



haacon

# Mobile Hebesysteme

für Luftfahrt, Zivil- & Katastrophenschutz, tech. Hilfsdienste etc.

# Mobile lifting systems

for aviation, civil protection & disaster protection, tech. ancillary services etc.

# Systèmes de levage mobiles

pour l'aéronautique, la sécurité civile, l'assistance d'urgence, etc.



Datenblätter / Technical data / Données techniques

[www.haacon.com](http://www.haacon.com)

## Inhalt / Content / Table de matières

**DE**

	Pag.
<b>Wichtige Informationen</b>	
Nivellierstützen 10 t, Typ 8251.10	.61-1
Nivellierstützen 25 t, Typ 2724.25	.61-2
Nivellierstützen 10 t, Typ 2724.10	.61-21
Nivellierstützen 20 t, Typ 2724.20	.61-22
Spindelheber 10 t, Typ 2930.10	.61-4
Spindelheber 10 t, Typ 2931.10	.61-5
Abstellvorrichtung 32 t, Typ 3108.32 für luftgefedeerte Fahrzeuge	.62-1
Abstellvorrichtung 32 t, Typ 2942.32 für blattgefedeerte Fahrzeuge	.62-2
Hebevorrichtung 3 t abnehmbar, Typ 1483.3	.64-1
Hebevorrichtung 10 t abnehmbar, Typ 1689.10	.64-11
Hebevorrichtung 10 t schwenkbar, Typ 1689.10	.64-12
Hebevorrichtung 5 t abnehmbar, Typ 1889.5 Basisversion	.64-2
Hebevorrichtung 10 t abnehmbar, Typ 1889.10 Basisversion	.64-21
Hebevorrichtung 5 t abnehmbar, Typ 1889.5	.64-3
Hebevorrichtung 10 t abnehmbar, Typ 1889.10	.64-4
Hebevorrichtung 20 t abnehmbar, Typ 1889.20	.64-5
Hebevorrichtung 5 t schwenkbar, Typ 1889.5	.64-6
Hebevorrichtung 10 t schwenkbar, Typ 1889.10	.64-7
Hebevorrichtung 20 t schwenkbar, Typ 1889.20	.64-8
Hebevorrichtung 12 t schwenkbar, Typ 2689.12	.64-9
Hebevorrichtung 12 t einschiebbar, Typ 2689.12	.64-10
Hebevorrichtung 5 t integriert, Typ 1889.5	.65-1
Hebevorrichtung 10 t integriert, Typ 1889.10	.65-2
Hebevorrichtung 20 t integriert, Typ 1889.20	.65-3
Hebe-, Roll- und Ladesystem 6,5 t, Typ 1350.6,5	.66-1
Hebe-, Roll- und Ladesystem 10 t, Typ 1350.10	.66-2
Hebe-, Roll- und Ladesystem 10 t, Typ 1350.FR	.66-3
Containerrollensatz 8 t, Typ 4336.8	.66-4
Containerrollensatz 16 t, Typ 4336.16	.66-5
Containerrollensatz 32 t, Typ 4336.32	.66-6
Hubräder	.66-7
Montagewinde für Hebevorrichtungen	.67-1

**FR**

	Page
<b>Notes importantes</b>	
Béquilles de nivelage 10 t, type 8251.10	.61-1
Béquilles de nivelage 25 t, type 2724.25	.61-2
Béquilles de nivelage 10 t, type 2724.10	.61-21
Béquilles de nivelage 20 t, type 2724.20	.61-22
Béquille de nivelage 10 t, type 2930.10	.61-4
Béquille de stabilisation 10 t, type 2931.10	.61-5
Support de conteneur 32 t, type 3108.32 pour des véhicules à suspension pneumatique	.62-1
Support de conteneur 32 t, type 2942.32 pour des véhicules à suspension mécanique	.62-2
Dispositif de levage 3 t, démontable, type 1483.3	.64-1
Dispositif de levage 10 t, démontable, type 1689.10	.64-11
Dispositif de levage 10 t, pivotant, type 1689.10	.64-12
Dispositif de levage 5 t démontable, type 1889.5 version éco	.64-2
Dispositif de levage 10 t démontable, type 1889.10 version éco	.64-21
Dispositif de levage 5 t démontable, type 1889.5	.64-3
Dispositif de levage 10 t démontable, type 1889.10	.64-4
Dispositif de levage 20 t démontable, type 1889.20	.64-5
Dispositif de levage 5 t pivotant, type 1889.5	.64-6
Dispositif de levage 10 t pivotant, type 1889.10	.64-7
Dispositif de levage 20 t pivotant, type 1889.20	.64-8
Dispositif de levage 12 t pivotant, type 2689.12	.64-9
Dispositif de levage 12 t rétractable, type 2689.12	.64-10
Dispositif de levage intégré 5 t, type 1889.5	.65-1
Dispositif de levage intégré 10 t, type 1889.10	.65-2
Dispositif de levage intégré 20 t, type 1889.20	.65-3
Moyen Techniques de Manutention mobile 6,5 t (MTM), type 1350.6,5	.66-1
Moyen Techniques de Manutention mobile 10 t (MTM), type 1350.10	.66-2
Moyen Techniques de Manutention mobile 10 t (MTM), type 1350.FR	.66-3
Jeu de roues 8 t à fixer au coins ISO, type 4336.8	.66-4
Jeu de roues conteneur 16 t à fixer au coins ISO, type 4336.16	.66-5
Jeu de roues conteneur 32 t à fixer au coins ISO, type 4336.32	.66-6
Roues élévatrices	.66-7
Potence de montage de dispositifs de levage	.67-1

**EN**

	Page
<b>Important information</b>	
Levelling jacks 10 t, type 8251.10	.61-1
Levelling jacks 25 t, type 2724.25	.61-2
Levelling jacks 10 t, type 2724.10	.61-21
Levelling jacks 20 t, type 2724.20	.61-22
Lifting spindle 10 t, type 2930.10	.61-4
Lifting spindle 10 t, type 2931.10	.61-5
Support device 32 t, type 3108.32 for vehicles with air suspension	.62-1
Support device 32 t, type 2942.32 for vehicles with steel suspension	.62-2
Lifting device 3 t removable version, type 1483.3	.64-1
Lifting device 10 t removable version, type 1689.10	.64-11
Lifting device 10 t swing-to version, type 1689.10	.64-12
Lifting device 5 t removable version, type 1889.5 basic version	.64-2
Lifting device 10 t removable version, type 1889.10 basic version	.64-21
Lifting device 5 t removable, type 1889.5	.64-3
Lifting device 10 t removable, type 1889.10	.64-4
Lifting device 20 t removable, type 1889.20	.64-5
Lifting device 5 t swing-to version, type 1889.5	.64-6
Lifting device 10 t swing-to version, type 1889.10	.64-7
Lifting device 20 t swing-to version, type 1889.20	.64-8
Lifting device 12 t pivotable, type 2689.12	.64-9
Lifting device type 12 t retractable, type 2689.12	.64-10
Lifting device 5 t incorporated, type 1889.5	.65-1
Lifting device 10 t incorporated, type 1889.10	.65-2
Lifting device 20 t incorporated, type 1889.20	.65-3
Lifting-, Rolling- and Loading System 6,5 t, type 1350.6,5	.66-1
Lifting-, Rolling- and Loading System 10 t, type 1350.10	.66-2
Lifting-, Rolling- and Loading System 10 t, type 1350.FR	.66-3
Container roller set 8 t, type 4336.8	.66-4
Container roller set 16 t, type 4336.16	.66-5
Container roller set 32 t, type 4336.32	.66-6
Lifting wheels	.66-7
Mounting winch for Lifting devices	.67-1

**DE**

## Wichtige Informationen

Die Hebesysteme von haacon entfalten ihre Leistungsstärke abseits fest installierter Infrastrukturen: Im Zivilschutz, im Katastrophenhafen, bei technischen Hilfsdiensten, internationaler Krisenhilfe, überall dort wo nur „manpower“ schwere Lasten bewegen muss.

Die Geräte sind hochwertig und für diesen Einsatzzweck technisch ausgelegt. Für die zweckmäßige Anwendung beachten Sie bitte die nachfolgenden Erläuterungen.

### 1. Flächenbelastung / Bodenbeschaffenheit

Die angebotenen Lastklassen bis 20 t erfordern Mindestvoraussetzungen der Tragfähigkeit des Untergrundes. (z. B. Industrieboden für Containerrollen Typ 4336) Durch Verwendung von Verteilerplatten kann ggfs. die Belastung reduziert werden.

### 2. Sonderbefestigungen

Der Normalfall ist der Anschlag an Container mit ISO-Eckbeschlägen nach DIN ISO 1161. Es können jedoch auch beliebig geformte Lasten mit anderen Anschlagpunkten angehoben werden. Nivellierstützen werden i. d. Regel nur in den unteren ISO-Ecken angeschlagen. Bei Funktionseinheiten mit rotierenden oder bewegten Massen empfiehlt sich die zusätzlich Anbindung über Befestigungsplatten.

### 3. Geeignete Zugfahrzeuge

Sehen Sie ein der zu bewegenden Masse entsprechendes Zugfahrzeug mit ausreichender Bremsleistung vor. Die fahrbaren Hebesysteme verfügen über Feststellbremsen, nicht jedoch über Betriebsbremsen!

### 4. Beladen von angehobenen Containern

Beladen von abgestellten und angehobenen Containern mit schweren Flurförderfahrzeugen ist ohne Anbindung an eine Rampe nicht zulässig. Verbleibt der LKW unter dem Container, ist das Beladen zulässig.

### 5. Transportzulassungen

Für den Transport von Containern mit angebauten Hebevorrichtungen gelten die gesetzlichen Bestimmungen (Straße, Bahn, Schiff, Flugzeug). Rollbetrieb im öffentlichen Verkehr ist nicht gestattet. Darf kein Teil einer Hebevorrichtung über den Container hinaustehen, bietet sich der Einbau integrierter Modelle an.

### 6. Rangierfreiheit

Zum Ein- und Ausfahren des LKW's verbleiben seitlich je ca. 400 mm und 100 bis 150 mm zur Ladefläche. Abweichende Maße sind möglich

**EN**

## Important information

The lifting systems from haacon show their real strengths well away from permanently installed infrastructure: In civil defence, disaster protection, for technical assistance services, international crisis aid organisations, wherever only „manpower“ can move heavy loads.

The devices are high quality and technically designed for their purpose. For proper and intended use, please observe the following explanations.

### 1. Surface loading / composition of the ground/surface

The load classes offered of up to 20 t require minimum pre-conditions of the bearing capacity of the subsurface. (e.g. industrial floor for heavy duty castors type 4336). The use of load distribution plates can reduce the load.

### 2. Special attachments

The normal case is the connection to containers with ISO corner fittings in accordance with DIN ISO 1161. However, it is also possible to lift any shape of load desired with other anchor points. Levelling jacks are normally only attached to the bottom ISO corners. With functional units with rotating or moving masses, it is recommended to make additional connections via the mounting plates.

### 3. Suitable towing vehicles

Use a towing vehicle with sufficient braking power corresponding to the mass to be moved. The movable lifting systems have parking brakes, but do not have service brakes!

### 4. Loading raised containers

Loading put down or raised containers with heavy forklift trucks is not permitted without connection to a ramp. If the truck remains under the container, loading is permitted.

### 5. Transportation approvals

The applicable legal provisions (road, rail, ship, plane) are valid for transporting containers with fitted lifting devices. Rolling operation on public roads is not permitted. If no part of a lifting device can protrude above the container, the installation of the integrated models may be suitable.

### 6. Manoeuvring space

To drive the truck in and out, there are approximately 400 mm of space at the sides and 100 to 150 mm from the loading surface. Other dimensions are possible

**FR**

## Informations importantes

Les systèmes de levage haacon déplient toute leur efficience à l'écart des infrastructures installées à demeure : dans le secteur de la protection civile, de la prévention contre les catastrophes, pour les services d'aide technique, les cellules internationales de crise, partout où « l'huile de coude » doit déplacer des charges lourdes.

Les appareils sont des appareils de grande qualité qui ont spécialement été conçus à ces fins du point de vue technique. Afin de garantir une utilisation conforme, veuillez observer les explications ci-dessous.

### 1. Charge au mètre carré / nature du sol

Les classes de charge proposées jusqu'à 20 tonnes doivent remplir des conditions préalables en ce qui concerne la portance du sol. (Par ex. sol industriel pour roues pour fortes charges du type 4336) L'utilisation de plaques de distribution permet de réduire la charge.

### 2. Fixations spéciales

La situation habituelle est la fixation aux containers à l'aide d'équerres ISO conformes à la norme DIN ISO 1161. Il est cependant également possible de soulever des charges formées au niveau d'autres points de fixation. En règle générale, les béquilles de nivelage se fixent uniquement aux coins ISO du bas. Avec les unités fonctionnelles à masses rotatives ou déplacées, il est également recommandé de les fixer à l'aide de plaques de fixation.

### 3. Véhicules tracteurs appropriés

Prévoyez un véhicule tracteur adapté à la masse à déplacer et dont la puissance de freinage est suffisante. Les systèmes de levage roulants sont équipés de freins de stationnement, et non pas de freins de service !

### 4. Chargement de containers soulevés

Sans raccordement à une rampe, le chargement de containers déposés et soulevés à l'aide de chariots de manutention lourds est interdit. Un chargement est uniquement autorisé à condition que le camion reste au-dessous du container.

### 5. Homologations en vue du transport

Pour le transport de containers avec des engins de levage rapportés, observer les dispositions légales (route, train, bateau, avion). Un roulage sur la voie publique est interdit. Lorsqu'il est interdit que les parties d'un dispositif de levage ne dépassent du container, l'installation de modèles intégrés est recommandée.

### 6. Liberté de manœuvre

Pour l'entrée et la sortie du camion, un espace de 400 mm reste libre de chaque côté et un espace de 100 à 150 mm reste libre par rapport à la plate-forme de chargement. Ces cotés peuvent diverger.

**DE**

## 7. Sicherheitsreserven

In der Regel werden Hebesysteme mit 4 Stützen so dimensioniert, daß die Nennlast von 2 Stützen alleine getragen werden kann.

### 8. Einsatztemperaturen

-33° bis + 50° ist der Standardbereich. Darauf hinaus gehende Einsatztemperaturen sind durch Wahl anderer Werk- und Betriebsstoffe realisierbar.

### 9. Zusatzlasten / Windlast

Die Angaben zur Standfestigkeit eines Containers gegen Windkräfte basieren auf einem 20 Fuss ISO-Container 20x8x8 1C. Abweichende Parameter sind in Windlastdiagrammen abgebildet.

### 10. Ausführungen mit Motor

Angetriebene Hebevorrichtungen arbeiten mit 2 Motoren und Verbindungsstellen zu den übrigen Stützen. Im Fall die Verbindungsstellen stören, sind Stützen mit Einzelantrieb lieferbar. (Ausführung mit 4 Motoren). Die automatische Lageregelung arbeitet grundsätzlich mit 4 Motoren.

### 11. Andere Netzanschlüsse

Die Standardauswahl beinhaltet 400 V-AC - 230 V-AC - 24 V-DC Motorantriebe. Auf Wunsch liefern wir andere Netzspannungen.

### 12. Dimensionierung

Die Leistungsangaben in den technischen Daten bilden jeweils die max. möglichen Werte im Betrieb mit höchster Anforderung ab. Wenn Sie nicht alle Parameter voll ausschöpfen, können einzelne Werte ohne weiteres überschritten werden. Fragen Sie bitte dazu unser technisches Büro.

### 13. Bestellinformation

Die Vergabe der Bestellnummer erfolgt, wenn nicht anders angegeben, immer kunden spezifisch. Ihr spezielles Projekt ist damit eindeutig identifizierbar. (Sichere Ersatzteilversorgung)

### 14. Verbleibende Fragen

Please contact your local country representative, <http://www.haaccon.com> or the lifting systems sales team.

**EN**

## 7. Safety reserves

Lifting systems with 4 supports are normally designed so that the nominal load can be carried by 2 supports alone.

### 8. Usage temperatures

-33° to + 50° is the standard range. Temperatures outside these usage temperatures are possible by choosing other plant materials and operating supplies.

### 9. Additional loads / wind load

The information on the stability of containers against wind forces are based on a 20 foot ISO container 20x8x8 1C. Differing parameters are shown on the wind load charts.

### 10. Motorised designs

Driven lifting devices work with 2 motors and connecting shafts to the other supports. If the connecting shafts get in the way, supports with individual drives are available. (Version with 4 motors). The automatic position control works only with four motors.

### 11. Other power connections

The standard selection includes 400 V-AC - 230 V-AC - 24 V-DC motor drives. We can supply other power voltages on request.

### 12. Dimensioning

The performance data in the technical data respectively show the maximum possible values in operations with the highest demands.

If you do not completely make use of all the parameters, individual values can easily be exceeded. Please ask our technical department about this.

### 13. Ordering information

The issue of the order number is always customer specific, unless indicated otherwise. This means that your special project is uniquely identifiable. (Safe supply of spare parts)

### 14. Further questions

Please contact your local country representative, <http://www.haaccon.com> or the lifting systems sales team.

**FR**

## 7. Marges de sécurité

En général, les systèmes de levage à 4 bêquilles sont dimensionnés de manière à ce que 2 bêquilles puissent déjà supporter la charge nominale.

### 8. Températures d'utilisation

-33 à + 50 °C est la plage d'utilisation par défaut. D'autres températures d'utilisation sont possibles en employant d'autres matériaux et fournitures.

### 9. Charges supplémentaires / charge due à l'action du vent

Les informations spécifiques à la stabilité d'un conteneur aux forces du vent reposent sur un conteneur ISO 20x8x8 1C de 20 pieds. Les paramètres divergents sont représentés sur les diagrammes de la charge due à l'action du vent.

### 10. Modèles à moteur

Les dispositifs de levage entraînés fonctionnent avec 2 moteurs et des arbres de transmission vers les bêquilles restantes. Lorsque les arbres de transmission sont gênants, il est possible de commander des bêquilles à entraînement individuel. (Modèle à 4 moteurs). La régulation automatique de la position fonctionne systématiquement avec 4 moteurs.

### 11. Autres raccordements au réseau

Les entraînements motorisés 400 V CA - 230 V CA / 24 V CC sont compris dans l'étendue de livraison standard. D'autres tensions de secteur sont disponibles sur demande.

### 12. Dimensionnement

Les puissances nominales qui figurent dans les caractéristiques techniques représentent respectivement les valeurs max. disponibles à plein régime. Lorsque vous n'exploitez pas complètement tous les paramètres, certaines valeurs peuvent sans problème être dépassées. À ce propos, prière de consulter notre bureau technique.

### 13. Information de commande

Sauf indication contraire, le numéro de commande attribué est spécifique au client. Votre projet individuel peut ainsi clairement être identifié. (Approvisionnement sûr en pièces de rechange)

### 14. Autres questions

Veuillez vous adresser à la représentation compétente dans votre pays <http://www.haaccon.com> ou au service Distribution systèmes de levage.

