



MODELLEN

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

LES MODELLES

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.



TECHNISCHE GEGEVENS

LES DONNÉES TECHNIQUE

TECHNICAL DATA

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)	type 1: 1500 x 1300 x 18mm type 2: 1700 x 1300 x 18mm type 3: 1900 x 1300 x 18mm
Totaal gewicht Poids total Total weight	150 kg tot 190 kg
Hefvermogen Puissance de levage Lifting capacity	400 kg - 500 kg - 650 kg - 800 kg
Stroomverbruik Consommation de courant Current consumption	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)
Inbouwtijd Temps d'intégration Installation time	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

LAADKLEP VOOR ALUBAK (750kg laadvermogen):



CONTACT BVBA. VH GLOBAL-TRADING SPRL.

Production - export

Brugsestraat 183
B-8210 Zedelgem
T: +32 (0)50 68 70 42
F: +32 (0)50 68 86 85

E-mail: info@vhglobal-trading.be
www.vhglobal-trading.be

DEALER:

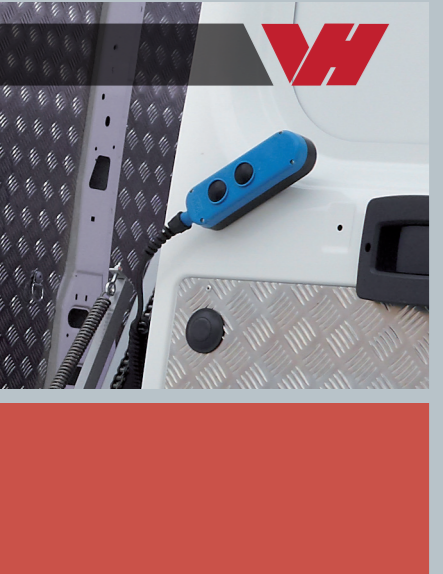
VEREIST GEEN
COC KEURING
NO COC INSPECTION
NECESSARY
NE REQUIERT PAS DE
DOCUMENT COC



WIE IS VH GLOBAL TRADING?

QUI EST VH GLOBAL TRADING?

WHO IS VH GLOBAL TRADING?



WAAROM VH GLOBAL TRADING?

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

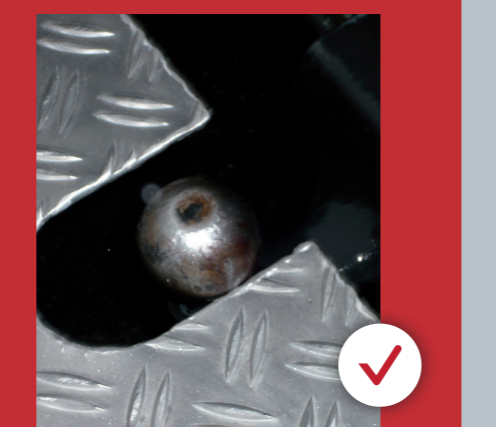
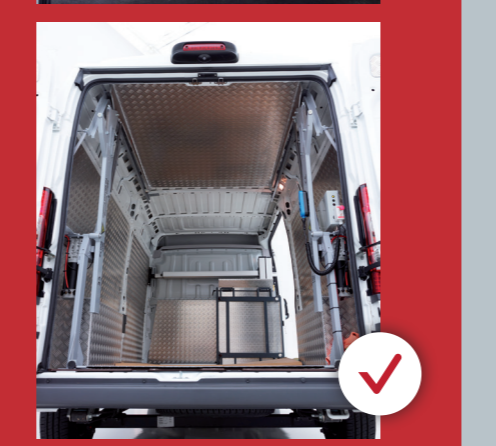
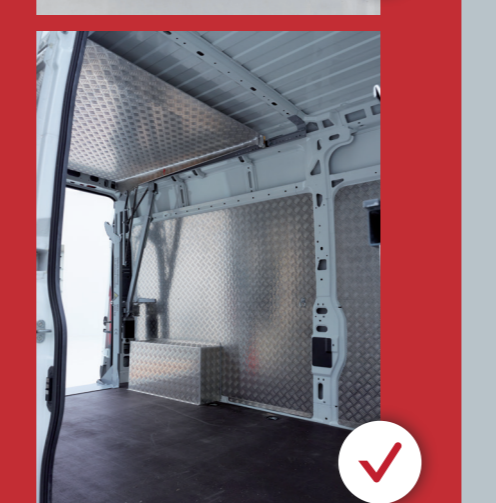
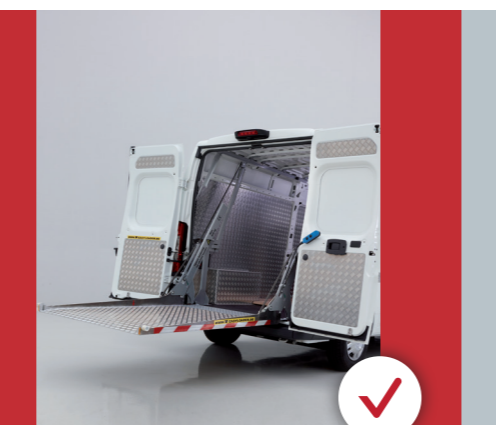
Le "VH Easyloader CE certifiée" est un hayon élévateur conçue pour des véhicules professionnels fermés.
■ La plateforme est rangée sous le toit.
■ Le système peut être uniquement monté dans des véhicules professionnels fermés.
■ Le système de hayon élévateur "VH Easyloader" est breveté.

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.

De firma VH bestaat al sinds 1983, en produceerde al die jaren onderdelen voor de auto-industrie. Uit deze ervaring zijn VH Easyloader en VH Easy Car Lifter ontstaan.
Onze 3 pijlers zijn: KVALITEIT, VAKMANSCHAP EN SERVICE!

Constituée en 1983, la société VH produit des pièces pour l'industrie automobile. VH Easyloader et VH Easy Car Lifter sont les produits de cette expérience. Nos 3 piliers s'énoncent: QUALITÉ, MÉTIER, ET SERVICE!

VH company was founded in 1983 and has been producing automobile parts ever since. This experience led to the creations of the VH Easyloader and VH Easy Car Lifter.
Our 3 pillars are: QUALITY, WORKMANSHIP and SERVICE!



VOORDELEN

AVANTAGES

ADVANTAGES

ten opzichte van een traditionele laadklep

par rapport a 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 tot 190 kg verdeeld over het voertuig
- Laadvermogen 400 kg, 500 kg, 650 kg tot 850 kg
- Snel te bedienen, in 15 seconden operationeel
- Groot aluminium laadplatform: 1500 x 1300 (type1)
- Met afstandsbediening
- Doorgang aan achterzijde blijft vrij
- Laadruimte altijd toegankelijk
- Geen 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 - 190 kg distribué sur le véhicule
- Puissance de levage 400 kg, 500 kg , 650 kg, 850 kg
- Commande rapide, opérationnelle en 15 secondes
- Grande plateforme de chargement en aluminium: 1500 x 1300 mm (type 1)
- Avec commande à distance
- 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 - 190 kg divided over the vehicle
- Load carrying capacity 400 kg, 500 kg, 650 kg , 850 kg
- Quickly operable: operational in 15 seconds
- Big aluminum loading platform: 1500 x 1300 mm (type1)
- With 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

