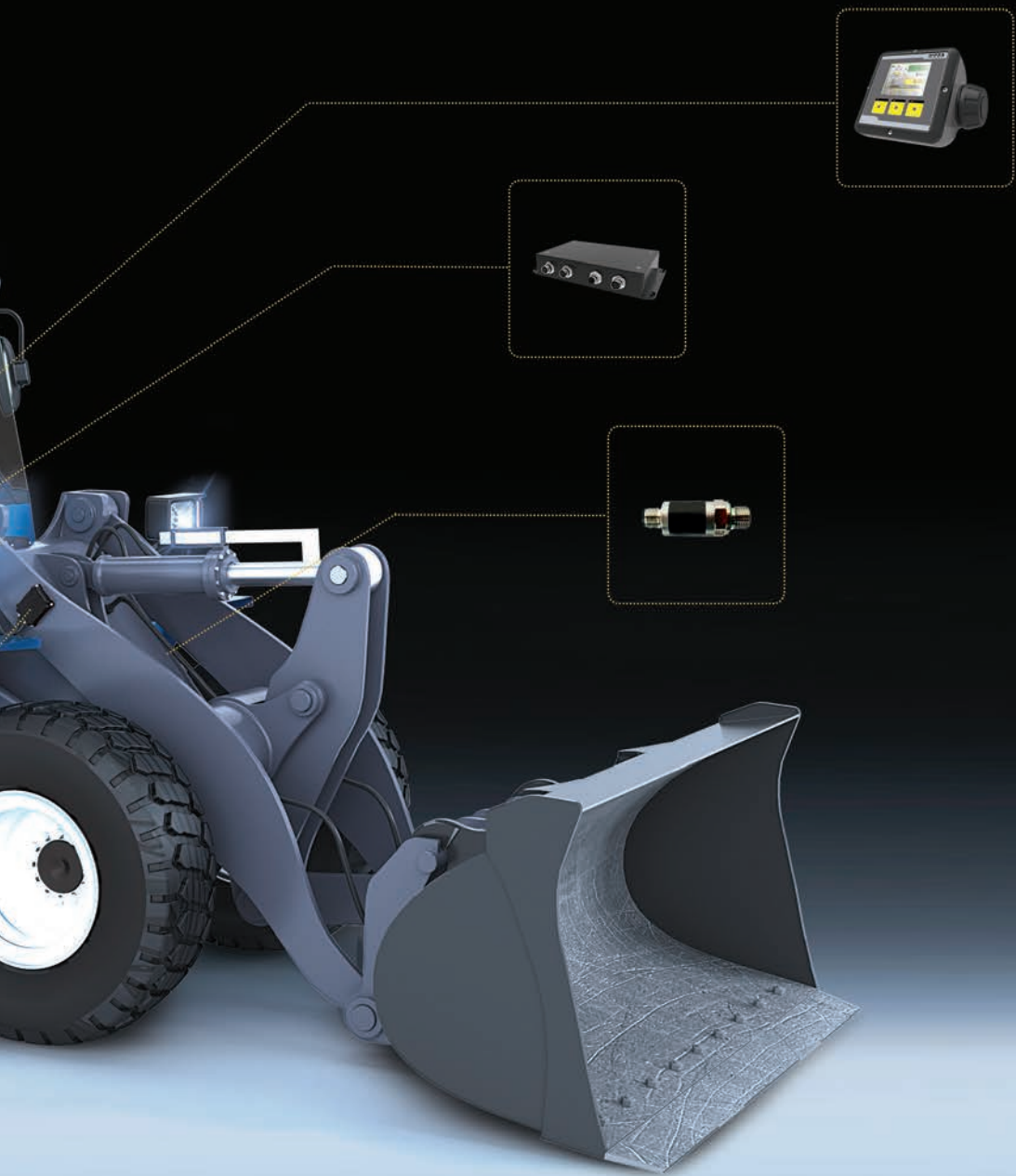
DYNAMIQUE. PRÉCISE.



TECHNOLOGIE DE PESAGE INTELLIGENTE - POUR UNE MESURE DE POIDS EFFICACE ET PRÉCISE

L'action conjuguée de l'affichage ergonomique du **GDC-320** avec des capteurs robustes fait du **système MOBA HLC** une aide fiable pour votre pesée. Grâce à des capteurs d'inclinaison précis, le temps de pesage optimal est déterminé efficacement et le poids est enregistré et, si nécessaire, mémorisé numériquement. L'imprimante en option complète le système tout-en-un.

