



## MODELLEN

VH Easyloader kan geïnstalleerd worden in bestelwagens van het merk Citroën, Fiat, Ford, Iveco, Mercedes, Nissan, Opel, Renault, Peugeot en Volkswagen.

## LES MODELES

VH Easyloader peut être installé dans des camionnettes des marques Citroën, Fiat, Ford, Iveco, Mercedes, Nissan, Opel, Renault, Peugeot et Volkswagen.

## MODELS

VH Easyloader can be installed in Citroën, Fiat, Ford, Iveco, Mercedes, Nissan, Opel, Renault, Peugeot and Volkswagen brand vans.

	TYPE 1	TYPE 2
Afmetingen laadplatform [Lengte x Breedte x Dikte] Dimensions de la plateforme de chargement [Longueur x largeur x épaisseur] Loading platform dimensions [Length x width x thickness]	1500 x 1300 x 18mm	1500 x 1300 x 18mm
Totaal gewicht Poids total Total weight	150 kg	150 kg
Hefvermogen Puissance de levage Lifting capacity	400 kg	400 kg
Stroomverbruik Consommation de courant Current consumption	20 A/uur onbelast 20 A/heure sans charge 20 A/hour unloaded	20 A/uur onbelast 20 A/heure sans charge 20 A/hour unloaded
Stroomverbruik Consommation de courant Current consumption	70 A/uur belast [400 kg] 70 A/heure sans charge [400 kg] 70 A/hour unloaded [400 kg]	70 A/uur belast [300 kg] 70 A/heure sans charge [300 kg] 70 A/hour unloaded [300 kg]
Inbouwtijd Temps d'intégration Installation time	1 werkdag 1 jour ouvrable 1 working day	1 werkdag 1 jour ouvrable 1 working day
Bediening Commande Service	draadloze d.m.v. afstandsbediening sans fil par commande à distance wireless by means of remote control	draadloze d.m.v. afstandsbediening sans fil par commande à distance wireless by means of remote control

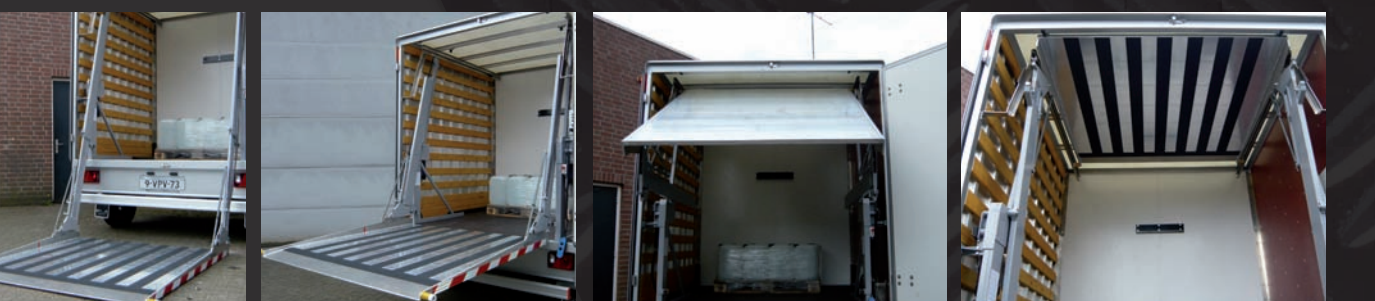
## TECHNISCHE GEGEVENS

## LES DONNÉES TECHNIQUE

## TECHNICAL DATA



## LAADKLEP VOOR ALUBAK (750kg laadvermogen):



## CONTACT BVBA. VH GLOBAL-TRADING SPRL.

Production - export

Brugsestraat 183  
B-8210 Zedelgem  
**T:** 050 68 70 42  
**F:** 050 68 86 85

**E-mail:** [info@vhglobal-trading.be](mailto:info@vhglobal-trading.be)  
[www.vhglobal-trading.be](http://www.vhglobal-trading.be)

## DEALER:



**GLOBAL-TRADING**  
**VH EASYLOADER**  
**MAKES IT EASY FOR YOU**



## WIE IS VH GLOBAL TRADING?

## QUI EST VH GLOBAL TRADING?

## WHO IS VH GLOBAL TRADING?



De "VH Easyloader CE gecertificeerd" is een laadklep speciaal voor gesloten bedrijfsauto's.

