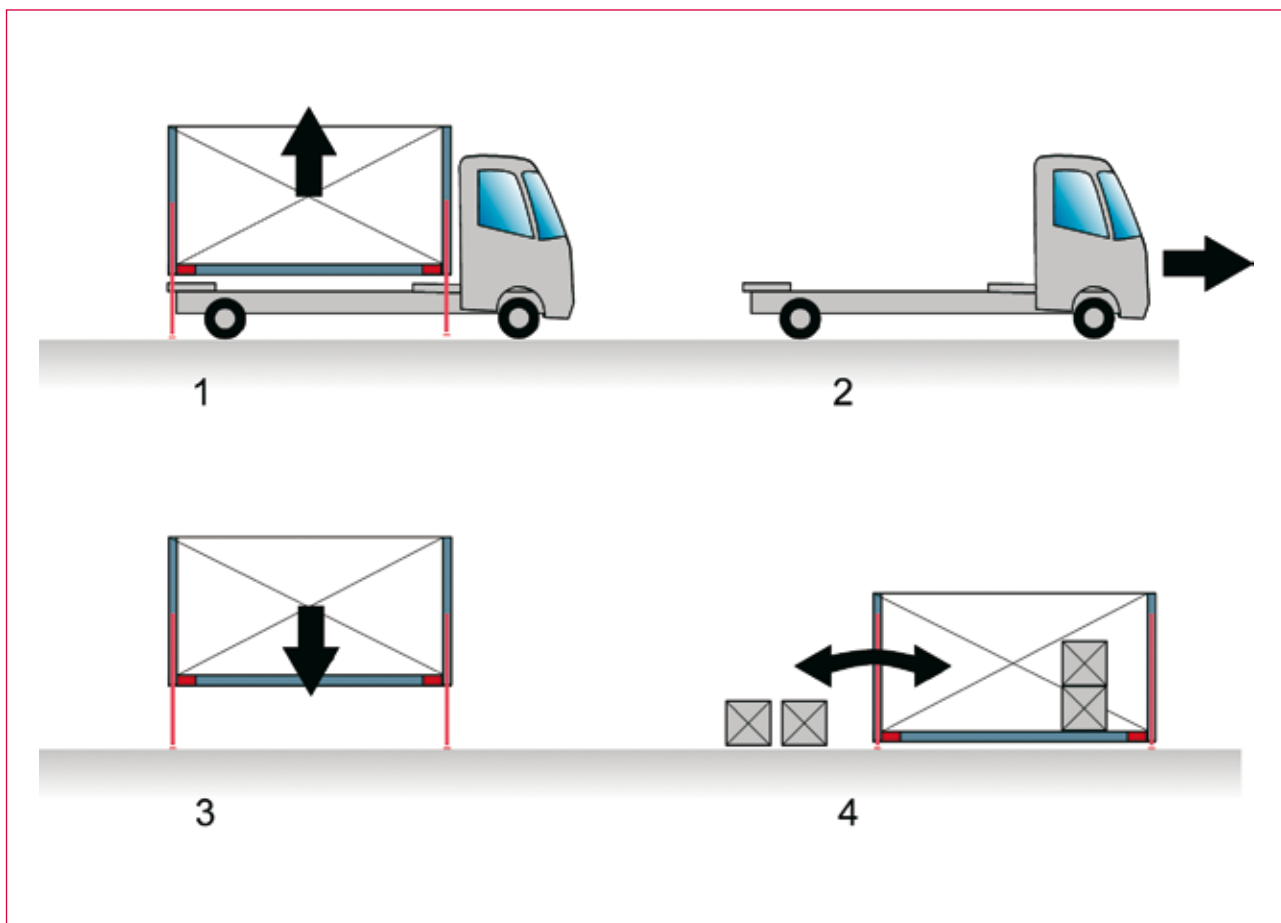


Hubvorrichtung für Wechselbehälter 1760

Lifting device for shelters 1760

Système de levage pour caisse mobile 1760



Rationalisierung des Warenumschlages durch Hubvorrichtung für Wechselaufbauten

- Schnelles Ab- und Aufsetzen
- Ermöglicht den weiteren Einsatz des Fahrzeuges während des Be- und Entladens
- Einbau als tragendes Element fest in die Stirnseiten des Wechselaufbaues
- Einfache Handhabung durch Fernbedienung
- Flächenbündiger Einbau, keine überstehenden Elemente
- Betrieb mit 230 V
- Manueller Notabsetzbetrieb möglich
- Max. Last 10 t

Swap bodies deliver rapid turnover of merchandise

- Quick transfer from truck to ground and vice versa
- Enables to use the vehicle during loading and unloading
- Installation as building block into the face sides of the swap body
- Easy to handle by remote control
- Flushing installation, no parts sticking out
- For 230 V AC
- Manual transfer possible
- Max. load 10 t

Rationalisation du transbordement grâce à un système de levage conçu pour les caisses mobiles

- Pour pose et dépose rapides
- Utilisation du véhicule possible pendant le chargement ou le déchargement
- Système auto-portant intégré dans les ranchers d'angle de la caisse mobile
- Utilisation facile grâce à sa commande à distance
- Système encastré dans sa totalité, sans élément gênant
- Courant 230 V ~
- Installation d'une commande manuelle de secours possible
- Charge maxi. 10 t