1. **GDC-320** Écran de commande ergonomique
2. **CAPTEURS DE PRESSION HYDRAULIQUE** pour le pesage dynamique
3. **CAPTEURS D'INCLINAISON** pour déterminer le temps de pesée optimal
4. **CONTRÔLEUR PRINCIPAL SC-106** avec technologie CAN
5. **BOÎTIER INTERFACE** Interface pour USB et imprimante
6. **IMPRIMANTE MOBILE** disponible en option



ÉCRAN GDC-320 - À L'AISE DANS DES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES



CARACTÉRISTIQUES	HLC-1000	HLC-2000
PESÉE DYNAMIQUE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ÉCRAN COULEUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SELECTEUR ROTATIF MOBA WHEEL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SAISIE DU POIDS CIBLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DIVERS ACCESSOIRES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DONNÉES SUR LES MATÉRIAUX	<input type="checkbox"/>	Jusqu'à 50 entrées
DONNÉES CLIENTS	<input type="checkbox"/>	Jusqu'à 50 entrées
IMPRESSION DES DONNÉES DE PESAGE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MÉMORISATION DES DONNÉES DE PESAGE	<input type="checkbox"/>	Sur clé USB

MATÉRIEL ROBUSTE – L'ERGONOMIE À LA PERFECTION

CAPTEUR DE PRESSION

- » Pression maximale de 250 ou 400 bar
- » Protégé contre une surcharge à 300 %
- » Haute précision
- » Excellente stabilité dans le temps
- » Conception compacte



01

CAPTEURS D'INCLINAISON MSSR-330 / MSSR-322

- » 1 capteur d'inclinaison 1 axe +/- 180°.
- » 1 capteur d'inclinaison 2 axes +/- 60° chacun
- » Conception compacte et robuste
- » Interface CANopen
- » Entièrement scellé, IP 67



02

CONTRÔLEUR PRINCIPAL SC-106

- » Boîtier en acier inoxydable IP67
- » 2 canaux d'entrée pour capteurs de pression
- » 2 interfaces CANopen



03

BOÎTIER INTERFACE

- » Pour USB et imprimante
- » 2 interfaces CANopen
- » Construction robuste



04

IMPRIMANTE THERMIQUE MOBILE (EN OPTION)

- » Changement facile du papier
- » Connexion à un seul câble (RS-232 et DC en un seul câble)
- » Largeur de papier 58 mm, largeur d'impression 48 mm



05

ONE GROUP - ONE RESPONSIBILITY



● SIÈGE

● FILIALES

● REVENDEURS

MOBA GROUP

MOBA GROUP est un acteur économique mondial leader dans le monde de l'automatisation mobile et embarquée. L'étroite collaboration entre le siège social basé à Limburg an der Lahn et les filiales dans toute l'Europe, l'Asie et en Amérique du Nord et du Sud crée de nouvelles perspectives sur les développements actuels et futurs.

Un savoir-faire technique et de longues années d'expérience, alliés à un réseau international de revendeurs, garantissent un service de premier rang, partout **dans le monde**. **INSPIRING MOBILE AUTOMATION** - voilà ce que représente **MOBA GROUP** depuis plus de **40 ans**.

MOBA ALLEMAGNE

65555 Limburg / Allemagne
Tél.: +49 6431 9577-0
E-mail: sales@moba.de

MOBA ITALIE

37069 Villafranca die Verona / Italie
Tél.: +39 045 630-0761
E-mail: salesitaly@moba.de

MOBA FRANCE

77164 Ferrières en Brie / France
Tél.: +33 (0) 1 64 26 61 90
E-mail: infos@mobafrance.com

MOBA ROYAUME-UNI

HP178LJ Haddanham / Royaume-Uni
Tél.: +44 184 429 3220
E-mail: ilewis@moba.de

MOBA ESPAGNE

08211 Barcelone / Espagne
Tél.: +34 93 715 87 93
E-mail: moba-ise@moba.de

MOBA ETATS-UNIS

Peachtree City GA 30269 / Etats-Unis
Tél.: +1 678 8179646
E-mail: mobacorp@moba.de

MOBA BRÉSIL

Belo Horizonte - MG / Brésil
Tél.: +55 31 7513-4959
E-mail: mobadobrasil@moba.de

NOVATRON FINLAND

33960 Pirkkala / Finland
Tél.: +358 (0) 3 357 26 00
E-mail: sales@novatron.fi

MOBA SUÈDE

861 36 Timrå / Suède
Tél.: +46 (0) 73-3750097
E-mail: pwallgren@moba.de

MOBA TECMASERM

08700 Barcelone / Espagne
Tél.: +34 93 804 24 85
E-mail: moba-tecmaserm@moba.de

MOBA CHINE

116600 Dalian / Chine
Tél.: +86 411 39269311
E-mail: ysun@moba.de

MOBA CHILI

Avda. Providencia 1476
Tél.: +56 (9) 61678464
E-mail: mjmarco@moba.de

MOBA INDE

Gujarat - 382044 / Inde
Tél.: +91 989 855 6608
E-mail: sdesai@moba.de

MOBA DANEMARK

5250 Odense / Danemark
Tél.: +45 70 26 96 91
E-mail: jlindskov@moba.de

MOBA AUSTRALIE

Victoria 3061 / Australie
Tél.: +61 393 570 055
E-mail: dramondetta@moba.de