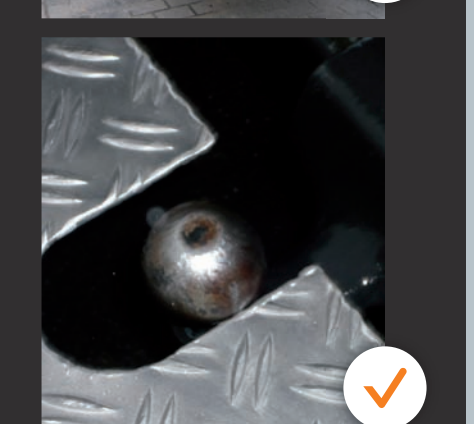
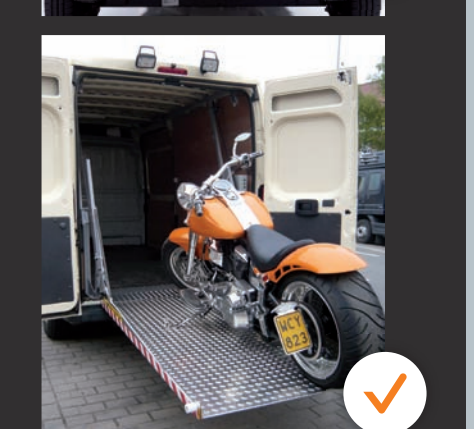
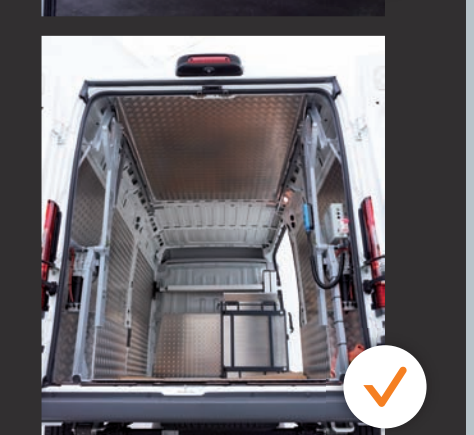
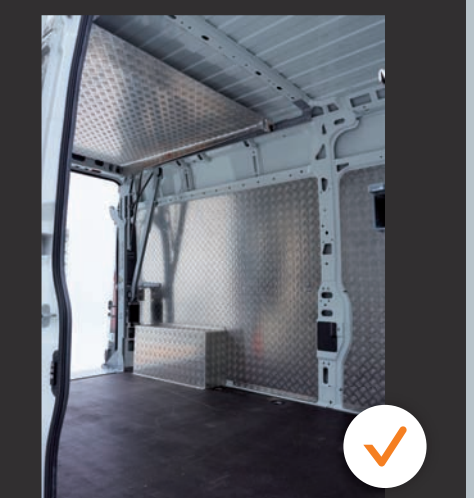
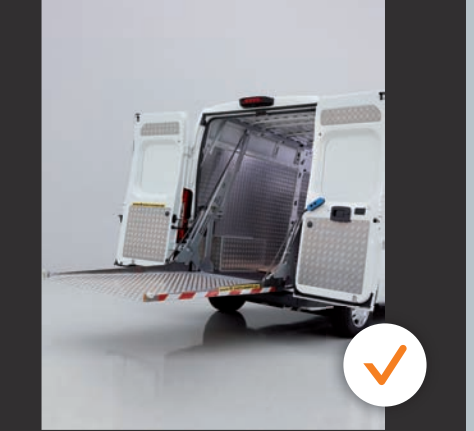
- Het laadplatform wordt onder het dak opgeborgen.
- Het systeem kan uitsluitend in gesloten bedrijfsauto's worden aangebracht
- Het "VH Easyloader" laadkleppensysteem is gepatenteerd

Le "VH Easyloader CE certifiée" est un hayon élévateur conçue pour des véhicules professionnels fermés.

- La plateforme est rangée sous le toit.
- Le système peut être uniquement monté dans des véhicules professionnels fermés.
- Le système de hayon élévateur "VH Easyloader" est breveté.

The "Easyloader - CE certified" is a dedicated loading platform for closed commercial vehicles.

- The loading platform is stored under the roof.
- The system can only be installed in closed commercial vehicles.
- The "easyloader" loading platform is patented.



## VOORDELEN AVANTAGES ADVANTAGES

ten opzichte van een traditionele laadklep

par rapport à un hayon élévateur classique

compared to a traditional loading platform

- ♦ Geen technische controle vereist voor of na de montage van de laadklep.
- ♦ Totaalgewicht 150 kg verdeeld over het voertuig
- ♦ Laadvermogen 400 kg en 600 kg
- ♦ Snel te bedienen, in 15 seconden operationeel
- ♦ Groot aluminium laadplatform: 1500 x 1300 x (type1A)
- ♦ Draadloze afstandsbediening
- ♦ Doorgang aan achterzijde blijft vrij
- ♦ Laadruimte altijd toegankelijk
- ♦ Géén aanpassingen aan het voertuig noodzakelijk
- ♦ Elektromechanisch systeem, weinig onderhoud
- ♦ Achteraf in te bouwen
- ♦ Gunstige gewichtsverdeling
- ♦ Het laadplatform komt tot vlak op de grond
- ♦ Stroomgebruik zeer laag; tot 80 A vol belast
- ♦ Inbouwtijd 1 werkdag
- ♦ De benodigde inbouwruimte is minimaal
- ♦ Laat toe om de trekhaak nog te gebruiken, wat bij de meeste andere laadkleppen niet meer mogelijk is