Telefon +49 (0)9375/84-24

Fax +49 (0)9375/84-108

E-Mail [liftingsystems@haacon.com](mailto:liftingsystems@haacon.com)

Phone +49 (0)9375/84-24

Fax +49 (0)9375/84-108

E-mail [liftingsystems@haacon.com](mailto:liftingsystems@haacon.com)

Téléphone +49 (0)9375/84-24

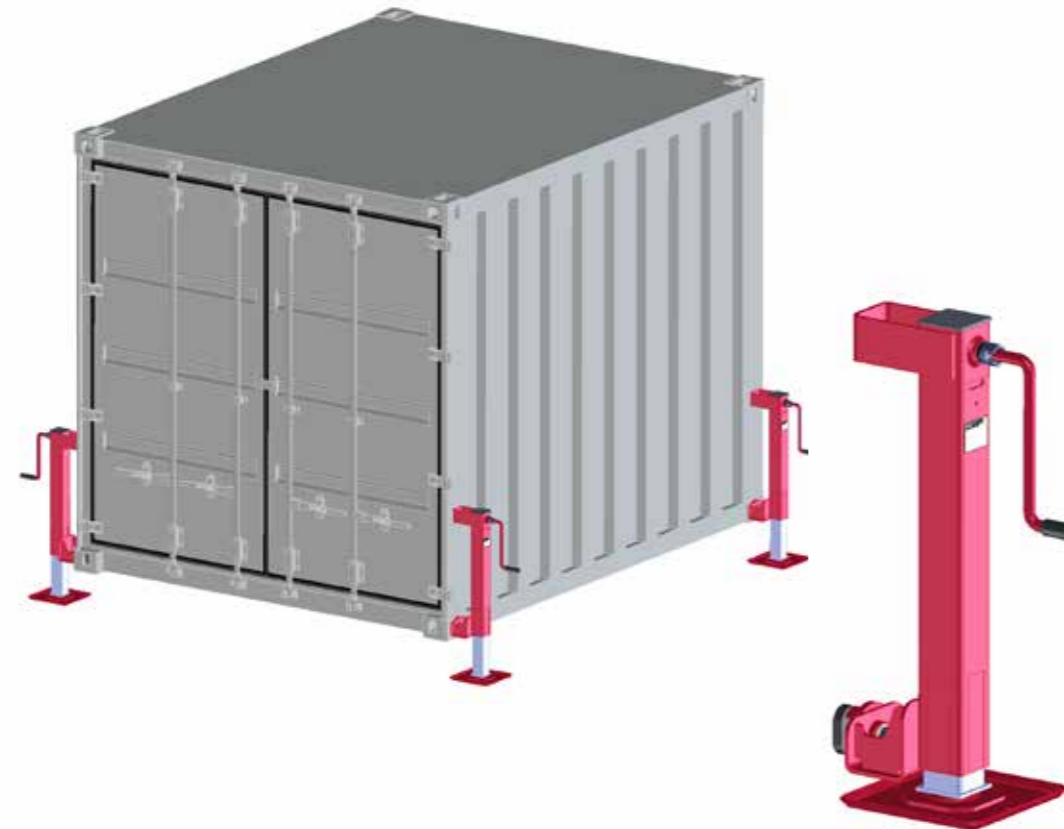
Fax +49 (0)9375/84-108

E-mail [liftingsystems@haacon.com](mailto:liftingsystems@haacon.com)

**Nivellierstützen 10 t, Typ 8251.10**  
 Levelling jacks 10 t, type 8251.10  
 Béquilles de nivlage 10 t, type 8251.10

### Technische Daten

Technical data  
 Caractéristiques techniques



- Einfache Montage
- Selbsthemmender Spindelantrieb
- Leichte und sichere Bedienung

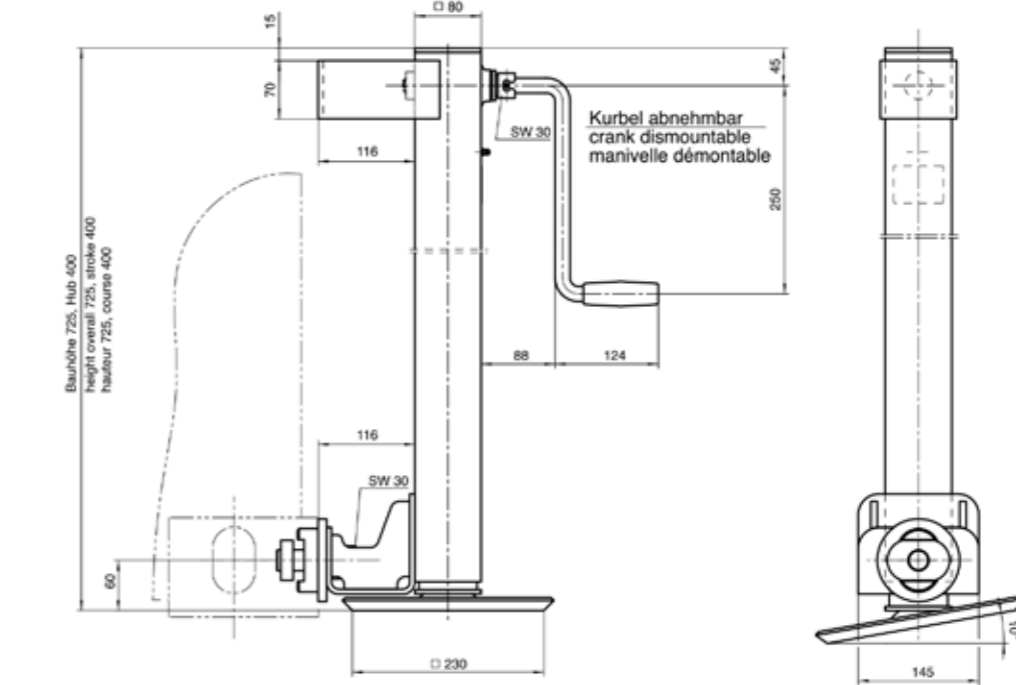
Option:  
 — Aufbewahrungskiste

- Simply to install
- Self-locking spindle drive
- Simple and secure in operation

Option:  
 — Storage case

- Montage facile
- Vis d'entraînement auto-bloquante
- Utilisation simple et sûre

Option:  
 — Caisse de stockage



Die Nivellierstützen werden an den ISO-Ecken des Containers angeschlagen und verriegelt. Anschließend kann der Container durch Drehen an den Kurbeln angehoben und ausnivelliert werden.

The levelling jacks will be fixed and locked at the ISO corners of the container first. Subsequently the container can be lifted from the ground and levelled by using the crank.

Les béquilles de nivlage sont fixées sur les coins ISO du conteneur. La mise à niveau et le levage du conteneur sont réalisés en utilisant la manivelle.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. 207 847
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	100 kN/33 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	100 kN/33 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 725 mm
Hub	Stroke	Course	400 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
zulässige Zusatzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 bis + 55 °C
Kurbelkraft	Crank force	Effort sur manivelle	~ 270 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	2,18 mm
Nivelliergenauigkeit			± 0,5°
Gewicht/Satz	Weight/set	Poids/jeu	~ 70 kg

**Nivellierstützen 25 t, Typ 2724.25**

Levelling jacks 25 t, type 2724.25

Béquilles de nivlage 25 t, type 2724.25

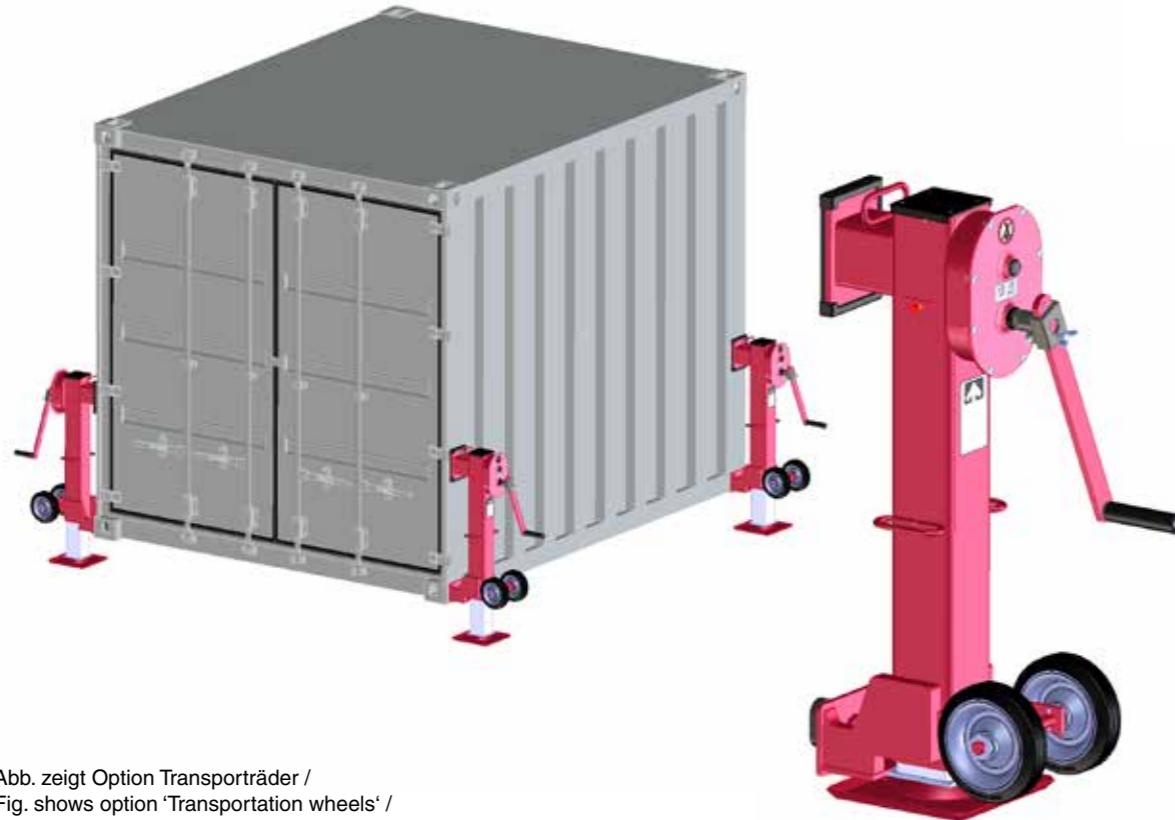


Abb. zeigt Option Transporträder /  
Fig. shows option 'Transportation wheels' /  
Fig. avec option « Roues de manutention »

**Manuell bedienbare Spindelstützen zum Abstellen und Ausrichten von Norm-Containern.**

- Einfache Montage
- Selbsthemmender Spindelantrieb
- Leichte und sichere Bedienung mit Last- u. Schnellganggetriebe

Option:

— Transporträder

Manually operated spindle jacks for depositing and levelling of standardised containers

- Simply to install
- Self-locking spindle drive
- Simple and secure in operation, load, - and fast gear drive

Option:

— Transportation wheels

Béquilles avec opération manuelle pour poser et mettre à niveau des conteneurs standard

- Montage facile
- Vis d'entraînement auto-bloquant
- Utilisation simple et sûre avec boîte à deux vitesses

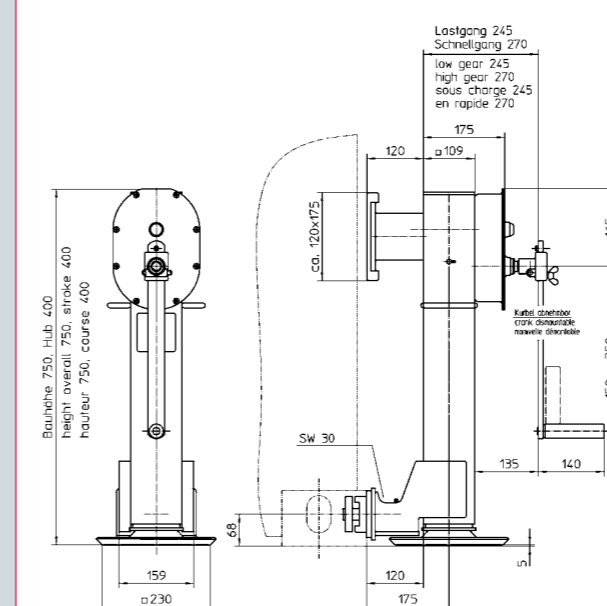
Option :

— Roues de manutention

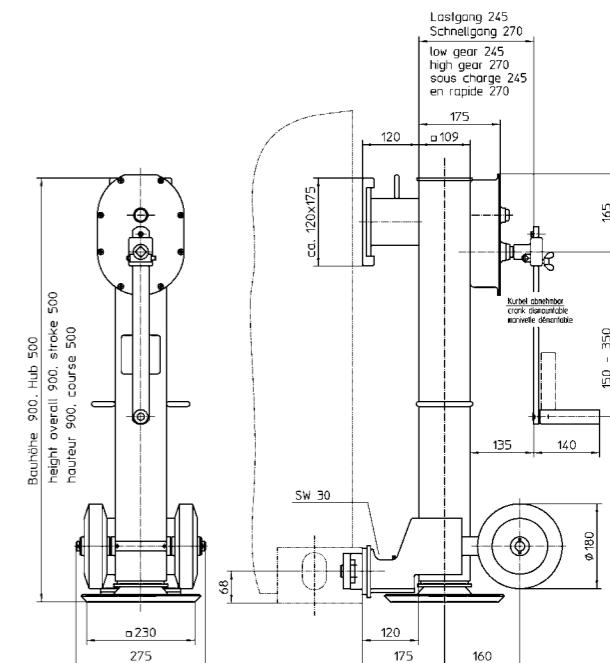
**Technische Daten**

Technical data

Caractéristiques techniques



O/No. 230 495



O/No. 230 617

**Die Nivellierstützen werden an den ISO-Ecken des Containers angeschlagen und verriegelt. Anschließend kann der Container durch Drehen an den Kurbeln angehoben und ausnivelliert werden.**

The levelling jacks will be fixed and locked at the ISO corners of the container first. Subsequently the container can be lifted from the ground and levelled by using the crank.

Les béquilles de nivlage sont fixées sur les coins ISO du conteneur. La mise à niveau et le levage du conteneur sont réalisés en utilisant la manivelle

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	
ohne Transporträder	w/o. wheels	sans roues	O/No. 230 495
mit Transporträder	incl. wheels	avec roues	O/No. 230 617
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load - system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	250/125 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	250/125 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 750 mm ~ 900 mm
Hub max.	Stroke	Course	*400 mm *500
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	- 33 bis + 55 ° C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 192 ~ 220 kg
Kurbelkraft	Crank force	Effort sur manivelle	~ 180 N
Hub/Kurbelumdrehung - Lastgang - Schnellgang	Lift/crank turn - low gear - fast gear	Course/tour de manivelle - sous charge - en rapide	1,06 mm 10,6 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivlage	±0,5°

\*abweichende Hubhöhen lieferbar / differing stroke on demand / Course différente disponible sur demande

**Nivellierstützen 10 t, Typ 2724.10**

Levelling jacks 10 t, type 2724.10

Béquilles de nivlage 10 t, type 2724.10



- Spielarme Ausführung mit erhöhter Steifigkeit
- Einfache Montage
- Selbsthemmender Spindelantrieb
- Keine Losteile
- Leichte und sichere Bedienung mit Last- u. Schnellganggetriebe

*Option:*

— Transporträder

- Low-backlash design increasing stability
- Simply to install
- Self-locking spindle drive
- No parts loose
- Simple and secure in operation, load, - and fast gear drive

*Option:*

— Transportation wheels

- Construction avec jeu réduit pour une rigidité élevée
- Montage facile
- Vis d'entraînement auto-bloquant
- Système à éléments imperdables
- Utilisation simple et sûre avec boîte à deux vitesses

*Option :*

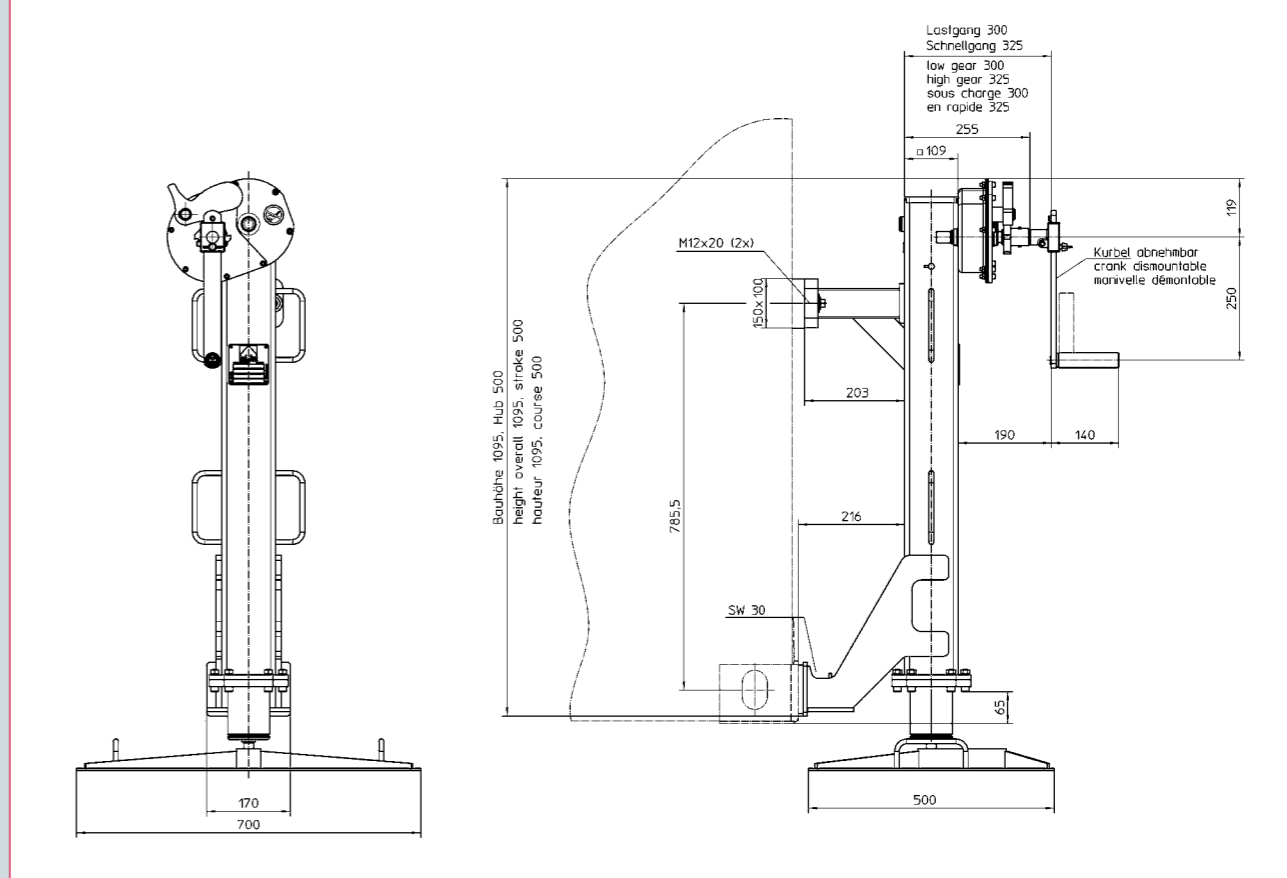
— Roues de manutention

61-21

**Technische Daten**

Technical data

Caractéristiques techniques



**Die Nivellierstützen werden an den ISO-Ecken des Containers angeschlagen und verriegelt. Anschließend kann der Container durch Drehen an den Kurbeln angehoben und ausnivelliert werden.**

The levelling jacks will be fixed and locked at the ISO corners of the container first. Subsequently the container can be lifted from the ground and levelled by using the crank.

Les béquilles de nivlage sont fixées sur les coins ISO du conteneur. La mise à niveau et le levage du conteneur sont réalisés en utilisant la manivelle.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 230252
dyn. Last- System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	100 / 50 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	100 / 50 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 1095 mm
Hub max.	Stroke	Course	**500
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 5°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 100 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-40 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 360 kg
Kurbelkraft	Crank force	Effort sur manivelle	~ 340 N
Hub/Kurbelumdrehung - Lastgang - Schnellgang	Lift/crank turn - low gear - fast gear	Course/tour de manivelle - sous charge - en rapide	2,7 mm 9,8 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivlage	±0,1°

\*\*abweichende Hubhöhen lieferbar / differing stroke on demand / Course différente disponible sur demande

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviante causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Nivellierstützen 20 t, Typ 2724.20**

Levelling jacks 20 t, type 2724.20

Béquilles de nivlage 20 t, type 2724.20



**Spindelstützen zum Abstellen und Ausrichten von Containern bei Anwendungen mit erhöhter statischer Belastung oder hohen Seitenkräften:**

- zusätzliche obere Anbindung für erhöhte Stabilität
- Selbsthemmender Spindelantrieb
- Leichte und sichere Bedienung

Spindle supports for depositing and levelling of containers if high load occurs in combination with lateral forces.

Additional upper fixing plate increasing stiffness

- Self-locking spindle drive
- Simple and secure in operation

Béquilles de levage pour déposer et mettre à niveau des conteneurs pour charges latérales importantes.

