



EASYLOAD

LA RÉVOLUTION DU CHARGEMENT



LA SIMPLIFICATION DU LEVAGE !

Une révolution dans le chargement : le MAD EasyLoad

Le spécialiste néerlandais de la suspension et fabricant de rectifieuses de disques de frein MAD présente une solution intelligente pour le chargement dans les véhicules utilitaires légers: le système intégré de chargement MAD EasyLoad.

Le MAD EasyLoad est conçu pour changer drastiquement la routine des entreprises actives dans le transport. Dès maintenant, les chargements lourds et difficiles peuvent être chargés et déchargés par une seule personne ; en toute sécurité, rapidement et avec un minimum d'effort.

De nouvelles opportunités se présentent. Ce qui était extrêmement difficile à charger jusqu'à maintenant peut désormais être manipulé avec facilité.

Investissez sur une flexibilité accrue et allégez la charge pour vous et votre personnel avec le MAD EasyLoad.

Facilite le levage et le positionnement des charges

Le MAD EasyLoad se distingue de tous les autres systèmes de chargement. En utilisant le bras extensible à alimentation électrique, vous pouvez facilement lever des charges allant jusqu'à 250 kg puis les positionner dans la zone de chargement du véhicule. Le bras extensible et le treuil fonctionnent électriquement. L'unité de commande mobile est pratique et peut être actionnée très simplement d'une seule main. Vous n'avez besoin d'aucun autre équipement et vous n'avez pas à dépendre des équipements disponibles aux points de livraison ou de récupération.



Economise votre dos

Le MAD EasyLoad soulage le personnel et contribue à éviter les problèmes de Santé et de Sécurité au travail. Il permet d'éviter en particulier les douleurs dorsales qui sont communes en matière de levage ainsi que lorsque l'on fait glisser de lourdes charges de manière répétitive.

Le MAD EasyLoad accroît la flexibilité et la productivité de votre flotte à travers une capacité de chargement et un déploiement de véhicule améliorés. Dans de nombreuses situations, un deuxième homme (convoyeur) n'est pas nécessaire.





Déplacement latéral du MAD EasyLoad

Le MAD EasyLoad peut également être déplacé latéralement. Après utilisation, vous pouvez le pousser complètement, libérant ainsi l'espace de votre véhicule. Si le véhicule est équipé d'un aménagement intérieur, la conception à glissière permet à l'EasyLoad d'être placé au-dessus des meubles intérieurs. Afin d'utiliser le MAD EasyLoad, glissez-le vers le milieu et commencez le chargement.

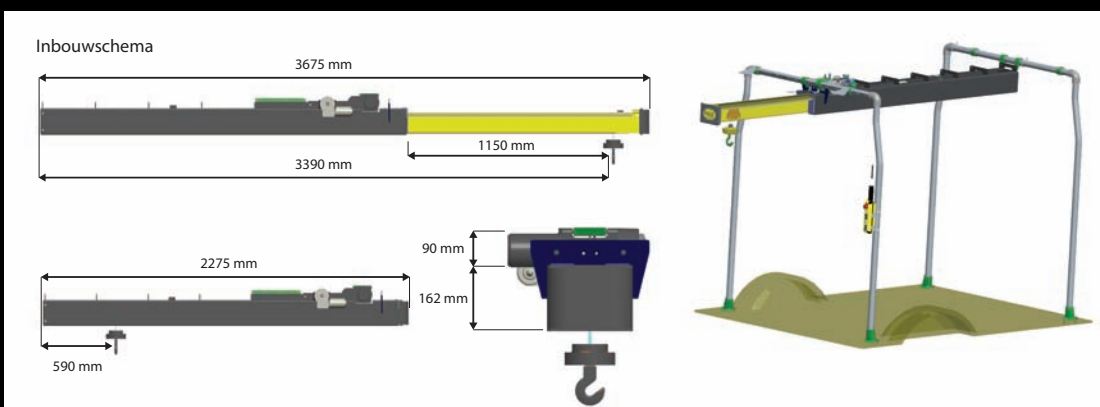


Système de chargement MAD EasyLoad pour véhicules utilitaires légers

Le système de chargement intégré MAD EasyLoad se constitue d'un treuil de haute qualité et compact ainsi que d'un bras extensible. La construction légère et stable garantit une fiabilité absolue et ne nécessite aucune maintenance.

Son installation ne saurait être plus simple. Le MAD EasyLoad se monte sur un cadre léger et autoportant positionné par une fixation aux points d'ancrage existants dans la zone de chargement des véhicules. Seuls deux câbles sont connectés pour être alimentés par le véhicule - aucune modification coûteuse n'est nécessaire. Lorsque les véhicules sont remplacés, le MAD EasyLoad peut facilement être désinstallé et réinstallé dans le nouveau véhicule!

Des cadres conçus sur mesure sont disponibles pour la plupart des véhicules utilitaires légers.



Données techniques :	
Capacité maximale de levage:	250 kg
Longueur une fois rétracté:	227,5 cm
Hauteur de charge maximale:	Selon véhicule hauteur de passage intérieur moins env. 300 mm
Poids mort:	95 kg pour le treuil et env 35 kg pour le cadre d'installation
Spécifications du treuil:	12V 100A
Fonctionnement du treuil:	électrique via bouton poussoir sur l'unité portative
Système de glissement:	électrique via bouton poussoir sur l'unité portative
Vitesse de levage:	10 cm par seconde
Épaisseur du câble:	ø 5 mm
Durée moyenne d'installation:	4 heures
Cadres pour installation disponibles:	Citroën, Fiat, Ford, Iveco, Mercedes, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Volkswagen, etc.
Sécurité:	CE, NEN-EN-14492-2

MAD fournit également les Powersprings, un système extensif pour tous les problèmes de chargement, ainsi que des systèmes de suspension à air interactive. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre atelier ou votre concessionnaire.