- ♦ Un contrôle technique est superflu après le montage du hayon
- ♦ Poids total de 150 kg distribué sur le véhicule
- ♦ Puissance de levage 400 kg et 600 kg
- ♦ Commande rapide, opérationnelle en 15 secondes
- ♦ Grande plateforme de chargement en aluminium: 1500 x 1300 mm (type 1A)
- ♦ Commande à distance sans fil
- ♦ Le passage à l'arrière reste libre
- ♦ Espace de chargement accessible en permanence
- ♦ Aucune adaptation nécessaire au véhicule
- ♦ Système électromécanique, entretien réduit
- ♦ Intégrable ultérieurement
- ♦ Répartition favorable du poids
- ♦ La plateforme de chargement se pose à plat sur le sol
- ♦ Consommation de courant très faible: 80 A à lien charge
- ♦ Temps d'intégration 1 jour ouvrable
- ♦ L'espace de montage nécessité est minime
- ♦ Permet d'utiliser encore le crochet de traction, ce qui n'est plus possible pour la plupart des autres rampes de chargement

- ♦ No technical inspection required before or after the installation of the lift.
- ♦ Total weight 150 kg divided over the vehicle
- ♦ Load carrying capacity 400 kg and 600 kg
- ♦ Quickly operable: operational in 15 seconds
- ♦ Big aluminum loading platform: 1500 x 1300 mm (type1A)
- ♦ Wireless remote control
- ♦ Passage on rear side stays clear
- ♦ Cargo space always accessible
- ♦ No adjustments to the vehicle required
- ♦ Electromechanical system, minimal maintenance
- ♦ Can be built in afterwards
- ♦ Favourable distribution of weight
- ♦ In loading position loading platform nearly touches the ground
- ♦ Current consumption very low: 80 A fully loaded
- ♦ Installation: 1 working day
- ♦ The required built-in space is minimal
- ♦ Allows continued use of the trailer hitch, which is not possible with most other loading platform.



## VH EASYLOADER in werking dans le fonctionnement functioning



1 Met behulp van een afstandsbediening kan de "VH Easyloader" laadklep in de positie gebracht worden, waarin de lading op de laadklep gezet kan worden. De laadklep ligt dan plat op de grond. Het laadplatform is vooraan 5 mm dik, dit loopt op naar 18 mm.

2 Daarna brengt men met behulp van een afstandsbediening de "VH Easyloader" laadklep in positie zodat deze evenwijdig aan de laadvloer van de auto ligt en de lading in de auto gereden kan worden.

3 Vervolgens dient de laadklep (is gewichtsloos) handmatig opgetild te worden.

4 De "VH Easyloader" laadklep tuimelt omgekeerd tot onder het dak van de auto.

5 Hier neemt de laadklep slechts 18 mm in beslag



1 Avec l'aide d'une commande à distance, le hayon élévateur "VH Easyloader" peut être amené en position, ce qui permet de placer la charge sur le hayon élévateur. Celle-ci est alors à plat sur le sol. La plateforme de chargement a une épaisseur de 5 mm à l'avant, celle-ci va jusqu'à de 18 mm.

2 Ensuite, on amène, avec l'aide d'une commande à distance, le hayon élévateur "VH Easyloader" en position de manière à ce qu'elle soit parallèle au plancher de chargement du véhicule et à ce que le chargement puisse être introduit dans le véhicule.

3 Ensuite, le hayon élévateur (qui n'a pas de poids) doit être soulevé à la main. A présent, le han élévateur "VH Easyloader" se trouve dans la position qui permet de ranger.

4 Le hayon élévateur "VH Easyloader" bascule en étant retourné sous le toit du véhicule.

5 A cet endroit, le hayon élévateur n'occupe que 18 mm seulement.

1 By means of a remote control the "VH Easyloader" loading platform can be placed in the position in which the load can be put onto the loading platform. Then the loading platform is flat on the ground. On the front the loading platform is 5 mm thick, this mounts up to 18 mm.

2 Next by means of a remote control the loading platform can be positioned parallel to the loading floor of the car and the load can be driven into the car.

3 Subsequently the loading platform (in a condition of weightlessness) should be lifted manually. Now the "VH Easyloader" loading platform is in the position from which it can be put away.

4 The "VH Easyloader" loading platform tumbles reversely on the inside of the roof of the car.

5 In this position the loading platform only takes up to 18 mm.