Plaque de fixation supplémentaire latérale pour plus de stabilité

- Vis d'entraînement auto-bloquant
- Utilisation simple et sûre

**Option:**

- Transporträder
- Aufbewahrungskiste
- vergrößerte Hubhöhe (500 mm)
- Nachlaufmutter für erhöhte Sicherheit

**Option:**

- Transportation wheels
- Stowing box
- increased stroke length (500 mm)
- Security nut

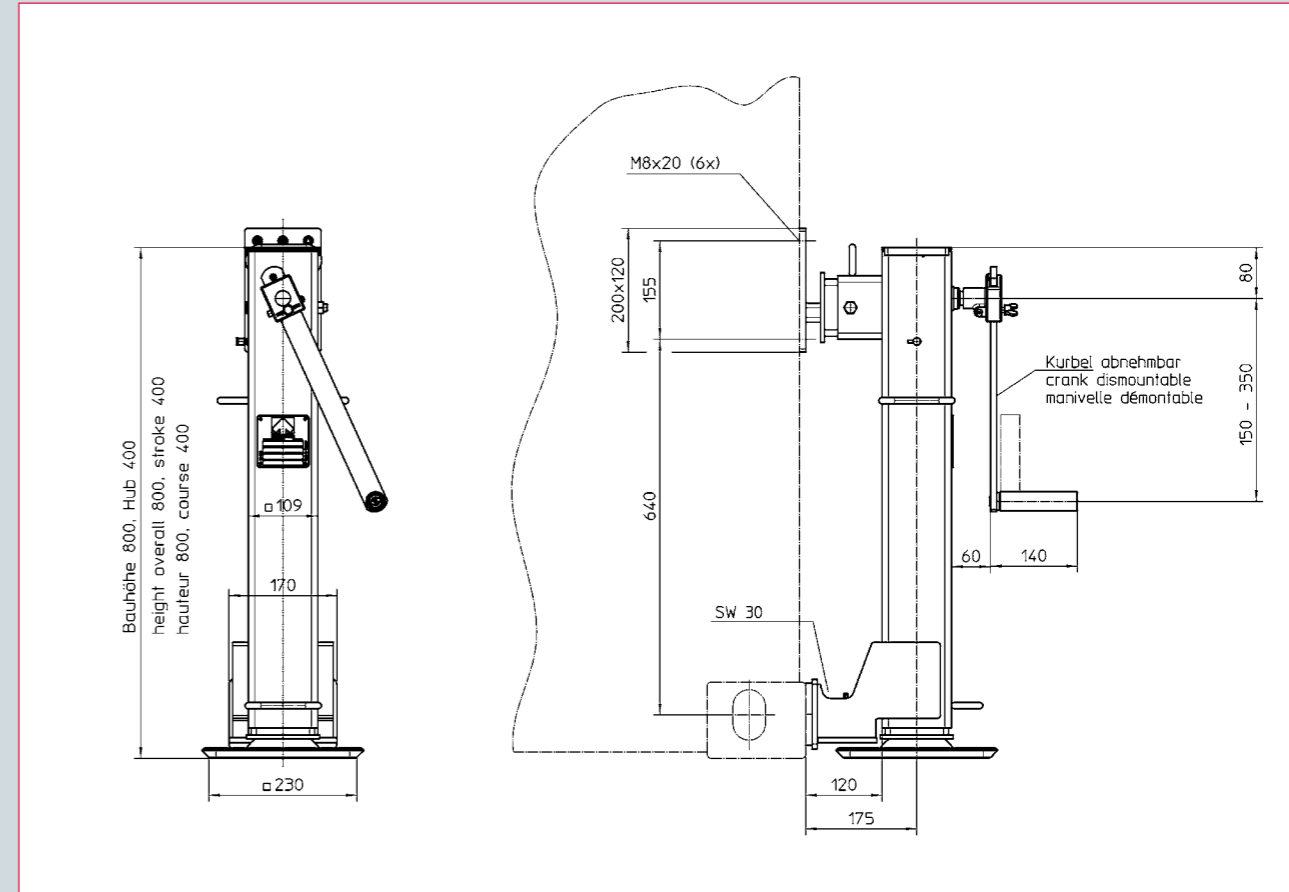
**Option :**

- Roues de manutention
- Caisse de stockage
- Course élevée (500 mm)
- Double écrou

**Technische Daten**

Technical data

Caractéristiques techniques



Die Nivellierstützen werden an den ISO-Ecken des Containers angeschlagen und verriegelt. Anschließend kann der Container durch Drehen an den Kurbeln angehoben und ausnivelliert werden.

The levelling jacks will be fixed and locked at the ISO corners of the container first. Subsequently the container can be lifted from the ground and levelled by using the crank.

Les béquilles de nivlage sont fixées sur les coins ISO du conteneur. La mise à niveau et le levage du conteneur sont réalisés en utilisant la manivelle.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No.* 231969
dyn. Last- System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	60 / 20 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	200 / 100 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 800 mm
Hub max.	Stroke	Course	400
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +55 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 160 kg
Kurbelkraft	Crank force	Effort sur manivelle	~ 240 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	6,5 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivlage	±0,5°

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviante causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Spindelheber 10 t, Typ 2930.10**  
 Lifting spindle 10 t, type 2930.10  
 Béquille de nivelage 10 t, type 2930.10

**Technische Daten**  
 Technical data  
 Caractéristiques techniques



**Manuell bedienbare Spindelstützen zum Abstellen und Ausrichten von Norm-Containern.**

- manuelle Bedienung mit Schlüssel oder Handratsche
- Seitlicher Anbau in den unteren Container-Eckbeschlägen nach DIN ISO 1161

*Optionen:*

- Handratsche (O/No.\* 231652)
- Aufbewahrungskiste

Manually operated jacks for placing and levelling ISO-Containers

- manual operation by wrench or ratchet
- Lifting spindle fitting in the lateral openings of the lower container corners acc. to DIN ISO 1161

*Options:*

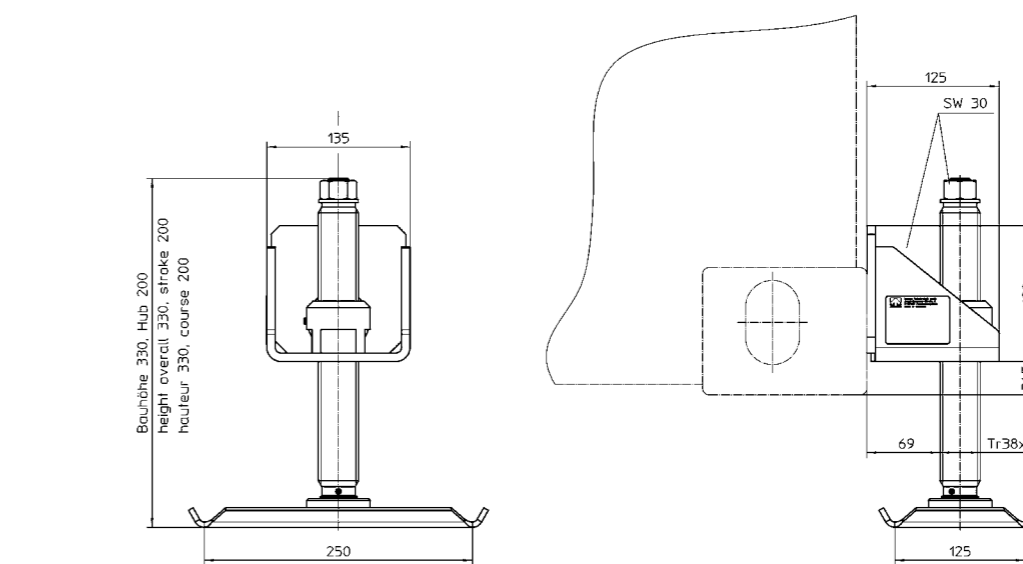
- Ratchet wrench (O/No.\* 231652)
- Stowing box

Béquilles de nivelage, utilisation manuelle, pour lever et mettre à niveau des conteneurs ISO

- Utilisation manuelle avec clé ou clé à rochet
- Fixation dans les coins bas d'un conteneur DIN ISO 1161

*Options :*

- Clé à rochet (O/No.\* 231652)
- Caisse de stockage



Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. 231 623
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	100 / 30 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	100 / 50 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 360 mm
Hub max.	Stroke	Course	200
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 5°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 15°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 45 kg
Kurbelkraft	Crank force	Effort sur manivelle	~ 160 N
Hub/Spindelumdrehung	Lift/spindle turn	Course/tour de vis	5 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,5°

**Spindelheber 10 t, Typ 2931.10**  
 Lifting spindle 10 t, type 2931.10  
 Béquille de stabilisation 10 t, type 2931.10

**Technische Daten**  
 Technical data  
 Caractéristiques techniques



**Manuell bedienbare Spindelstützen zum Abstellen und Ausrichten von Norm-Containern.**

- Manuelle Bedienung mit Bedienhebel
- Anbau von unten in die unteren Container-Eckbeschläge nach DIN ISO 1161

*Optionen:*

- Aufbewahrungskiste
- koppelbare Ausführung ohne Überstand am Container

Manually operated jacks for placing and levelling ISO-Containers

- Manual operation by lever
- Fitting in the lower openings of the lower container corners acc. to DIN ISO 1161

*Options:*

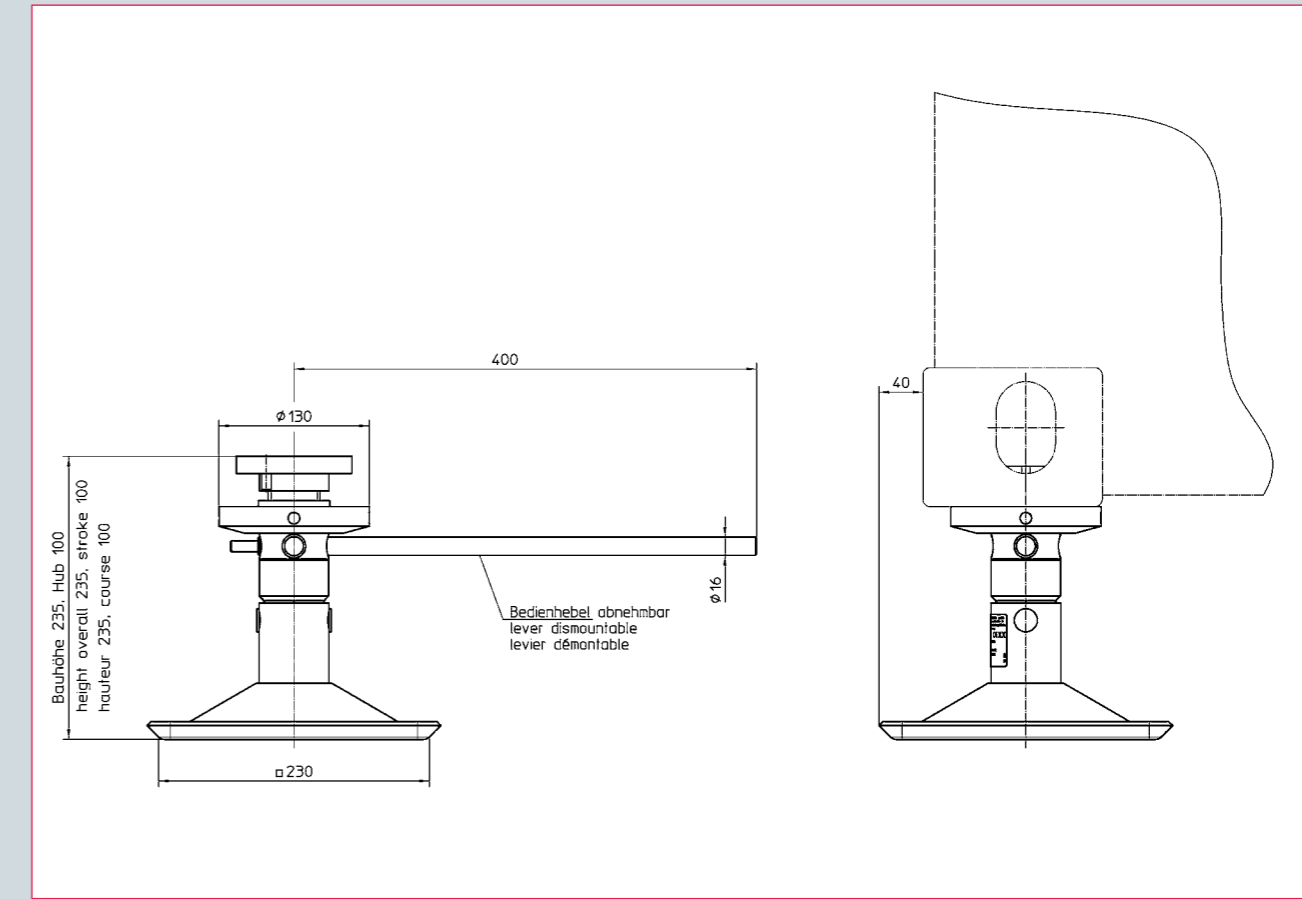
- Stowing box
- Coupleable type without overhang to row containers

Béquilles de stabilisation, opération manuelle, pour lever et mettre à niveau des conteneurs ISO

- Opération manuelle avec levier
- Fixation sous les coins DIN ISO 1161 inférieur

*Options :*

- Caisse de stockage
- Version pour accouplement des conteneurs



Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. 200 411
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	100 / 30 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	100 / 50 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 235 mm
Hub max.	Stroke	Course	100
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 15°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 45 kg
Kurbelkraft	Crank force	Effort sur manivelle	~ 120 N
Hub/Spindelumdrehung	Lift/spindle turn	Course/tour de vis	5 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,5°



**Spindelstützen zum Abstellen von Norm-Containern. Im lastfreien Zustand manuell auf Fahrzeughöhe einstellbar.**

- Anbauhöhe mind. 1.150 mm, max. 1.630 mm
- Ausführung nach BGV D8 (Winden, Hub- und Zuggeräte)
- Einfache Montage (Aufbauzeit ca. 8 min)
- Zugelassen bis Windstärke 12

Jacks for placing ISO-Containers. Without load manually adjustable to loading height

- Installation height min. 1.150 mm, max. 1.630 mm
- Execution in accordance to BGV D8 (winches, lift and pull equipment)
- Simply to install (Installation time app. 8 min.)
- Suitable up to wind force 12

Crics de mise en hauteur pour lever des conteneurs ISO non chargé. Ajustement manuel au hauteur du chassis

- Hauteur de chargement minimum : 1.150 mm ; maximum 1.630 mm
- Version selon le norme BGV D8 (treuil, et système de levage)
- Montage facile et rapide (environ 8 min.)
- Utilisable jusqu'à une force de vent de 12

**Optionen:**

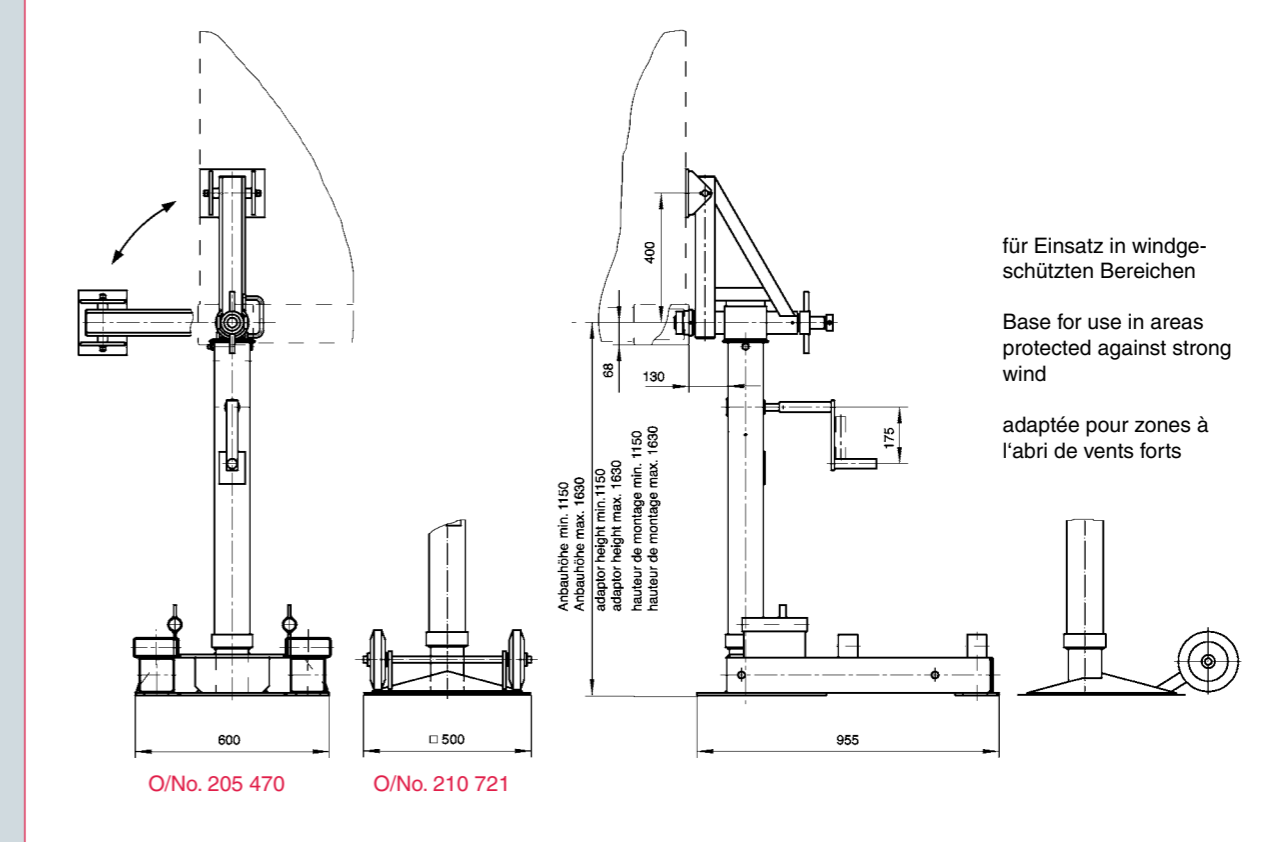
- Transporträder
- Transportwagen
- Teleskoprohre

**Options:**

- Transportation wheels
- Transport unit
- Telescopic tube

**Options :**

- Chariot de transport
- Tube télescopique
- Roues de manutention

**Technische Daten**
**Technical data**
**Caractéristiques techniques**


Zum Absetzen des Containers werden die Abstellstützen an die unteren ISO-Ecken angeschlagen und verriegelt. Mittels Luftfederung wird das Fahrzeug abgesenkt, so dass der LKW ausfahren kann. Der Container verbleibt auf den Stützen bis zur Wiederabholung.

For lowering a container from a truck, the jacks are fixed and locked to the lower ISO corners first. Via air suspension, the vehicle will be lowered, so that the truck can drive out. The container can stay on the jacks until it is picked up again.

Pour lever le conteneur du camion, les bêquilles seront fixées sur les coins ISO inférieurs. La descente du véhicule sera réalisée à l'aide de la suspension pneumatique, ainsi le camion pourra se déplacer. Le conteneur restera sur les bêquilles jusqu'à son enlèvement.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques		
ohne Transporträder	w/o. wheels	sans roues	O/No. 205 470	
mit Transporträdern	incl. wheels	avec roues	O/No. 210 721	
dyn. Last- System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	40 / 14 kN	
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat. - jeu/béquille	320 / 110 kN	
Aufnahmehöhe	Installation height	Hauteur de chargement	min. 1150 mm max. 1630 mm	
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2,5°	
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	1 %	
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 120 km/h	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C	
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 480 kg	~ 364 kg
Kurbelkraft / Stütze bei max. Hublast	Crank force/ jack with max lift capacity	Effort sur manivelle/ béquille sous charge maxi.	~ 280 N	
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	6,7 mm	
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de niveling	±0,5°	

Maße und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

We reserve the right to amend specifications without notice or obligation.  
haacon se réserve le droit de modifier les caractéristiques de son matériel.