18-1

haacon hebetchnik gmbh
Josef-Haamann-Str. 6
D-97896 Freudenberg/Main

Tel.: + 49 (0) 93 71/66804-0
Fax: + 49 (0) 93 71/66804-66
e-mail: nutzfahrzeuge@haacon.de
Internet: <http://www.haaccon.com>



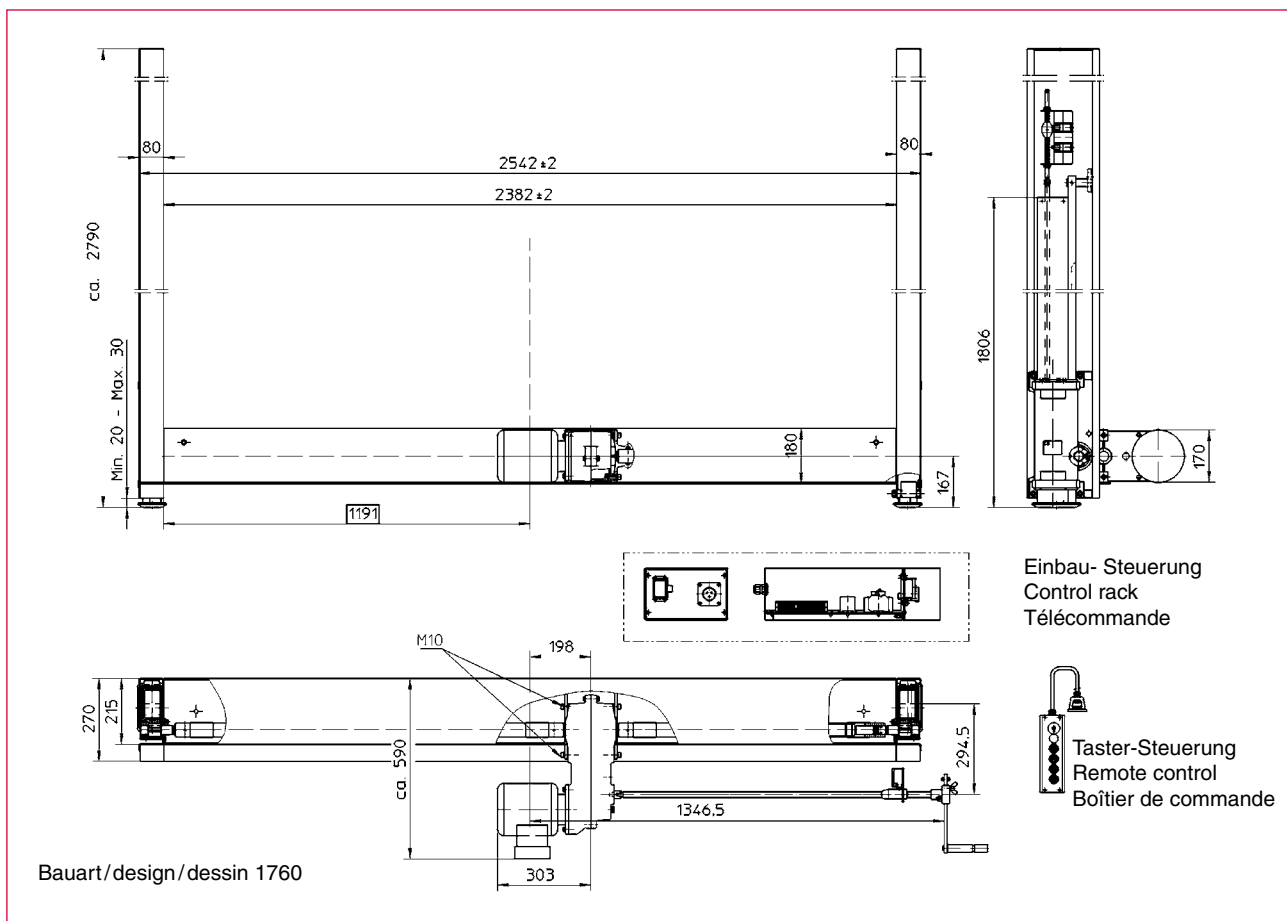
Zertifiziert nach DIN EN 9001
QM 00414-1

098 227 [Ausg.: 01 - 05/2009 VWM/em]

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



Best.-Nr. O/N°/N° Code	Bezeichnung Description/Désignation
200 263	1 Satz Hubvorrichtung als Einbauteil (Elektro- und Handbedienung) , Wechselstrom 230 V, 50 Hz 1 Set Lifting Device as building block (powered and manual operation), AC 230 V, 50 Hz 1 Kit de montage pour dispositif de levage (commande électrique et manuelle), AC 230 V, 50 Hz

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	1760
Zulässige Last	Admissible load	Charge admissible	10 t
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	2790 mm
Hub	Lift	Course	1380 mm
Hubgeschwindigkeit bei Motorantrieb	Lifting speed at motor ratio	Vitesse de levage	423 mm/min.
Motordrehzahl	Motor speed	Vit. de rotation du moteur	1400 min ⁻¹
Motorleistung ~	Motor rating ~	Puissance du moteur ~	1,1 kW
Kurbeldruck/Handantrieb	Crank force/Manual operation	Effort sur manivelle	110 N
Übersetzung	Gear ratio	Rapport de vitesses	1 : 78
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/Crank turn	Course/Tour de manivelle	1,13 mm
Gewicht	Weight	Poids	ca. 275 kg