

**MAX SPACE.  
MAX SAFETY.  
MAX EFFICIENCY.**



Loading  
Systems



Loading  
Systems

# MAX SPACE.

Chaque chauffeur doit être capable de déplacer une charge lourde de manière indépendante efficace, en toute sécurité. Et système EasyLoad ce commande d'une seule main et permet de déplacer des charges lourdes ou difficilement manipulables, avec la plus grande facilité. Grâce à le système d'enfait de placer 500 kg devient un jeu.

- Nous assurons l'espace de chargement maximum dans votre véhicule, car les châssis de montage sont conçus pour correspondre au mieux aux parois et au toit de chaque véhicule.
- L'EasyLoad peut être facilement placé de côté, afin de préserver la meilleure accessibilité du volume de chargement. Vous pouvez par exemple ranger l'EasyLoad juste au-dessus de votre système de râtelier de rangement. Diamètre maximum de disque de frein illimité.



DEKRA



NEDERLAND

Caractéristiques techniques	EasyLoad 250-1900	EasyLoad 250-2300
Capacité de levage	250 kg	250 kg
Longueur de la poutre de levage	1900 mm	2300 mm
Déplacement horizontal du crochet	2000 mm	2800 mm
Déplacement vertical du crochet	5,1 m	4,8 m (AC) of 8,9 m (DY)
Poids mort de l'EasyLoad	125 kg	135 kg
Poids mort du châssis *	60 kg	60 kg
Commande du treuil	Électrique, avec ou sans fil	Électrique, avec ou sans fil
Alimentation électrique	12 V / 100 A ou 24 V / 50 A	12 V / 100 A ou 24 V / 50 A
Câble de levage	Acier	Acier (AC) ou Dyneema (DY)
Diamètre du câble de levage	Ø 5 mm	Ø 5 mm (AC) / Ø 4 mm (DY)
Vitesse de levage (sans charge)	100 mm/s	100 mm/s
Point d'ancrage dispositif d'arrêt des chutes	Non	Non
Châssis de montage	Universel	Universel
Temps d'installation moyen	4 heures	4 heures
Sécurité	CE, NEN-EN-144992-3	CE, NEN-EN-144992-3

Caractéristiques techniques	EasyLoad 500	EasyLoad 501/502
Capacité de levage	500 kg	500 kg
Longueur de la poutre de levage	2300 mm	2300 mm
Déplacement horizontal du crochet	2800 mm	2800 mm
Déplacement vertical du crochet	2,4 m	16,5 m
Poids mort de l'EasyLoad	140 kg	184 kg (501) / 187 kg (502)
Poids mort du châssis *	80 kg	80 kg (501) / 90 kg (502)
Commande du treuil	Électrique, avec ou sans fil	Électrique, avec ou sans fil
Alimentation électrique	12 V / 100 A ou 24 V / 50 A	12 V / 100 A ou 24 V / 50 A
Câble de levage	Acier	Acier
Diamètre du câble de levage	Ø 5 mm	Ø 5 mm
Vitesse de levage (sans charge)	50 mm/s	75 mm/s
Point d'ancrage dispositif d'arrêt des chutes	Non	Non (501) / Oui (502)
Châssis de montage	Universel	Universel
Temps d'installation moyen	4 heures	4 heures
Sécurité	CE, NEN-EN-144992-4	CE, NEN-EN-144992-4, NEN-EN 795:2012

\*Les valeurs peuvent légèrement varier en fonction du véhicule / type

# EASYL



# MAX SAFETY.

- Ce système soulage les chauffeurs et leur évite des problèmes physiques (réglementation en matière de santé et de sécurité), les pannes imprévues et les coûts qui en résultent.
- Chargement et déchargement en toute sécurité de vos précieux matériels.
- L'EasyLoad est protégé contre les surcharges.
- La sécurité des passants est assurée car l'opérateur dispose d'une vue d'ensemble optimale lors du chargement et du déchargement.

# MAX EFFICIENCY.

- Le système EasyLoad est prêt à l'utilisation ; il est opérationnel dans un délai de 4 heures de montage.
- Une seule personne suffit alors pour charger ou décharger des charges lourdes ou difficilement manipulables. Il n'est plus nécessaire qu'un second employé accompagne le chauffeur pour l'aider.
- Aucun équipement supplémentaire n'est requis pour charger ou décharger sur le site.
- Le système EasyLoad sécurise et facilite les opérations de chargement et de déchargement, tout en les rendant plus rapides.

## LOAD



COMMANDE A DISTANCE  
SANS FIL EN OPTION

## APPLICATIONS MULTIPLES

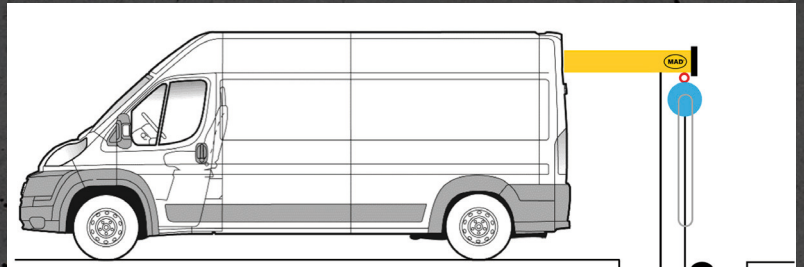
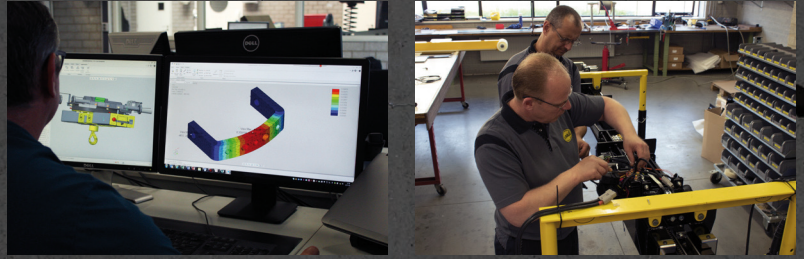


# NOUS SOMMES MAD.

Si l'équipement standard ne vous suffit pas, nous sommes là pour vous. Si vous voulez aller plus loin, ne laissez rien se mettre en travers de votre route !

Telle est notre mission, tel est notre engagement envers les automobilistes et les chauffeurs. Les constructeurs automobiles fournissent une excellente base, mais cette base ne suffit pas toujours. C'est là que nous intervenons. Nous proposons la solution, depuis 3 divisions : systèmes de suspension, systèmes de chargement et équipements d'atelier.

Depuis Veenendaal, aux Pays-Bas, nous respectons chaque jour nos engagements envers le monde entier. C'est là que, en étroite collaboration avec nos partenaires, des solutions sont développées et fabriquées, dans le respect des normes automobiles internationales. Nos processus opérationnels sont certifiés ISO 9001:2015, ce qui garantit la meilleure qualité. Depuis plus de 40 ans, des clients et utilisateurs finaux internationaux choisissent MAD et nous en sommes fiers.



**EasyLoad 502**

Avec point d'ancrage pour équipement de protection antichute; la solution idéale pour l'inspection et la rénovation des égouts.



## Notre réseau dans le monde entier



Wiltonstraat 53  
3905 KW Veenendaal  
The Netherlands  
info@mad-automotive.com  
+31 (0) 318 586 100

[mad-loadingsystems.com](http://mad-loadingsystems.com)