**Spindelstützen zum Abstellen von Norm-Containern. Container mittels manuellem Antrieb auf Fahrzeughöhe verfahrbar.**

- Anbauhöhe min. 1.200 mm, max. 1.700 mm
- Ausführung nach BGV D8 (Winden, Hub- und Zuggeräte)
- Spindel ausgestattet mit Sicherheits-Doppelmutter
- Einfache Montage (Aufbauzeit ca. 8 min)
- Zugelassen bis Windstärke 12
- Leichte und sichere Bedienung mit Last-, u. Schnellganggetriebe

Jacks for placing ISO-Containers. Manually adjustable to loading height

- Installation height min. 1.200 mm, max. 1.700 mm
- Execution in accordance to BGV D8 (winches, lift and pull equipment)
- Spindle equipped with safety nut
- Simply to install (Installation time app. 8 min.)
- Suitable up to wind force 12
- Simple and secure in operation, load, - and fast gear drive

Crics de mise en hauteur pour placement des conteneurs ISO.

Ajustement manuel à la hauteur du chassis

- Hauteur de chargement minimum : 1.200 mm ; maximum 1.700 mm
- Version selon le norme BGV D8 (treuil, et système de levage)
- Vis équipée d'un double écrou de sécurité
- Montage facile et rapide (environ 8 min.)
- Utilisable jusqu'à une force de vent de 12
- Utilisation simple et sûre avec boîte à deux vitesses

**Optionen:**

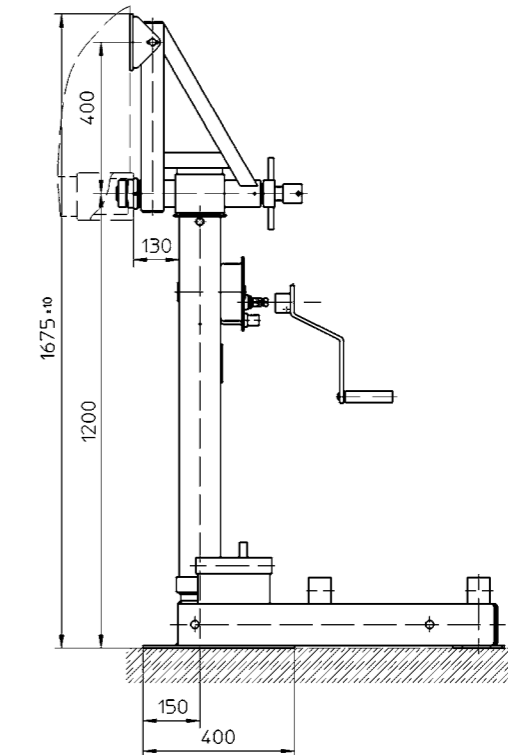
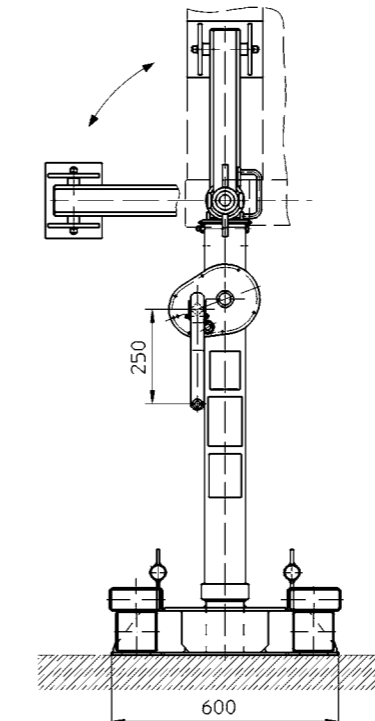
- Transportwagen
- Teleskoprohre
- elektrischer Antrieb (optional mit Gleichlaufregelung)

**Options:**

- Transport unit
- Telescopic tube
- Electric drive (also with auto-leveling function)

**Options :**

- Chariot de transport
- Tube télescopique
- Motorisation (En option : avec fonction auto-nivellement)

**Technische Daten**
**Technical data**
**Caractéristiques techniques**


**Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen an die unteren ISO-Ecken angeschlagen und verriegelt. Anschließend wird der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Der Container verbleibt auf den Stützen bis zur Wiederabholung.**

For lowering a container from a truck, the jacks are fixed and locked to the lower ISO corners first. After that, the container is lifted up, so that the truck can drive out. The container can stay on the jacks until it is picked up again.

Pour lever le conteneur du camion, les bêquilles seront fixées sur les coins ISO inférieurs. Ensuite, on soulève le conteneur, ainsi le camion pourra se déplacer. Le conteneur restera sur les bêquilles jusqu'à son enlèvement.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. 200 261
dyn. Last- System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	320 / 110 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	320 / 110 kN
Aufnahmehöhe	Installation height	Hauteur de chargement	min. 1200 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 500 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2,5°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 1 %
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 120 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 540 kg
Kurbelkraft / Stütze bei max. Hublast	Crank force / jack with max lift capacity	Effort sur manivelle / béquille sous charge maxi.	~ 270 N
Hub/Kurbelumdrehung - Lastgang - Schnellgang	Lift/crank turn - load gear - fast gear	Course/tour de manivelle - vitesse de charge - vitesse rapide	0,53 mm 5,3 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de niveling	±0,1°
<b>Motorbetrieb (optional)</b>	<b>Motor operation (opt.)</b>	<b>Mode d'opération entraîné (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

**Hebevorrichtung 3 t abnehmbar, Typ 1483.3**  
 Lifting device 3 t removable version, type 1483.3  
 Dispositif de levage 3 t, démontable, type 1483.3



- **Absetzbetrieb vom LKW bis 1.600 mm Höhe**
- **Für unterschiedliche Containerhöhen verwendbar**
- **Einfache Montage**
- **Kein Einzelteil schwerer als 25 kg**
- **Kein Leerhub, da Zahnstange in jeder Höhe montierbar**
- Lowering of containers from a truck up to 1.600 mm height
- Suitable for variable container height
- Simply to install
- No component heavier than 25 kg
- Rack can be attached at correct height for direct unloading
- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.600 mm
- S'adapte aux conteneurs de hauteurs différentes
- Montage facile
- Tous les composants ont une charge inférieure à 25 kg
- Le mécanisme de la crémaillère pourra être fixé directement à tous les hauteurs

**Optionen:**

- System beischwenkbar
- Einstechholme für Vierkantrohraufnahme

**Options:**

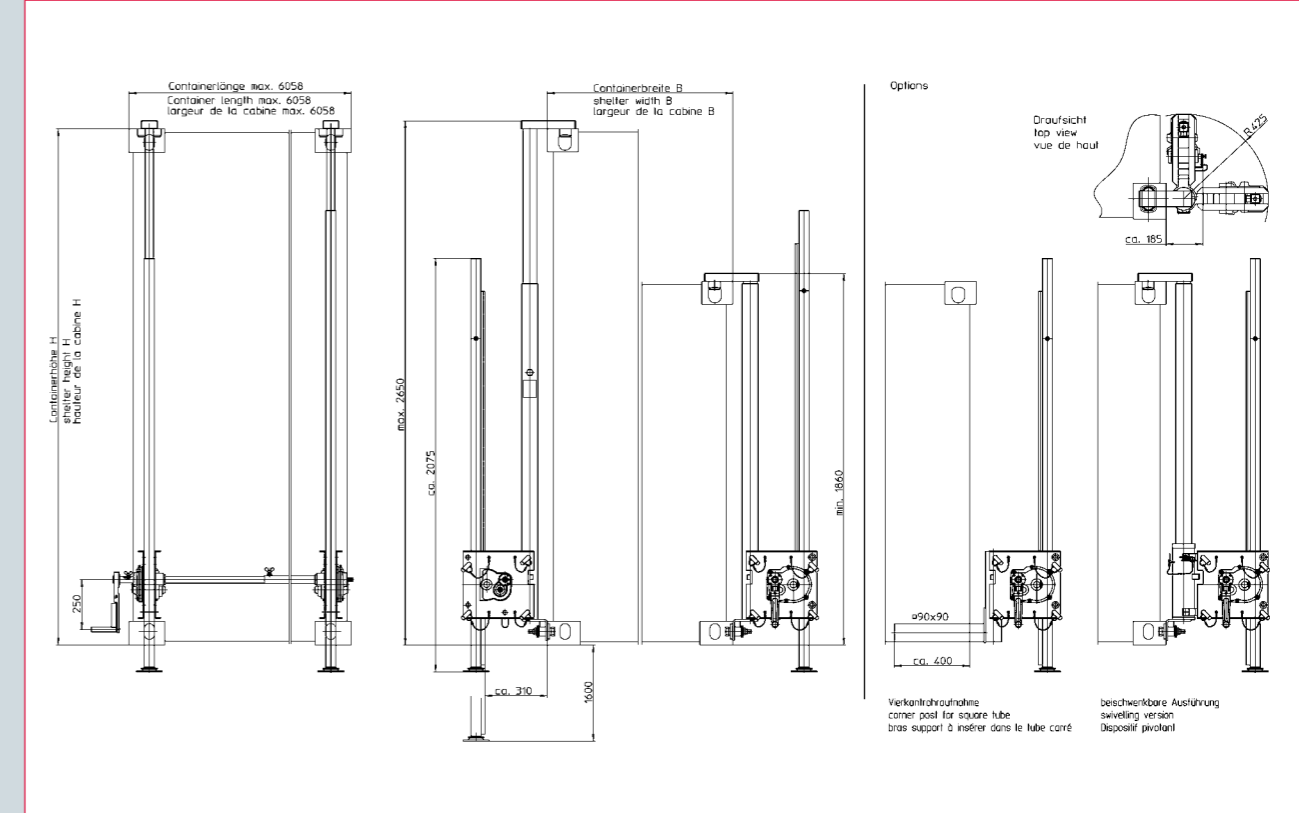
- Swivelling system
- Corner post for square tube

**Options :**

- Système pivotant
- Bras support à insérer dans le tube carré

**Technische Daten**

Technical data  
 Caractéristiques techniques



Zum Absetzen des Containers vom LKW werden zuerst die Holme und die Getriebe angeschlagen. Anschließend werden die Zahnstangen in die Getriebe eingelegt und verbolzt. Mittels 2 Kurbeln und 2 Verbindungswellen kann der Container angehoben werden, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann die Kabine auf dem Boden abgesetzt werden.

For lowering a container from a truck, the corner posts and gear box are attached first. After that, the rack is installed and pinned to the gear box. Via 2 cranks and 2 connection shafts, the container can be lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered to the ground.

Pour faire descendre le conteneur du camion, la jambe de force ainsi que le réducteur seront fixé sur le conteneur, ensuite la crémaillère et le réducteur seront accouplés. Avec l'aide de 2 barres de liaison et de 2 manivelles, on peut soulever le conteneur pour que le camion puisse repartir. Le Shelter pourra alors être déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 209407
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load - system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	30 / 15 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load - system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	30 / 15 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur total	~ 2075 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1600 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 5 %
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 320 kg
Kurbelkraft / Stütze bei max. Hublast	Crank force/ jack at max lift capacity	Effort sur manivelle/ béquille sous charge maxi.	~ 90 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	~ 5,8 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,5°

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviante causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 10 t abnehmbar, Typ 1689.10**

Lifting device 10 t removable version, type 1689.10

Dispositif de levage 10 t, démontable, type 1689.10


**Kostenoptimierte Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern**

- **Absetzbetrieb vom LKW bis 1.500 mm Höhe**
- **Einfache Montage**
- **Stufenlos auf Containerhöhe einstellbar**

*Optionen:*

- Neigungsanzeige (O/No. 216138)

Cost optimized lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1.500 mm height
- Simply to install
- Infinitely variable for different container heights

*Options:*

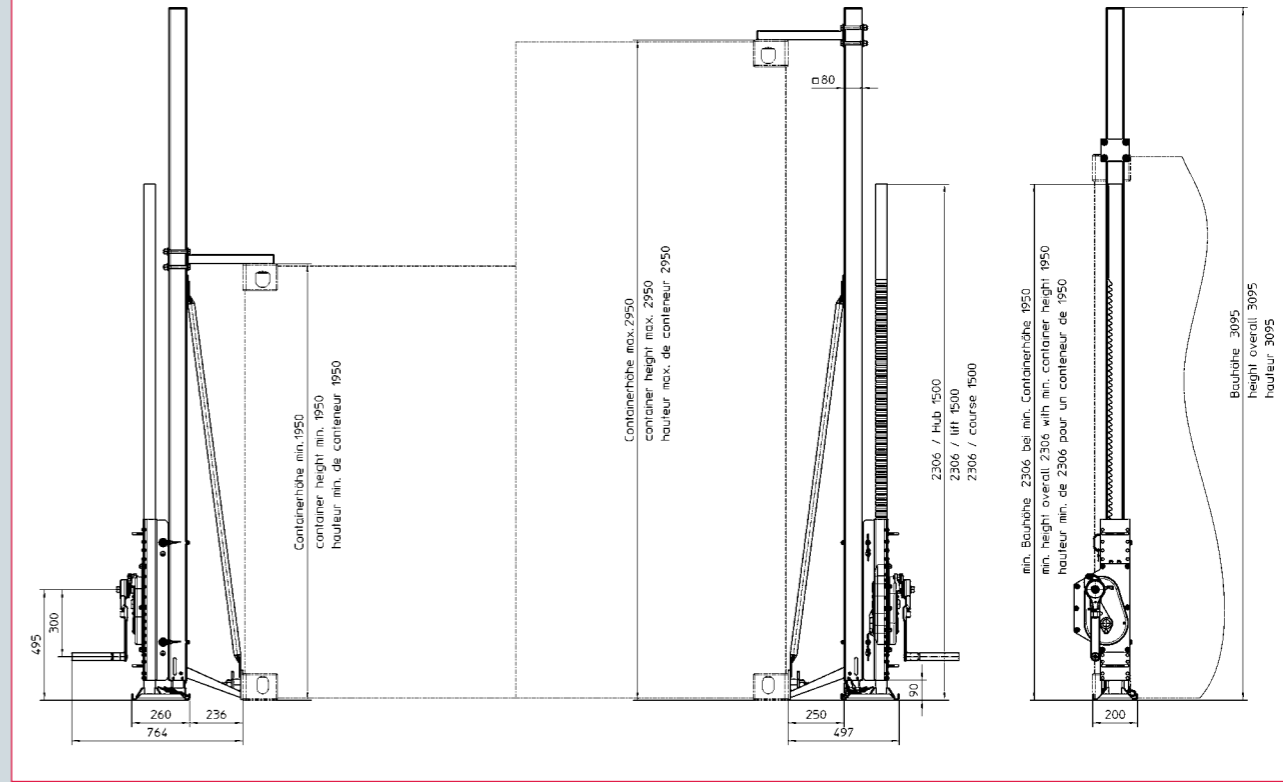
- Inclinometer (O/No. 216138)

Dispositif de levage aux coûts soigneusement minimisés pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.500 mm
- Montage facile
- Pour montage sur des conteneurs de hauteurs différentes

*Option :*

- Inclinomètre (O/No. 216138)



**Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in den ISO-Ecken des Containers montiert und verriegelt. Anschließend werden die Stützen bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann der Container entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.**

For lowering a container from a truck, the jacks are mounted and locked into the ISO-corners. Then the jacks are lowered to the ground and the container is lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut installer et verrouiller les béquilles dans les coins ISO. Ensuite descendre les béquilles jusqu'au sol et soulever le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 232183
dyn. Last- System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	100 / 50 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	100 / 50 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 3095 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1500 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 1°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 1°
Zusatzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 40 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 545 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force / paired jack at max lift capacity	Effort sur manivelle / béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 180 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	4 mm

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviante causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 10 t schwenkbar, Typ 1689.10**

Lifting device 10 t swing-to version, type 1689.10

Dispositif de levage 10 t, pivotant, type 1689.10


**Kostenoptimierte Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern**

- Absetzbetrieb vom LKW bis 1.500 mm Höhe
- System an Sirnseite beischwenkbar
- Stufenlos auf Containerhöhe einstellbar
- Keine Demontage während des Transportes nötig

Optionen:

- Neigungsanzeige (O/No. 216138)

Cost optimized lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1.500 mm height
- System can be swivelled across the ends
- Infinitely variable for different container heights
- No dismantling for transport necessary

Options:

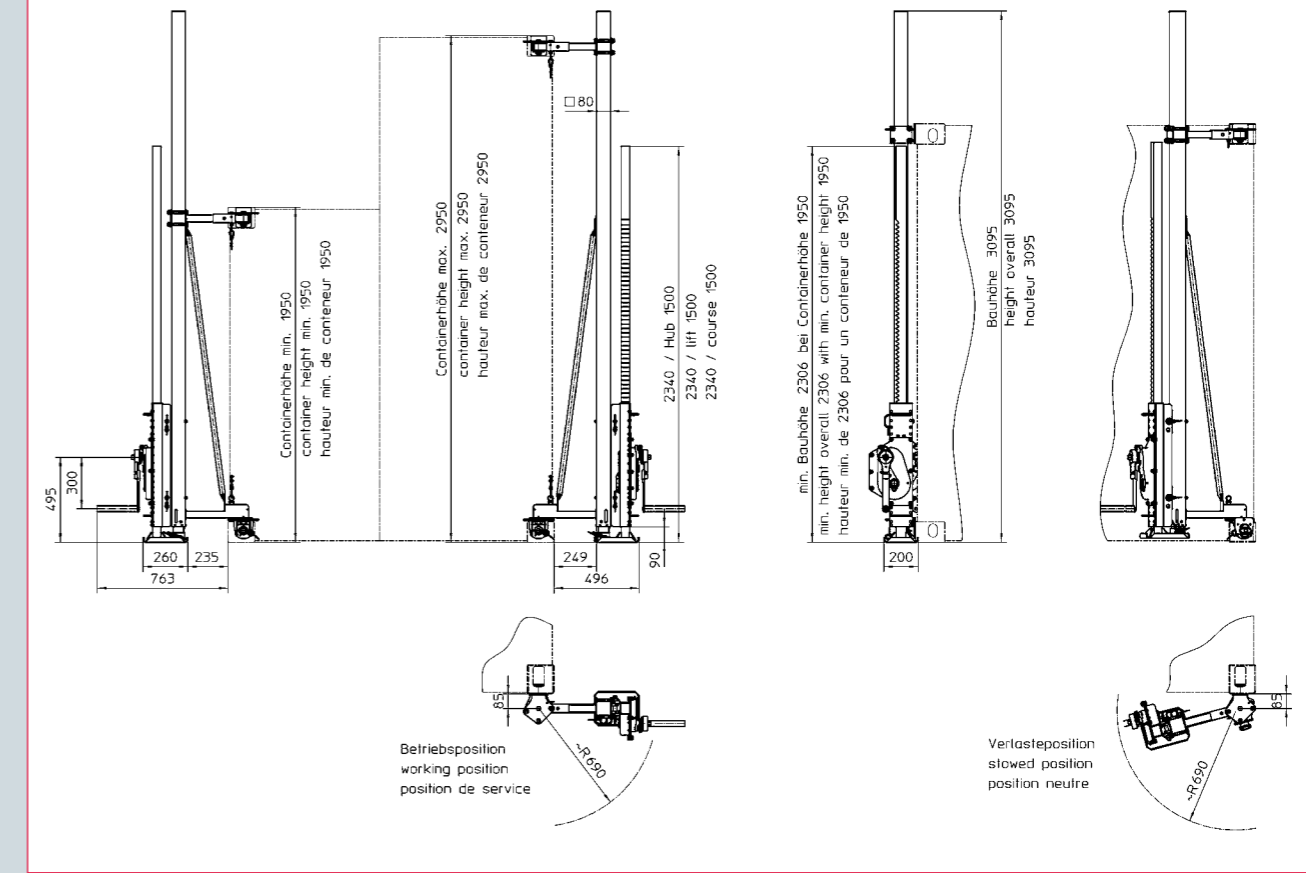
- Inclinometer (O/No. 216138)

Dispositif de levage aux coûts soigneusement minimisés pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.500 mm
- Dispositif de levage pivotant sur face
- Pour montage sur des conteneurs de hauteurs différentes
- Un démontage du système n'est pas nécessaire pour le transport

Option :

- Inclinomètre (O/No. 216138)



Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in Betriebsposition geschwenkt. Die Stützen werden dann bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann der Container entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.

For lowering a container from a truck, the jacks will be brought into working position first. Then the jacks will be lowered to the ground and the container will be lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut pivoter les béquilles en position de travail. Les béquilles descendent jusqu'au sol et soulèvent le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 232182
dyn. Last- System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	100 / 50 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	100 / 50 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 3095 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1500 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 1°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 1°
Zusatzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 40 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 570 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force / paired jack at max. lift capacity	Effort sur manivelle/ béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 180 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	4 mm

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviante causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 5 t abnehmbar, Typ 1889.5 Basisversion**

Lifting device 5 t removable version, type 1889.5 basic version

Dispositif de levage 5 t démontable, type 1889.5 version éco


**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern.**

- Absetzbetrieb vom LKW bis 1.750 mm Höhe
- Einfache Montage
- Stufenlos auf Containerhöhe einstellbar 1.650 mm (< 5,5') bis 2.743 mm (9')

**Optionen:**

- elektrischer Antrieb

Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1.750 mm height
- Simply to install
- Infinitely variable for container heights from 1.650 mm (< 5,5') up to 2.743 mm (9')

**Options:**

- electric drive

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargeur d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Montage facile
- Hauteur de conteneur variable entre 1.650 mm (< 5,5') et 2.743 mm (9')

**Option :**

- entraînement motorisé

Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in den ISO-Ecken des Containers montiert und verriegelt. Anschließend werden die Stützen bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann die Kabine entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.

For lowering a container from a truck, the jacks are mounted and locked into the ISO-corners. Then the jacks are lowered to the ground and the container is lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut installer et verrouiller les béquilles dans les coins ISO. Ensuite descendre les béquilles jusqu'au sol et soulever le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 209830
dyn. Last- System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	50 / 25 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	50 / 25 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 3100 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 5°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 300 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force / paired jack at max lift capacity	Effort sur manivelle / béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 160 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	5,8 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,3°
<b>Motorbetrieb (optional)</b>	<b>Motor operation (opt.)</b>	<b>Mode d'opération entraîné (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	2
Anzahl Verbindungsstange	Number of connecting shaft	Quantité d'arbres de transmission	2

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviante causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 10 t abnehmbar, Typ 1889.10 Basisversion**

Lifting device 10 t removable version, type 1889.10 basic version

Dispositif de levage 10 t démontable, type 1889.10 version éco


**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern.**

- Absetzbetrieb vom LKW bis 1.750 mm Höhe
- Einfache Montage
- Stufenlos auf Containerhöhe einstellbar

**Optionen:**

- elektrischer Antrieb

Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1.750 mm height
- Simply to install
- Infinitely variable for different container heights

**Options:**

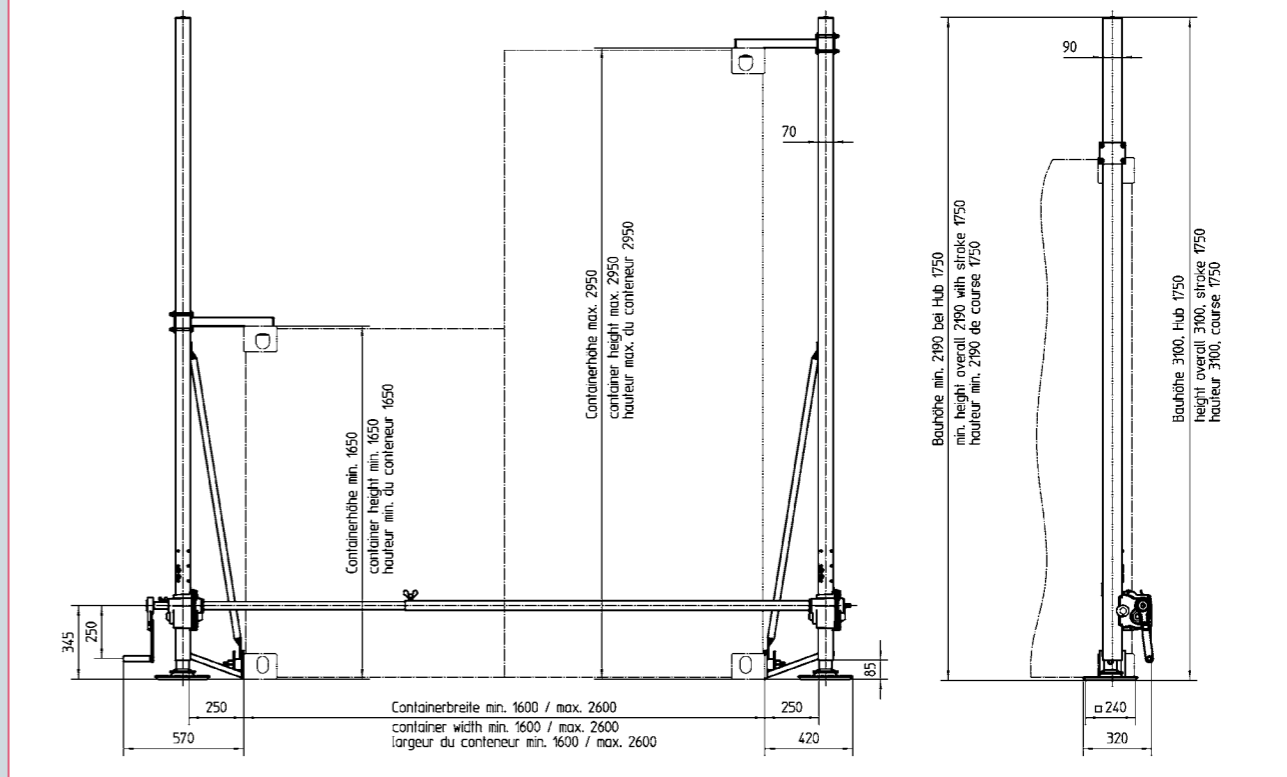
- electric drive

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargeur d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Montage facile
- Pour montage sur des conteneurs de hauteurs différentes

**Option :**

- entraînement motorisé



**Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in den ISO-Ecken des Containers montiert und verriegelt. Anschließend werden die Stützen bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann der Container entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.**

For lowering a container from a truck, the jacks are mounted and locked into the ISO-corners. Then the jacks are lowered to the ground and the container is lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut installer et verrouiller les béquilles dans les coins ISO. Ensuite descendre les béquilles jusqu'au sol et soulever le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 231136
dyn. Last- System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	100 / 50 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	100 / 50 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 3100 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 5°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 360 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force / paired jack at max lift capacity	Effort sur manivelle / béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 150 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	2,8 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,3°
<b>Motorbetrieb (optional)</b>	<b>Motor operation (opt.)</b>	<b>Mode d'opération entraîné (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	2
Anzahl Verbindungsstange	Number of connecting shaft	Quantité d'arbres de transmission	2

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviante causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 5 t abnehmbar, Typ 1889.5**

Lifting device 5 t removable, type 1889.5

Dispositif de levage 5 t démontable, type 1889.5


**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern.**

- **Absetzbetrieb vom LKW bis 1.750 mm Höhe**
- **Einfache Montage**
- **Verlastbar am Container bis 8' Höhe (Option)**
- **beiklappbare Anbauteile für vereinfachten Transport**

Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1.750 mm height
- Simply to install
- Can be stowed on the container of max. height 8' (option)
- Foldable level arms for easy shipment

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Montage facile
- Dispositif de chargement pour le transport avec le conteneur de hauteur maxi 8' (option)
- Equipement repliable pour maniement et transport facile

**Optionen:**

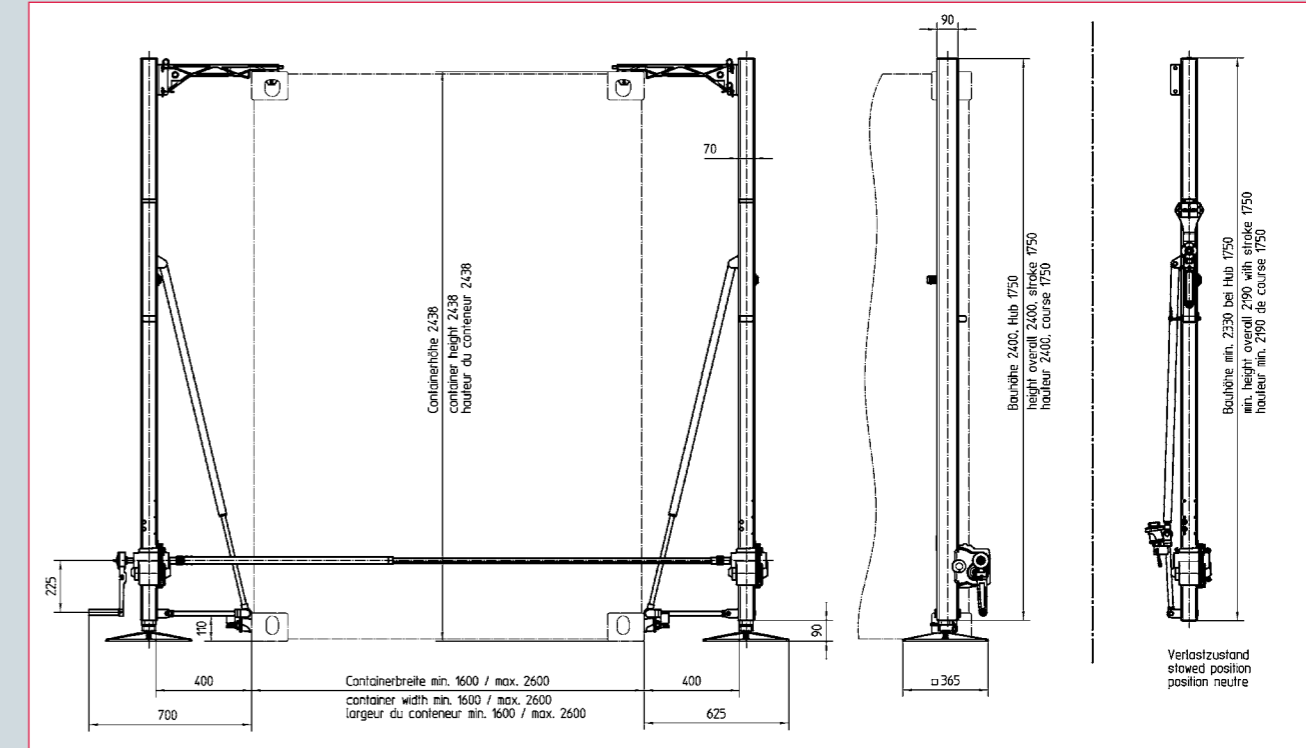
- Verlastvorrichtung
- Montagewinde
- elektrischer Antrieb (optional mit automatischer Nivellierung)
- Aufbewahrungskiste

**Options:**

- Stowing device
- Mounting winch
- Electric drive (optional autoleveling)
- Storage case

**Options :**

- Stockage pour le transport
- Potence de montage
- Motorisation (En option : nivellation automatique)
- Caisse de stockage



Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in den ISO-Ecken des Containers montiert und verriegelt. Anschließend werden die Stützen bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann die Kabine entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.

For lowering a container from a truck, the jacks are mounted and locked into the ISO-corners. Then the jacks are lowered to the ground and the container is lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut installer et verrouiller les béquilles dans les coins ISO. Ensuite descendre les béquilles jusqu'au sol et soulever le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 205079
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load - system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	50 / 25 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load - system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	50 / 25 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	> 2330 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 260 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force/ paired jack at max lift capacity	Effort sur manivelle/ béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 150 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	5,8 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Motorbetrieb (optional)</b>	<b>Motor operation (opt.)</b>	<b>Mode d'opération entraîné (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	2
Anzahl Verbindungsstange	Number of connecting shaft	Quantité d'arbres de transmission	2
<b>Elektrischer Antrieb mit Auto- Nivellierung (optional)</b>	<b>Electric drive with automatic levelling (opt.)</b>	<b>Moteur électrique avec mis à niveau automatique (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 230 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviantes causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 10 t abnehmbar, Typ 1889.10**

Lifting device 10 t removable, type 1889.10

Dispositif de levage 10 t démontable, type 1889.10



Abb. zeigt Ausführung mit elektrischem Antrieb 24 V-DC / fig. shows option „Electric drive 24 V-DC“ / fig. avec option « Motorisation 24 V-DC »

**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern.**

- **Absetzbetrieb vom LKW bis 1.750 mm Höhe**
- **Einfache Montage**
- **Verlastbar am Container bis 8' Höhe (Option)**
- **beiklappbare Anbauteile für vereinfachten Transport**

Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1.750 mm height
- Simply to install
- Can be stowed on the container of max. height 8' (option)
- Foldable level arms for easy shipment

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et placer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Montage facile
- Dispositif de chargement pour le transport avec le conteneur d'hauteur maxi 8' (option)
- Equipement repliable pour maniement et transport facile

**Optionen:**

- Verlastvorrichtung
- Montagewinde
- elektrischer Antrieb (optional mit automatischer Nivellierung)
- Aufbewahrungskiste

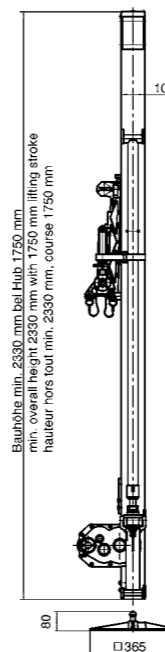
**Options:**

- Stowage device
- Mounting winch
- Electric drive (optional autoleveling)
- Storage case

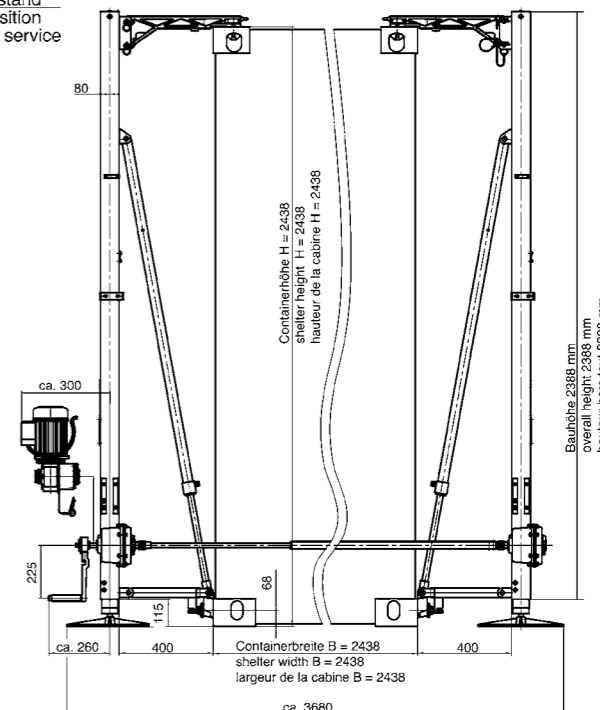
**Options :**

- Stockage pour le transport
- Potence de montage
- Motorisation (En option : nivellation automatique)
- Caisse de stockage

Verlastezustand  
stowed position  
position neutre



Betriebszustand  
working position  
position de service



Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in den ISO-Ecken des Containers montiert und verriegelt. Anschließend werden die Stützen bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann die Kabine entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.

For lowering a container from a truck, the jacks are mounted and locked into the ISO-corners. Then the jacks are lowered to the ground and the container is lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut installer et verrouiller les béquilles dans les coins ISO. Ensuite descendre les béquilles jusqu'au sol et soulever le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 209819
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load - system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	100 / 50 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	100 / 50 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	> 2330 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 355 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force / paired jack at max. lift capacity	Effort sur manivelle / béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 150 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	2,8 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Motorbetrieb (optional)</b>	<b>Motor operation (opt.)</b>	<b>Mode d'opération entraîné (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	2
Anzahl Verbindungsstange	Number of connecting shaft	Quantité d'arbres de transmission	2
<b>Elektrischer Antrieb mit Auto- Nivellierung (optional)</b>	<b>Electric drive with automatic levelling (opt.)</b>	<b>Moteur électrique avec mis à niveau automatique (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 230 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviantes causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 20 t abnehmbar, Typ 1889.20**

Lifting device 20 t removable, type 1889.20

Dispositif de levage 20 t démontable, type 1889.20



Abb. zeigt Ausführung mit automatischer Nivellierung 230 V-AC / fig. shows option „Autolevelling 230 V-AC“ / fig. avec option « Mis à niveau automatique 230 V-AC »

**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern**

- **Absetzbetrieb vom LKW bis 1.750 mm Höhe**
- **Einfache Montage**
- **Verlastbar am Container bis 8' Höhe (Option)**
- **beiklappbare Anbauteile für vereinfachten Transport**

Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1.750 mm height
- Simply to install
- Can be stowed on the container of max. height 8' (option)
- foldable level arms for easy shipment

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et placer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Montage facile
- Dispositif de chargement pour le transport avec le conteneur d'hauteur maxi 8' (option)
- Equipement repliable pour maniement et transport facile

**Optionen:**

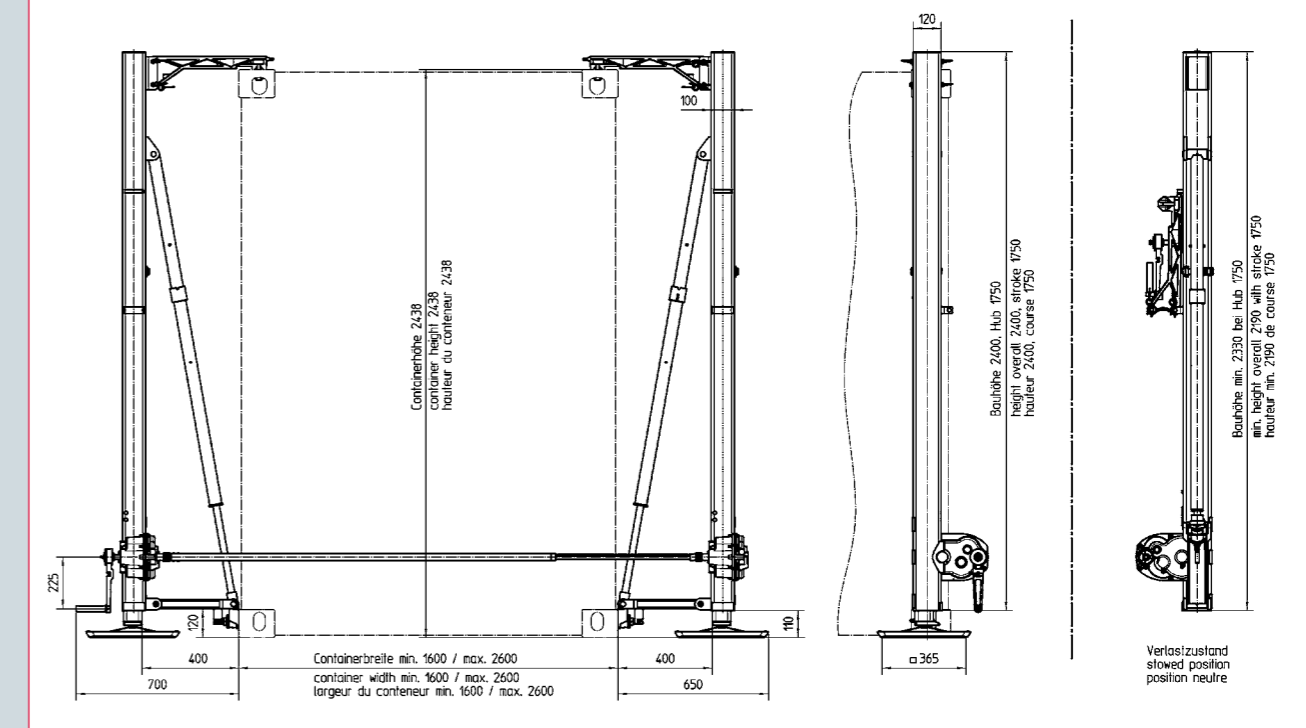
- Verlastvorrichtung
- Montagewinde
- elektrischer Antrieb (optional mit automatischer Nivellierung)
- Aufbewahrungskiste

**Options:**

- Stowage device
- Mounting winch
- Electric drive (optional autolevelling)
- Storage case

**Options :**

- Stockage pour le transport
- Potence de montage
- Motorisation (En option : nivellation automatique)
- Caisse de stockage



Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in den ISO-Ecken des Containers montiert und verriegelt. Anschließend werden die Stützen bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann die Kabine entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.

For lowering a container from a truck, the jacks are mounted and locked into the ISO-corners. Then the jacks are lowered to the ground and the container is lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut installer et verrouiller les béquilles dans les coins ISO. Ensuite descendre les béquilles jusqu'au sol et soulever le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 209821
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load - system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	200 / 100 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load - system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	200 / 100 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	> 2330 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 570 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force/ paired jack at max. lift capacity	Effort sur manivelle/ béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 190 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	1,6 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Motorbetrieb (optional)</b>	<b>Motor operation (opt.)</b>	<b>Mode d'opération entraîné (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	2
Anzahl Verbindungsstange	Number of connecting shaft	Quantité d'arbres de transmission	2
<b>Elektrischer Antrieb mit Auto- Nivellierung (optional)</b>	<b>Electric drive with auto- matic levelling (opt.)</b>	<b>Moteur électrique avec mis à niveau automatique (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 230 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviantes causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 5 t schwenkbar, Typ 1889.5**

Lifting device 5 t swing-to version, type 1889.5

Dispositif de levage 5 t pivotant, type 1889.5



Abb. zeigt längsseits beischwenkbare Ausführung mit manuellem Antrieb / fig. shows swivelling version long side, manually operated / fig. version pivotant longitudinal, opération manuelle

**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern**

- **Absetzbetrieb vom LKW bis 1.750 mm Höhe**
- **System wahlweise an Stirn- oder Längsseite beischwenkbar**
- **keine Demontage während des Transportes nötig**

Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1.750 mm height
- System can be swivelled either along the sides or across the ends
- No dismantling for transport necessary

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Dispositif de levage pivotant avec barre de liaison longitudinale ou frontale
- Un démontage du système n'est pas nécessaire pour le transport

**Optionen:**

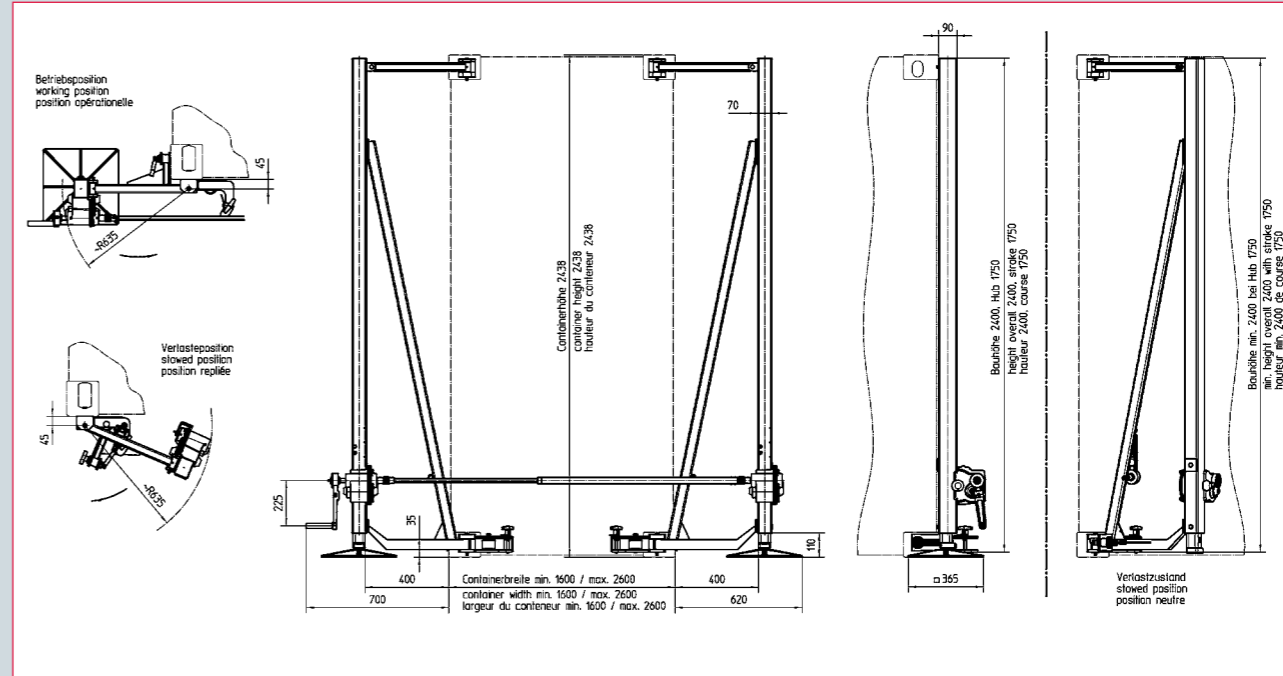
- elektrischer Antrieb (optional mit automatischer Nivellierung)
- Montagewinde

**Options:**

- Electric motor drive (optional with automatic levelling)
- Mounting winch

**Options :**

- Motorisation (En option : nivelage automatique)
- Potence de montage



**Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in Betriebsposition geschwenkt. Je nach Antriebsvariante werden die Stützen dann bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann die Kabine entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.**

For lowering a container from a truck, the jacks will be brought into working position first. Depending on the drive version, the jacks will be lowered to the ground and the container will be lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut pivoter les béquilles en position de travail. Selon les versions, les béquilles descendent jusqu'au sol et soulevent le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 209816
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load - system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	50 / 25 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load - system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	50 / 25 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	> 2400 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 350 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force/ paired jack at max lift capacity	Effort sur manivelle / béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 150 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	5,8 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Motorbetrieb (optional)</b>	<b>Motor operation (opt.)</b>	<b>Mode d'opération entraîné (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	2
Anzahl Verbindungswelle	Number of connecting shaft	Quantité d'arbres de transmission	2
<b>Elektrischer Antrieb mit Auto- Nivellierung (optional)</b>	<b>Electric drive with automatic levelling (opt.)</b>	<b>Moteur électrique avec mis à niveau automatique (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 230 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviantes causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 10 t schwenkbar, Typ 1889.10**

Lifting device 10 t swing-to version, type 1889.10

Dispositif de levage 10 t pivotant, type 1889.10



Abb. zeigt stirmseits beischwenkbare Ausführung mit elektrischem Antrieb 24 V-DC / fig. shows version swiveling along short side with motor drive 24 V-DC / fig. version pivotante frontale, motorisation 24 V-DC

**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern**

- **Absetzbetrieb vom LKW bis 1.750 mm Höhe**
- **System wahlweise an Stirn- oder Längsseite beischwenkbar**
- **Keine Demontage während des Transportes nötig**

Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1.750 mm height
- System can be swivelled either along the sides or across the ends
- No dismantling for transport necessary

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Dispositif de levage pivotant avec barre de liaison longitudinale ou frontale
- Un démontage du système n'est pas nécessaire pour le transport

**Optionen:**

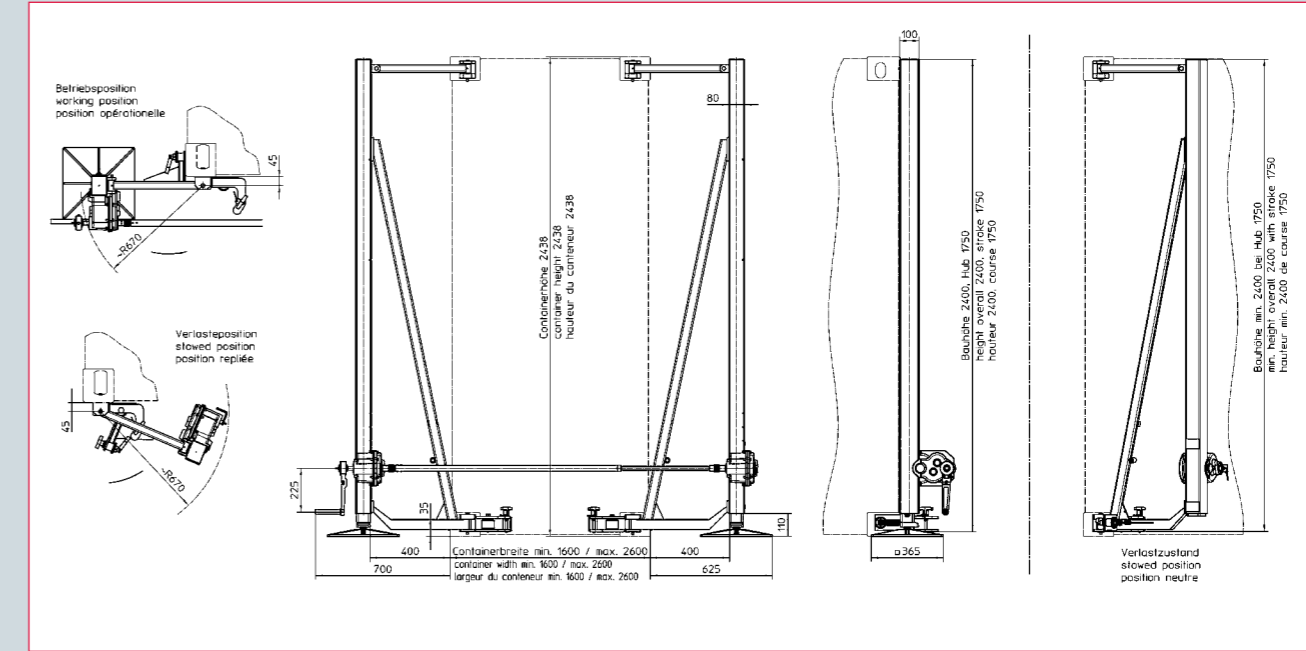
- elektrischer Antrieb (optional mit automatischer Nivellierung)
- Montagewinde

**Options:**

- Electric motor drive (optional with automatic levelling)
- Mounting winch

**Options :**

- Motorisation (En option : nivelage automatique)
- Potence de montage



**Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in Betriebsposition geschwenkt. Je nach Antriebsvariante werden die Stützen dann bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann der Container entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.**

For lowering a container from a truck, the jacks will be brought into working position first. Depending on the drive version, the jacks will be lowered to the ground and the container will be lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut pivoter les bêquilles en position de travail. Selon les versions, les bêquilles descendant jusqu'au sol et soulèvent le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 207009
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load - system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	100 / 50 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load - system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	100 / 50 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	> 2400 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 390 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force / paired jack at max. lift capacity	Effort sur manivelle / bêquilles jumelées sous charge maxi.	~ 150 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	2,8 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Motorbetrieb (optional)</b>	<b>Motor operation (opt.)</b>	<b>Mode d'opération entraîné (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	2
Anzahl Verbindungswelle	Number of connecting shaft	Quantité d'arbres de transmission	2
<b>Elektrischer Antrieb mit Auto- Nivellierung (optional)</b>	<b>Electric drive with auto- matic levelling (opt.)</b>	<b>Moteur électrique avec mis à niveau automatique (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 230 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviantes causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 20 t schwenkbar, Typ 1889.20**

Lifting device 20 t swing-to version, type 1889.20

Dispositif de levage 20 t pivotant, type 1889.20



Abb. zeigt stirnseitig beischwenkbare Ausführung mit automatischer Nivellierung 24 V-DC / fig. shows version swiveling along short side with automatic levelling 24 V-DC / fig. version pivotante frontale avec mise à niveau automatique, motorisation 4 x 24 V-DC

**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern**

- **Absetzbetrieb vom LKW bis 1.750 mm Höhe**
- **System wahlweise an Stirn- oder Längsseite beischwenkbar**
- **Keine Demontage während des Transportes nötig**

Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1.750 mm height
- System can be swivelled either along the sides or across the ends
- No dismantling for transport necessary

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Dispositif de levage pivotant longitudinale ou frontale
- Un démontage du système n'est pas nécessaire pour le transport

**Optionen:**

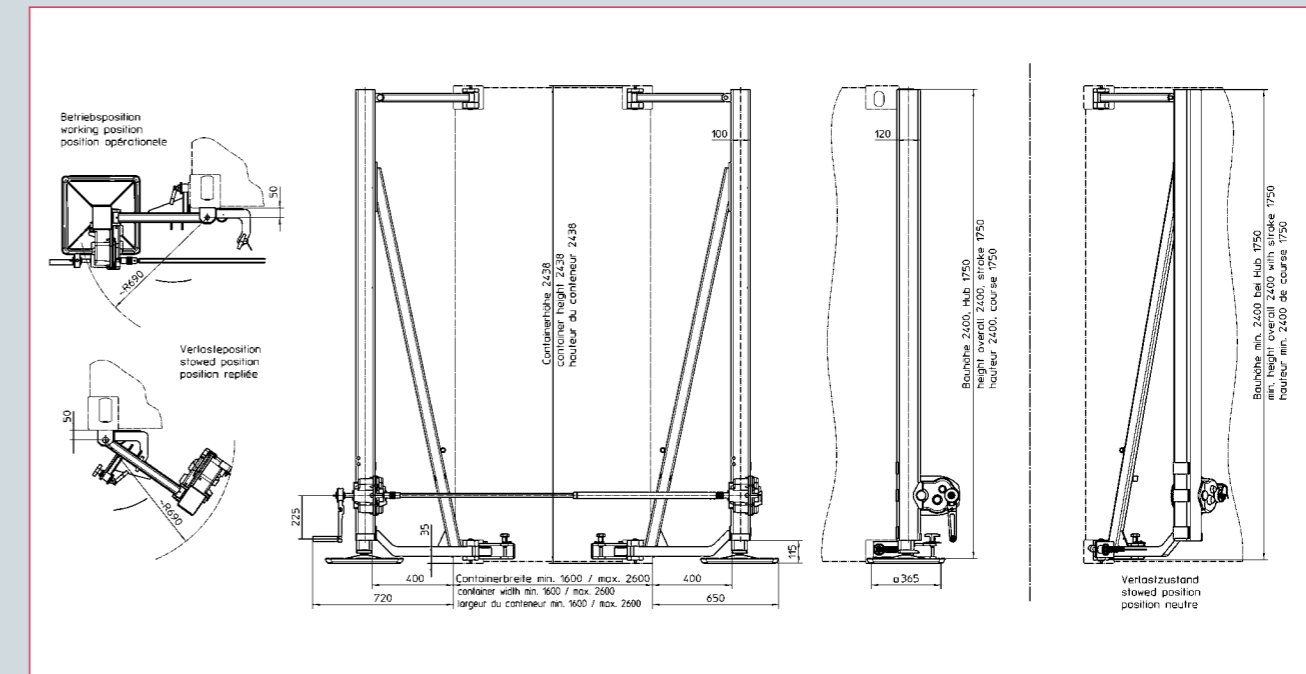
- elektrischer Antrieb (optional mit automatischer Nivellierung)
- Montagewinde

**Options:**

- Electric motor drive (optional with automatic levelling)
- Mounting winch

**Options :**

- Motorisation (En option : nivelage automatique)
- Potence de montage



**Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in Betriebsposition geschwenkt. Je nach Antriebsvariante werden die Stützen dann bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann die Kabine entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.**

For lowering a container from a truck, the jacks will be brought into working position first. Depending on the drive version, the jacks will be lowered to the ground and the container will be lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut pivoter les béquilles en position de travail. Selon les versions, les béquilles descendent jusqu'au sol et soulèvent le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 209822
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load - system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	200 / 100 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load - system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	200 / 100 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	> 2400 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 650 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force / paired jack at max lift capacity	Effort sur manivelle / béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 190 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	1,6 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Motorbetrieb (optional)</b>	<b>Motor operation (opt.)</b>	<b>Mode d'opération entraîné (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	2
Anzahl Verbindungsstange	Number of connecting shaft	Quantité d'arbres de transmission	2
<b>Elektrischer Antrieb mit Auto- Nivellierung (optional)</b>	<b>Electric drive with automatic levelling (opt.)</b>	<b>Moteur électrique avec mis à niveau automatique (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 230 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviantes causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 12 t schwenkbar, Typ 2689.12**

Lifting device 12 t pivotable, type 2689.12

Dispositif de levage 12 t pivotant, type 2689.12



Abb. zeigt stirnseitig beischwenkbare Ausführung mit automatischer Nivellierung 230 V-AC / fig. shows version swiveling along short side with automatic levelling 230 V-AC / fig. avec version pivotante frontale avec mis à niveau automatique, motorisation de 4 x 230 V-AC

**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern**

- **Absetzbetrieb von LKW bis 1750 mm Höhe**
- **System wahlweise an Stirn- oder Längsseite beischwenkbar**
- **System verbleibt während des Transports am Container**

- Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers
- Lowering of containers from a truck up to 1750 mm height
  - System can be swivelled either along the sides or across the ends
  - System remains mounted to container during transportation

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Dispositif de levage pivotant longitudinale ou frontale
- Le système peut rester sur le conteneur durant le transport

**Optionen:**

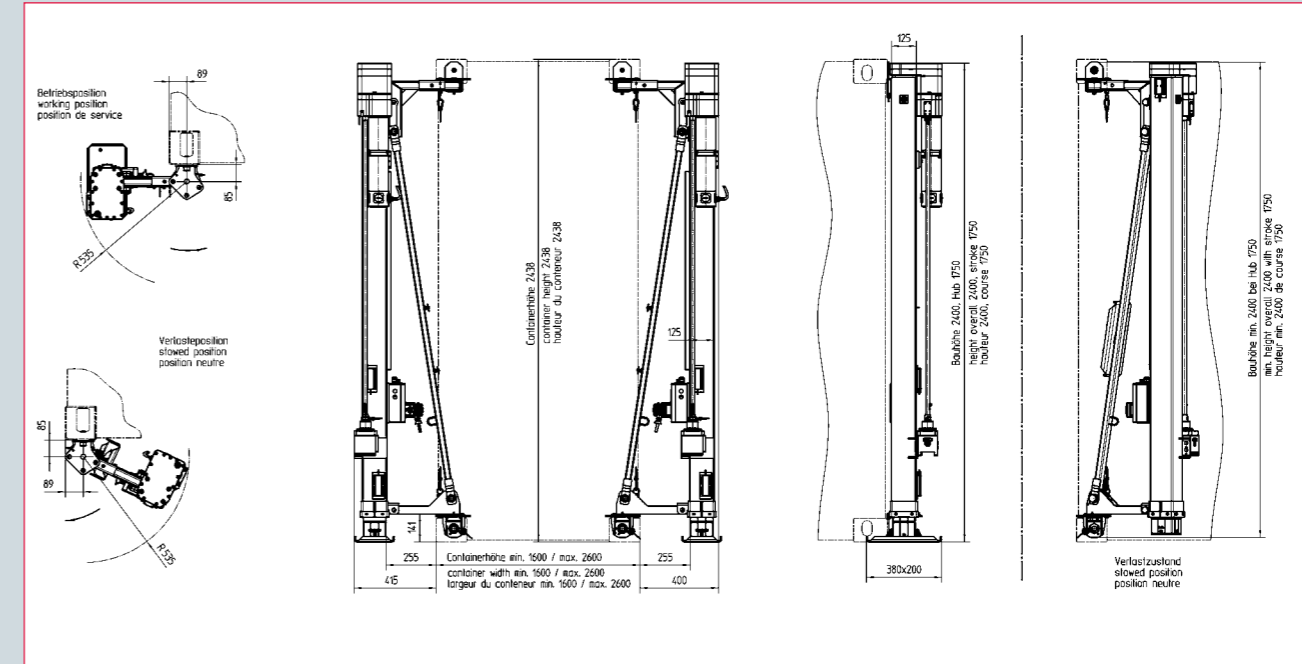
- automatische Nivellierung

**Options:**

- automatic levelling

**Options :**

- Nivelage automatique



**Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in Betriebsposition geschwenkt. Je nach Antriebsvariante werden die Stützen dann bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann der Container entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.**

For lowering a container from a truck, the jacks will be swivelled into working position first. Depending on the drive version, the jacks will be lowered to the ground and the container will be lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut pivoter les bâquilles en position de service. Selon les versions, les bâquilles descendent jusqu'au sol et soulèvent le conteneur afin que le camion puisse partir. Le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 231736
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/bâquille	120 / 60 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/bâquille	120 / 60 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	> 2400 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 3,5°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatzttemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 630 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force / paired jack at max. lift capacity	Effort sur manivelle/ bâquilles jumelées sous charge maxi.	~ 180 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	1,5 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Elektrischer Antrieb mit Auto- Nivellierung (optional)</b>	<b>Electric drive with auto- matic levelling (opt.)</b>	<b>Moteur électrique avec mis à niveau automatique (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 230 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviantes causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 12 t einschiebar, Typ 2689.12**

Lifting device type 12 t retractable, type 2689.12

Dispositif de levage 12 t rétractable, type 2689.12



Abb. zeigt einschiebbare Ausführung mit automatischer Nivellierung 230 V-AC / fig. shows version swiveling along short side with automatic levelling 230 V-AC / fig. option « Rétractable » avec mis à niveau automatique, motorisation de 4 x 230 V-AC

**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern**

- **Absetzbetrieb von LKW bis 1750 mm Höhe**
- **System an Stirnseite einschiebar**
- **System verbleibt während des Transports am Container**

Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1750 mm height
- System can be retracted along the short side
- System remains mounted to container during transportation

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Dispositif de levage rétractable par coulisement frontal
- Le système reste sur le conteneur durant le transport

**Optionen:**

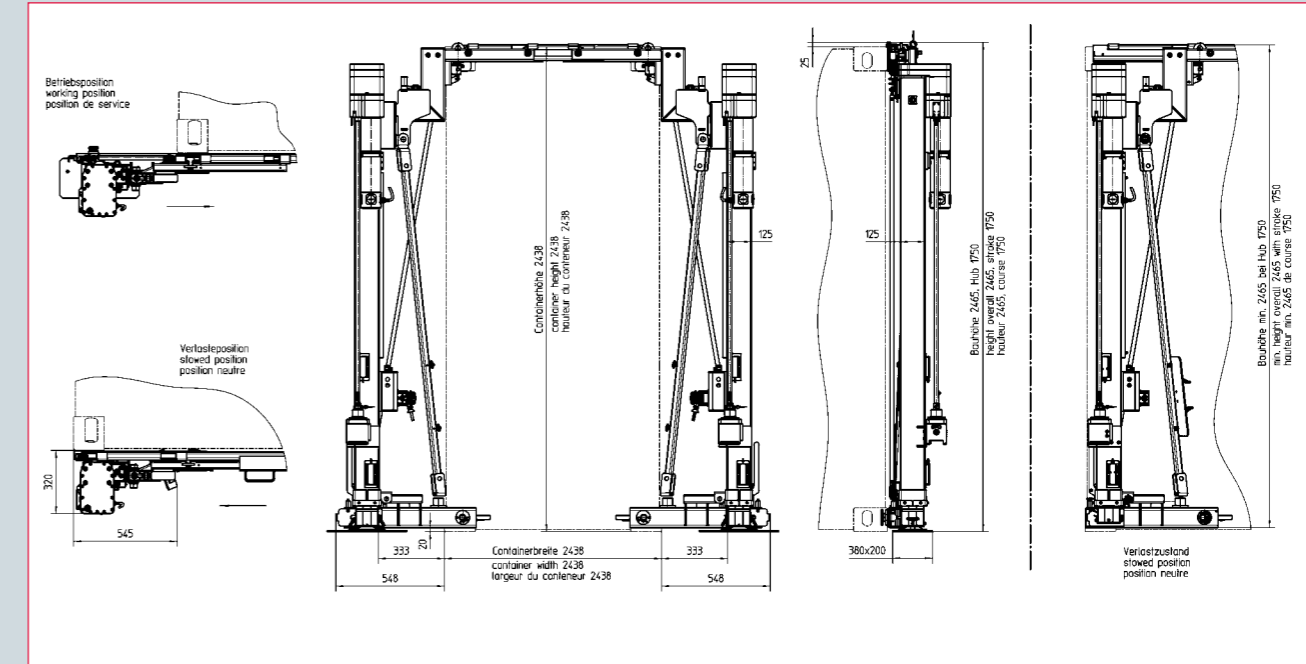
- automatische Nivellierung

**Options:**

- automatic levelling

**Options :**

- Nivelage automatique



Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in Betriebsposition ausgeschoben. Je nach Antriebsvariante werden die Stützen dann bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann der Container entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.

For lowering a container from a truck, the jacks will be pushed into working position first. Depending on the drive version, the jacks will be lowered to the ground and the container will be lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut glisser les bâquilles en position de service. Selon les versions, les bâquilles descendent jusqu'au sol et soulèvent le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 231826
dyn. Last- System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/bâquille	120 / 60 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load - system/jack	Charge stat.- jeu/bâquille	120 / 60 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	> 2450 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 3,5°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 785 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force / paired jack at max lift capacity	Effort sur manivelle / bâquilles jumelées sous charge maxi.	~ 180 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	1,5 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Elektrischer Antrieb mit Auto- Nivellierung (optional)</b>	<b>Electric drive with automatic levelling (opt.)</b>	<b>Moteur électrique avec mis à niveau automatique (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 230 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviantes causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 5 t integriert, Typ 1889.5**

Lifting device 5 t incorporated, type 1889.5

Dispositif de levage intégré 5 t, type 1889.5



Abb. zeigt einschiebbare Ausführung mit manuellem Antrieb / fig. shows option 'Retractable' with manual drive / fig. avec option « Rétractable » avec entraînement manuel

**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern**

- **Absetzbetrieb von LKW bis 1750 mm Höhe**
- **System wahlweise schiebar oder schwenkbar**
- **Transportposition in die Containerstruktur integriert**
- **Container mit montierter Hebevorrichtung ist see- bzw. bahntransportfähig**

Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1750 mm height
- System either with pull-out booms or swivelling
- System fully integrated into the container shape
- Container ready for maritime transport or railway shipment

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Dispositif de levage en version rétractable ou pivotable
- Reste dans le gabarit durant le transport
- Le conteneur équipé de son système de levage est adapté au transport maritime et ferroviaire

**Optionen:**

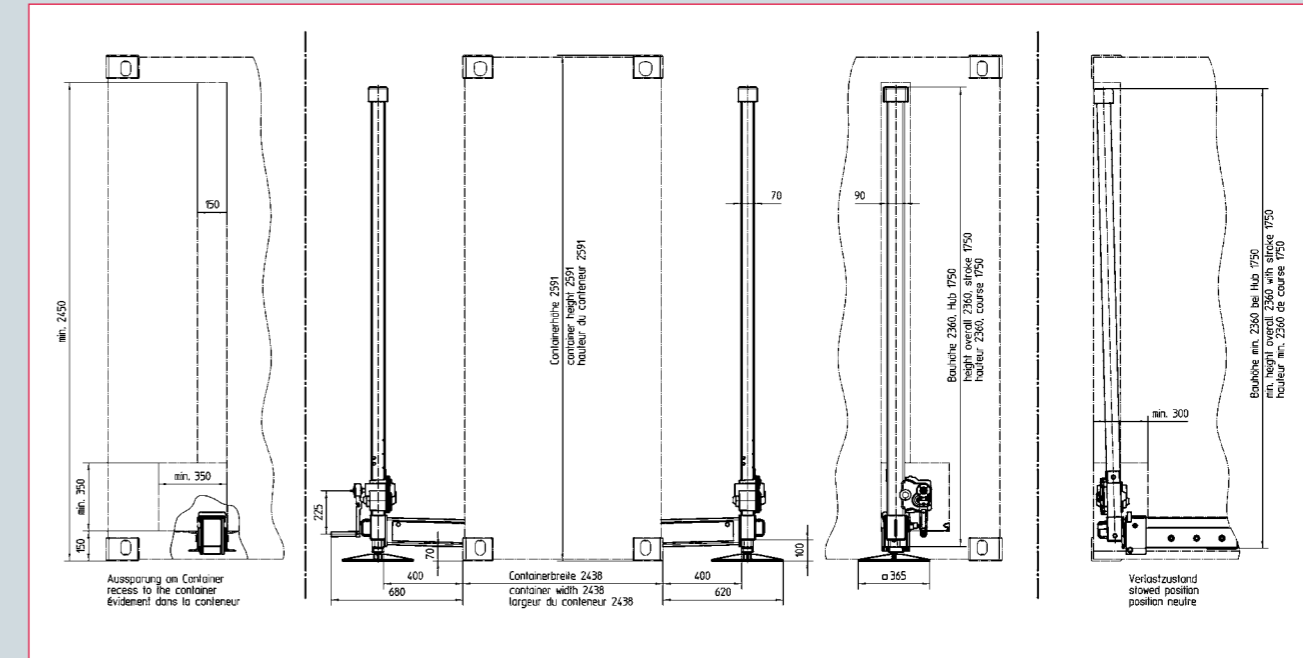
- automatische Nivellierung

**Options:**

- automatic levelling

**Options :**

- Nivelage automatique



Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in Betriebsposition gebracht. Je nach Antriebsvariante werden die Stützen dann bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann die Kabine entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.

For lowering a container from a truck, the jacks will be brought into working position first. Depending on the drive version, the jacks will be lowered to the ground and the container will be lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut déplacer les béquilles en position de service. Selon les versions, les béquilles descendent jusqu'au sol et soulevent le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 231373
dyn. Last- System/Stütze	dyn. load - system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	50 / 25 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load - system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	50 / 25 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	2360 mm
Hubhöhe	Lift	Course	** ~1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 560 kg
Kurbelkraft / Stütze bei max. Hublast	Crank force/ jack at max lift capacity	Effort sur manivelle/ béquille sous charge maxi.	~ 75 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	5,8 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Elektrischer Antrieb mit Auto- Nivellierung (optional)</b>	<b>Electric drive with auto- matic levelling (opt.)</b>	<b>Moteur électrique avec mis à niveau automatique (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 230 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

\*\* Die Hubhöhe ist abhängig von der Bauhöhe des Containers

\*\* The lift is depending on the containers construction height

\*\* La course dépend de la hauteur du conteneur

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviantes causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 10 t integriert, Typ 1889.10**

Lifting device 10 t incorporated, type 1889.10

Dispositif de levage intégré 10 t, type 1889.10



Abb. zeigt einschiebbare Ausführung mit automatischer Nivellierung 230 V-AC / fig. shows option 'Retractable' with automatic levelling 230 V-AC / fig. avec option « Rétractable » avec mise à niveau automatique 230 V-AC

**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern**

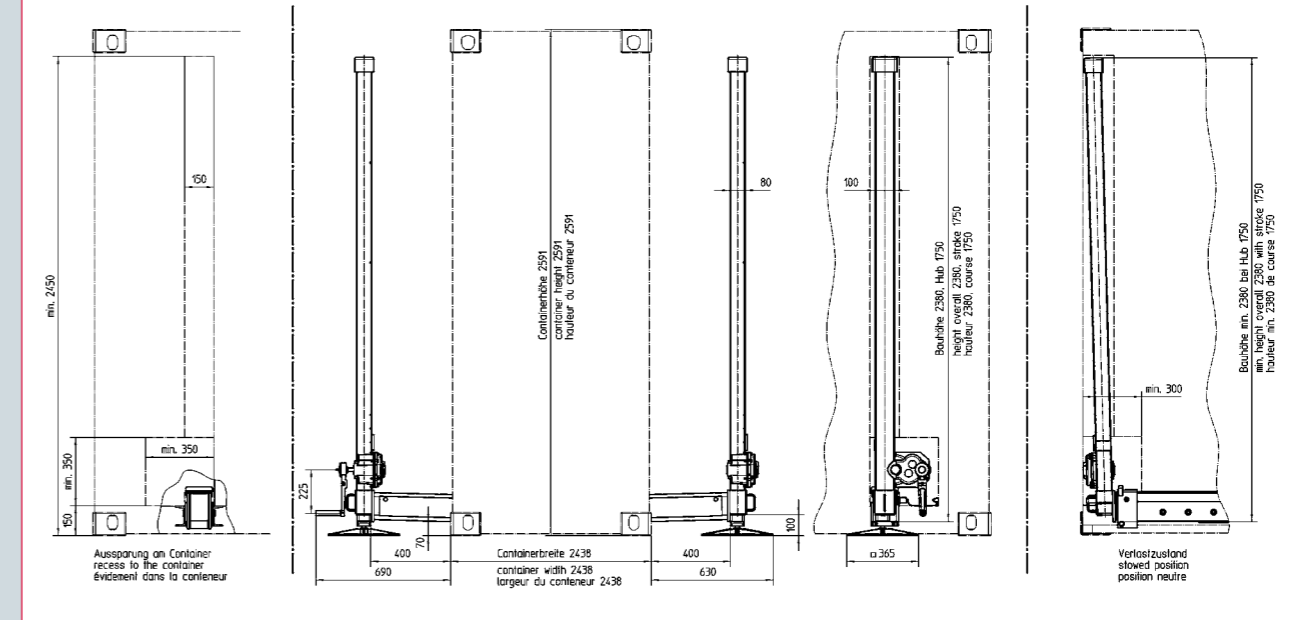
- **Absetzbetrieb von LKW bis 1750 mm Höhe**
- **System wahlweise schiebar oder schwenkbar**
- **Transportposition in die Containerstruktur integriert**
- **Container mit montierter Hebevorrichtung ist see- bzw. bahn-transportfähig**

Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1750 mm height
- System either with pull-out booms or swivelling
- System fully integrated into the container shape
- Container ready for maritime transport or railway shipment

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Dispositif de levage en version rétractable ou pivotable
- Reste dans le gabarit durant le transport
- Le conteneur équipé de son système de levage est adapté au transport maritime et ferroviaire



**Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in Betriebsposition gebracht. Je nach Antriebsvariante werden die Stützen dann bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann die Kabine entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.**

For lowering a container from a truck, the jacks will be brought into working position first. Depending on the drive version, the jacks will be lowered to the ground and the container will be lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut déplacer les béquilles en position de service. Selon les versions, les béquilles descendent jusqu'au sol et soulèvent le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 231555
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	100 / 50 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	100 / 50 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	2380 mm
Hubhöhe	Lift	Course	** ~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 610 kg
Kurbelkraft / Stütze bei max. Hublast	Crank force / jack at max lift capacity	Effort sur manivelle / béquille sous charge maxi.	~ 75 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	2,8 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Elektrischer Antrieb mit Auto- Nivellierung (optional)</b>	<b>Electric drive with auto- Nivellierung (opt.)</b>	<b>Moteur électrique avec mis à niveau automatique (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 230 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

\*\* Die Hubhöhe ist abhängig von der Bauhöhe des Containers

\*\* The lift is depending on the containers construction height

\*\* La course dépend de la hauteur du conteneur

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviantes causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebevorrichtung 20 t integriert, Typ 1889.20**

Lifting device 20 t incorporated, type 1889.20

Dispositif de levage intégré 20 t, type 1889.20



Abb. zeigt schwenkbare Ausführung mit automatischer Nivellierung 24 V-DC / fig. shows option „pivotable“ with automatic leveling 24 V-DC / fig. avec option « Pivotant » avec mise à niveau automatique 24 V-DC

**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten und Absetzen von Norm-Containern**

- **Absetzbetrieb von LKW bis 1750 mm Höhe**
- **Transportposition in die Containerstruktur integriert**
- **Container mit montierter Hebevorrichtung ist see- bzw. bahntransportfähig**

Lifting device for lifting, levelling and depositing of ISO containers

- Lowering of containers from a truck up to 1750 mm height
- System fully integrated into the container shape
- Container ready for maritime transport or railway shipment

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau et déposer des conteneurs

- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Reste dans le gabarit durant le transport
- Le conteneur équipé de son système de levage est adapté au transport maritime et ferroviaire

**Optionen:**

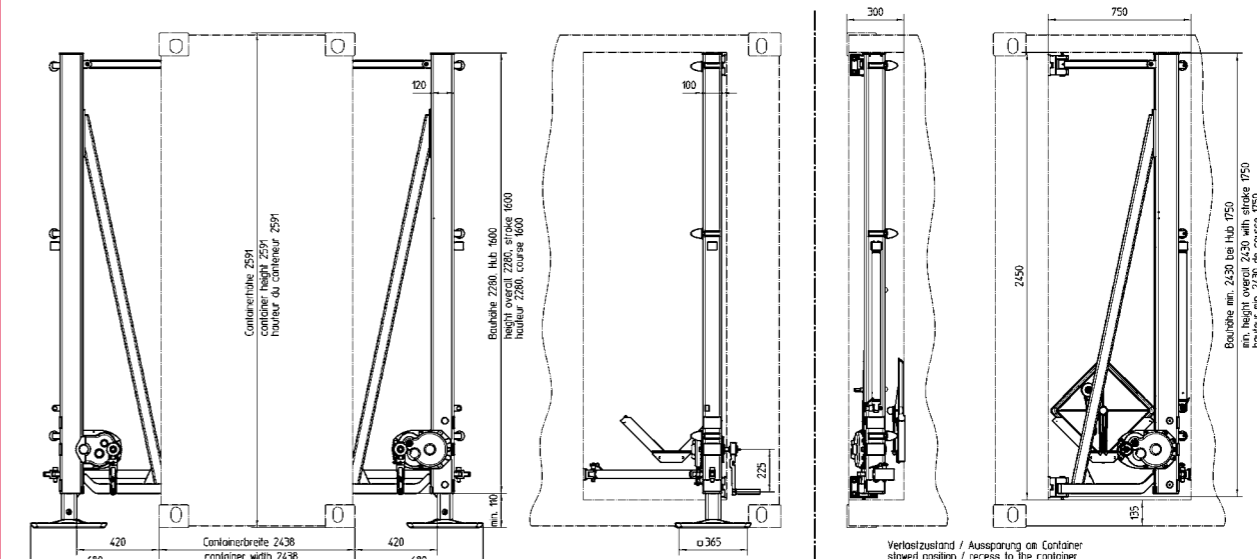
- automatische Nivellierung

**Options:**

- automatic levelling

**Options :**

- Nivelage automatique



**Zum Absetzen des Containers vom LKW werden die Stützen in Betriebsposition geschwenkt. Je nach Antriebsvariante werden die Stützen dann bis zum Bodenkontakt ausgefahren und der Container angehoben, so dass der LKW ausfahren kann. Im Anschluß daran kann die Kabine entweder in die gewünschte Arbeitsposition gebracht und nivelliert, oder auf dem Boden abgesetzt werden.**

For lowering a container from a truck, the jacks will be swivelled into working position first. Depending on the drive version, the jacks will be lowered to the ground and the container will be lifted, so that the truck can drive out. After that the container can be lowered either to its working position or to the ground.

Pour le déchargement du conteneur d'un camion, il faut pivoter les béquilles en position de service. Selon les versions, les béquilles descendent jusqu'au sol et soulèvent le conteneur afin que le camion puisse partir. A partir de là, le conteneur pourra être positionné à sa hauteur de service, mis à niveau ou déposé au sol.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No.*
dyn. Last - System/Stütze	dyn. load - system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	200 / 100 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load - system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	200 / 100 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	> 2430 mm
Hubhöhe	Lift	Course	** ~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 64 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 810 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force / paired jack at max. lift capacity	Effort sur manivelle / béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 95 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	1,6 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Elektrischer Antrieb mit Auto- Nivellierung (optional)</b>	<b>Electric drive with auto- matic levelling (opt.)</b>	<b>Moteur électrique avec mis à niveau automatique (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	400 V-AC / 230 V-AC / 24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

\*\* Die Hubhöhe ist abhängig von der Bauhöhe des Containers

\*\* The lift is depending on the containers construction height

\*\* La course dépend de la hauteur du conteneur

\* Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebe-, Roll- und Ladesystem 6,5 t, Typ 1350.6,5**

Lifting-, Rolling- and Loading System 6,5 t, type 1350.6,5

Moyen Techniques de Manutention mobile 6,5 t (MTM), type 1350.6,5


**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten, Absetzen und Verrollen von Norm-Containern.**

- Hohe Verwendungsflexibilität (Absetzbetrieb, Luftverladung, LKW-Verladung, Rollbetrieb)
- Für gängige Flugzeugtypen (z.B. C130, C160, etc.)
- Demontage während des Transports nicht notwendig (LKW, Flugzeug)
- System an Sirnseite beischwenkar
- Luftbereifeter Doppelradsatz für Rollbetrieb bis 16 km/h
- Absetzbetrieb von LKW bis 1.750 mm Höhe
- Feststellbremse

Lifting device for lifting, levelling, depositing and rolling of ISO containers

- All-round application
- (Lifting/lowering, aircraft loading, truck loading, roll-on-operation)
- Applicable to type of aircraft as C130, C160 etc.
- No dismantling for transport necessary (Trailer, Aircraft)
- System pivotable along short side
- Pneumatic-tyred double wheels allow rolling up to 16 km/h
- Lowering of containers from a truck up to 1.750 mm height
- Manual brake

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau, déposer et déplacer des conteneurs ISO

- Nombreuses applications possibles (dépose, chargement et déchargement pour camion et avion)
- Pour les avions-cargo habituels (C130, C160, etc.)
- Le démontage du MTM pour le transport sur le camion ou dans l'avion n'est pas nécessaire
- Système pivotante frontale
- Jeu de roues doubles, roulage jusqu'à 16 km/h
- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Frein manuel

**Optionen:**

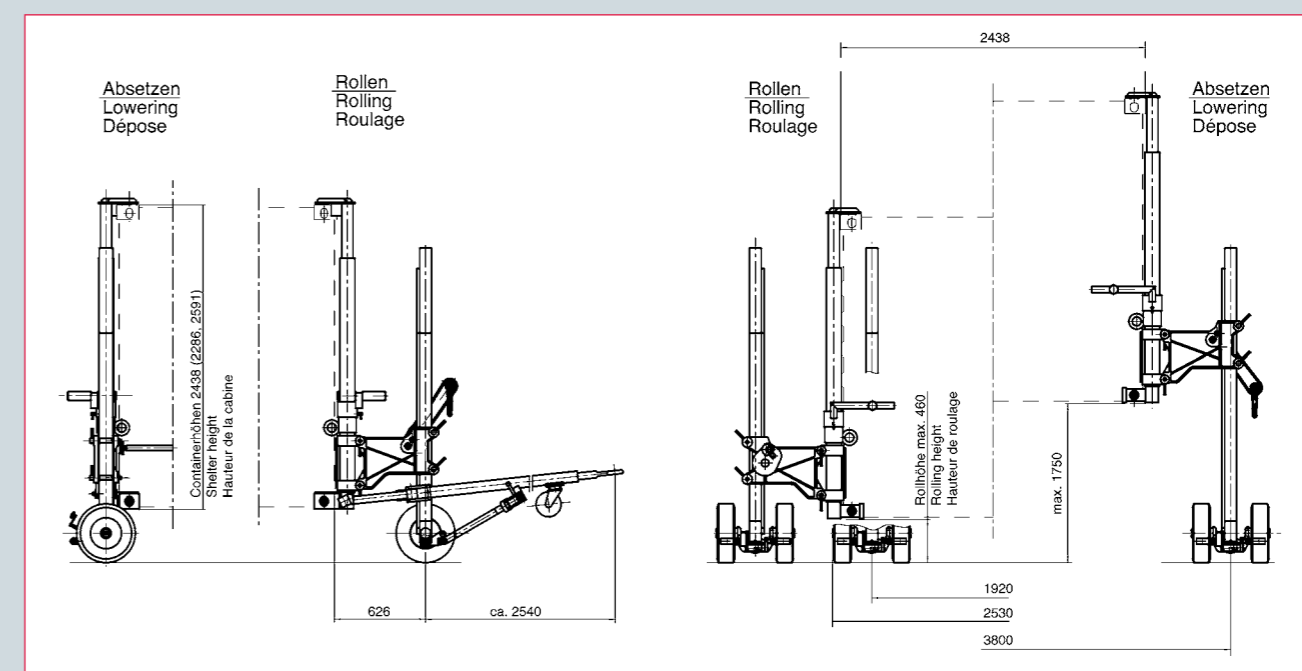
- Elektroantrieb 24 / 28 V-DC
- Montagewinde

**Options:**

- Electric motor drive 24 / 28 V-DC
- Mounting winch

**Options :**

- Motorisation 24 / 28 V-DC
- Potence de montage



**Mit dem Hebe-, Roll- und Ladesystem kann der Container vom LKW gehoben, auf Rollhöhe abgelassen, gehängt an ein Fahrzeug, zum Flugzeug gerollt und mit der flugzeugeigenen Seilwinde in den Laderaum gezogen werden. Außerdem können Container in einer gewünschten Arbeitshöhe gehalten bzw. auf den Boden abgesetzt werden (Nivellieren möglich).**

With the Lifting-, Rolling- and Loading System it is possible to lift the shelter from the truck, to lower to rolling position, couple to tug and roll to the aircraft. Using the aircraft winch system the shelter can then be pulled into the load space. The system can also be used for lowering the shelter to the ground and for levelling to a working height.

Le MTM permet de décharger le shelter du camion, de le descendre à la hauteur de roulage, de le tracter pour le charger dans l'avion. Le treuil de l'avion permettra de tirer le conteneur en position de chargement.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 205270
dyn. Last - System/Stütze - auf Bodenplatte - auf Rädern	dyn. load - system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	65 / 32,5 kN 65 / 21,5 kN
stat. Last - System/Stütze - auf Bodenplatte - auf Rädern	stat. load - system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	65 / 32,5 kN 65 / 21,5 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	> 2510 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast - Rollbetrieb	Additional load - Wind load - Rolling	Charge latérale - Force du vent - Roulage	< 64 km/h < 16 km
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 1100 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force / paired jack at max. Hublast	Effort sur manivelle/ béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 150 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	~ 4,3 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Motorbetrieb (optional)</b>	<b>Motor operation (opt.)</b>	<b>Mode d'opération entraîné (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	2
Anzahl Verbindungsstange	Number of connecting shaft	Quantité d'arbres de transmission	2

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviante causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebe-, Roll- und Ladesystem 10 t, Typ 1350.10**

Lifting-, Rolling- and Loading System 10 t, type 1350.10

Moyen Techniques de Manutention mobile 10 t (MTM), type 1350.10


**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten, Absetzen und Verrollen von Norm-Containern.**

- Hohe Verwendungsflexibilität (Absetzbetrieb, Luftverladung, LKW-Verladung, Rollbetrieb)
- Für gängige Flugzeugtypen (z.B. C130, C160, etc.)
- System modular zerlegbar für vereinfachten Transport
- Luftbereifter Doppelradsatz für Rollbetrieb bis 16 km/h
- Absetzbetrieb von LKW bis 1.750 mm Höhe
- Feststellbremse

Lifting device for lifting, levelling, depositing and rolling of ISO containers

- All-round application
- (Lifting/lowering, aircraft loading, truck loading, roll-on-operation)
- Applicable to type of aircraft as C130, C160 etc.
- Dismantling to handsome pieces for transport
- Pneumatic-tyred double wheels allow rolling up to 16 km/h
- Lowering of containers from a truck up to 1.750 mm height
- Manual brake

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau, déposer et déplacer des conteneurs ISO

- Nombreuses applications possibles (dépose, chargement et déchargement pour camion et avion)
- Pour les avions-cargo habituels (C130, C160, etc.)
- Le système est démontable en modules facilitant le transport
- Jeu de roues pneumatiques doubles, roulage jusqu'à 16 km/h
- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.750 mm
- Frein manuel

**Optionen:**

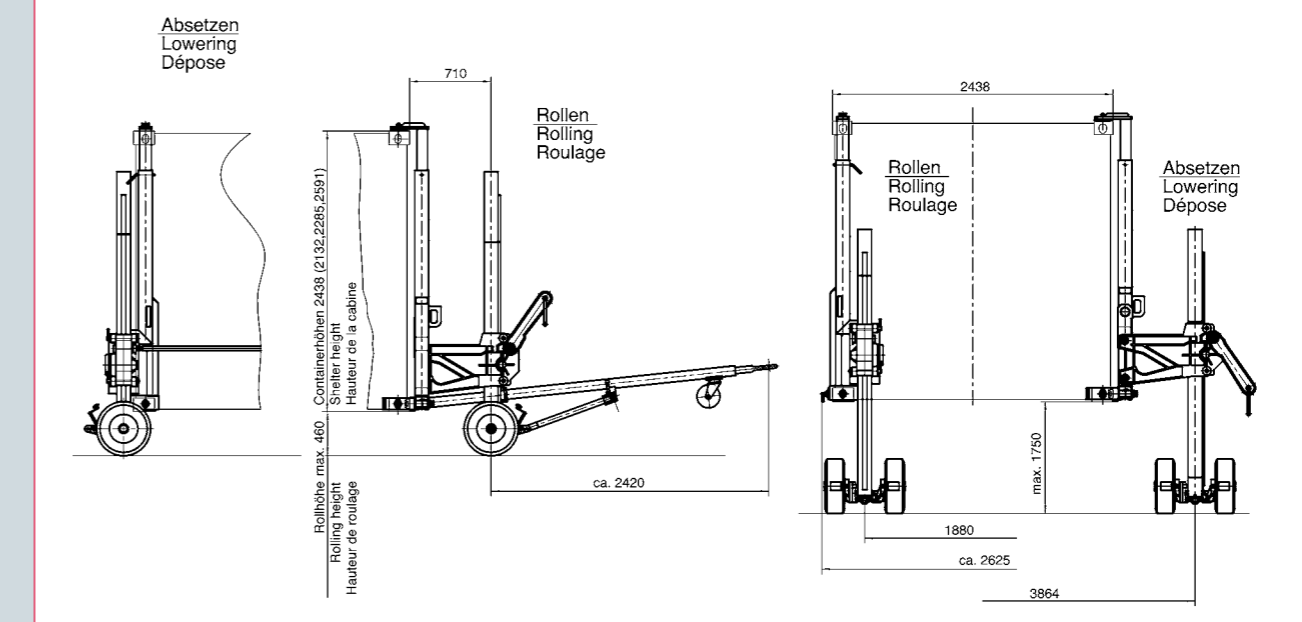
- Elektroantrieb 24 / 28 V-DC
- Montagewinde
- mit automatischer Seilrißbremse

**Options:**

- Electric motor drive 24 / 28 V-DC
- Mounting winch
- with automatic brake  
(in case of rope rupture)

**Options :**

- Motorisation 24 / 28 V-DC
- Potence de montage
- Frein automatique (en cas de rupture de la timonerie)



**Mit dem Hebe-, Roll- und Ladesystem kann der Container vom LKW gehoben, auf Rollhöhe abgelassen, gehängt an ein Fahrzeug, zum Flugzeug gerollt und mit der flugzeugeigenen Seilwinde in den Laderaum gezogen werden. Außerdem können Container in einer gewünschten Arbeitshöhe gehalten bzw. auf den Boden abgesetzt werden (Nivellieren möglich).**

With the Lifting-, Rolling- and Loading System it is possible to lift the shelter from the truck, to lower to rolling position, couple to tug and roll to the aircraft. Using the aircraft winch system the shelter can then be pulled into the load space. The system can also be used for lowering the shelter to the ground and for levelling to a working height.

Le MTM permet de décharger le shelter du camion, de le descendre à la hauteur de roulage, de le tracter pour le charger dans l'avion. Le treuil de l'avion permettra de tirer le conteneur en position de chargement.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 231005
dyn. Last- System/Stütze - auf Bodenplatte - auf Rädern	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	100 / 50 kN 100 / 32 kN
stat. Last - System/Stütze - auf Bodenplatte - auf Rädern	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	100 / 50 kN 100 / 32 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	> 2500 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast - Rollbetrieb	Additional load - Wind load - Rolling	Charge latérale - Force du vent - Roulage	< 64 km/h < 16 km
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 1350 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force/ paired jack at max. lift capacity	Effort sur manivelle/ béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 140 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	~ 2,3 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Motorbetrieb (optional)</b>	<b>Motor operation (opt.)</b>	<b>Mode d'opération entraîné (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	2
Anzahl Verbindungswelle	Number of connecting shaft	Quantité d'arbres de transmission	2

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviantes causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Hebe-, Roll- und Ladesystem 10 t, Typ 1350.FR**

Lifting-, Rolling- and Loading System 10 t, type 1350.FR

Moyen Techniques de Manutention mobile 10 t (MTM), type 1350.FR



Abb. zeigt Ausführung mit motorischem Antrieb 24 V-DC / fig. shows version with motor drive 24 V-DC / fig. avec version motorisée 24 V-DC

**Hebevorrichtung zum Anheben, Ausrichten, Absetzen und Verrollen von Norm-Containern.**

- Hohe Verwendungsflexibilität (Absetzbetrieb, Luftverladung, LKW-Verladung, Rollbetrieb)
- Für gängige Flugzeugtypen (z.B. C130, C160, etc.)
- Demontage während des Transports nicht notwendig (LKW, Flugzeug)
- System an Sirnseite beischiwenkar
- Einfach bereite Vollgummi-Radsätze für minimierten Bauraum, Rollbetrieb bis 6 km/h
- Absetzbetrieb von LKW bis 1.650 mm Höhe
- Feststellbremse

Lifting device for lifting, levelling, depositing and rolling of ISO containers

- All-round application
- (Lifting/lowering, aircraft loading, truck loading, roll-on-operation)
- Applicable to type of aircraft as C130, C160 etc.
- No dismantling for transport necessary (Trailer, Aircraft)
- System pivotable along short side
- Space saving solid rubber-tyred single wheel design allows rolling up to 6 km/h
- Lowering of containers from a truck up to 1.650 mm height
- Manual brake

Dispositif de levage pour lever, mettre à niveau, déposer et déplacer des conteneurs ISO

- Nombreuses applications possibles (dépose; chargement et déchargement pour camion et avion)
- Pour les types d'avions habituels (C130, C160, etc.)
- Le démontage du MTM durant le transport sur le camion ou dans l'avion n'est pas nécessaire
- Système pivotante frontale
- Roue unique peu encombrante, roulage jusqu'à 6 km/h
- Déchargement d'un camion d'une hauteur jusqu'à 1.650 mm
- Frein manuel

**Optionen:**

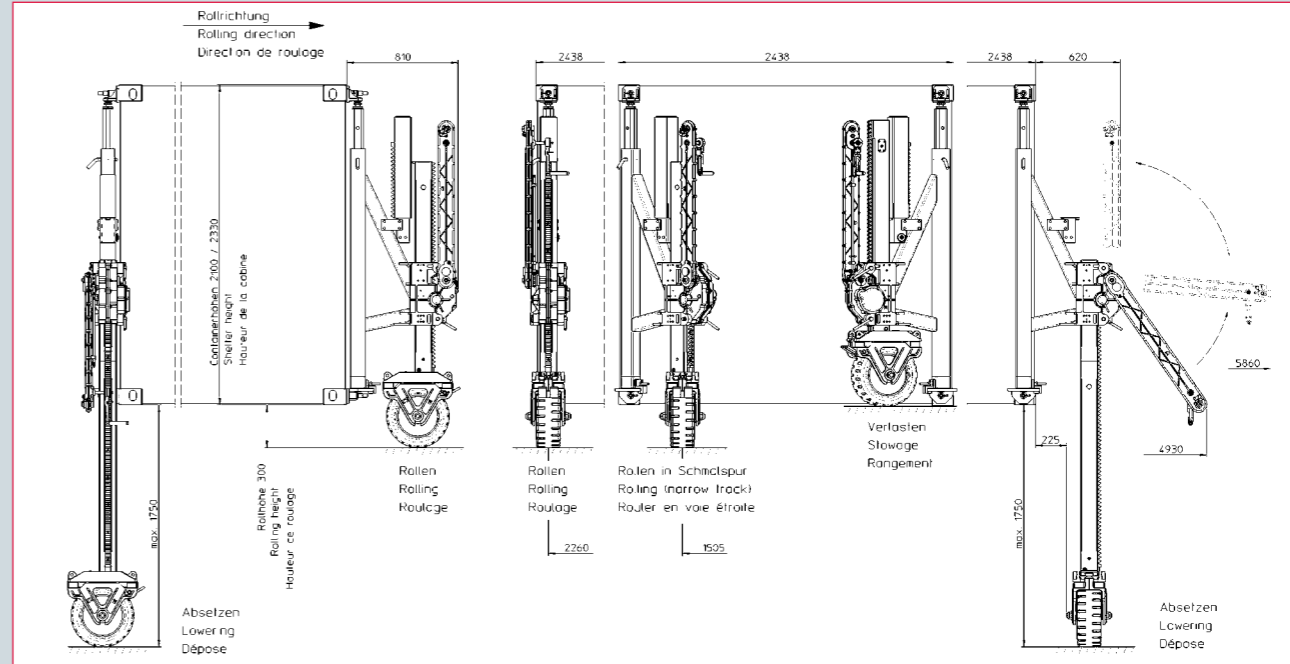
- Elektroantrieb 24 / 28 V-DC
- Montagewinde
- Flugverladepalette

**Options:**

- Electric motor drive 24 / 28 V-DC
- Mounting winch
- Pallette for aircraft loading

**Options :**

- Motorisation 24 / 28 V-DC
- Potence de montage
- Pallette de chargement pour le transport aérien



Mit dem Hebe-, Roll- und Ladesystem kann der Container vom LKW gehoben, auf Rollhöhe abgelassen, gehängt an ein Fahrzeug, zum Flugzeug gerollt und mit der flugzeugeigenen Seilwinde in den Laderaum gezogen werden. Außerdem können Container in einer gewünschten Arbeitshöhe gehalten bzw. auf den Boden abgesetzt werden (Nivellieren möglich).

With the Lifting-, Rolling- and Loading System it is possible to lift the shelter from the truck, to lower to rolling position, couple to tug and roll to the aircraft. Using the aircraft winch system the shelter can then be pulled into the load space. The system can also be used for lowering the shelter to the ground and for levelling to a working height.

Le MTM permet de décharger le shelter du camion, de le descendre à la hauteur de roulage, de le tracter pour le charger dans l'avion. Le treuil de l'avion permettra de tirer le conteneur en position de chargement.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. * 213623
dyn. Last- System/Stütze - auf Bodenplatte - auf Rädern	dyn. load-system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	100 / 50 kN 100 / 32 kN
stat. Last - System/Stütze - auf Bodenplatte - auf Rädern	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	100 / 50 kN 100 / 32 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	> 2100 mm
Hubhöhe	Lift	Course	~ 1750 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 2°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzlast - Windlast - Rollbetrieb	Additional load - Wind load - Rolling	Charge latérale - Force du vent - Roulage	< 64 km/h < 6 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 1350 kg
Kurbelkraft / Stützenpaar bei max. Hublast	Crank force / paired jack at max. Hublast	Effort sur manivelle / béquilles jumelées sous charge maxi.	~ 140 N
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	~ 2,3 mm
Nivelliergenauigkeit	Levelling tolerance	Précision de nivelage	±0,1°
<b>Motorbetrieb (optional)</b>	<b>Motor operation (opt.)</b>	<b>Mode d'opération entraîné (opt.)</b>	
Netzanschluss	Connection	Alimentation	24 V-DC
Anzahl Motoren	Number of motors	Quantité de moteurs	4

\* Bei Abweichungen Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Modifications induce assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Spécifications déviantes causent l'attribution des numéros de commande selon spécification du client.

**Containerrollensatz 8 t, Typ 4336.8**

Container roller set 8 t, type 4336.8

Jeu de roues 8 t à fixer au coins ISO, type 4336.8


**Containerrollen zum Bewegen von Norm-Containern**

- Rollensatz bestehend aus Deichsel, zwei Lenkrollen und zwei Bockrollen
- Rollbetrieb bis 6 km/h

Option:

— Aufbewahrungskiste

Roller set for moving of ISO containers

- Set consisting of towing bar, two rotating and two locking wheels
- Rolling up to 6 km/h

Option:

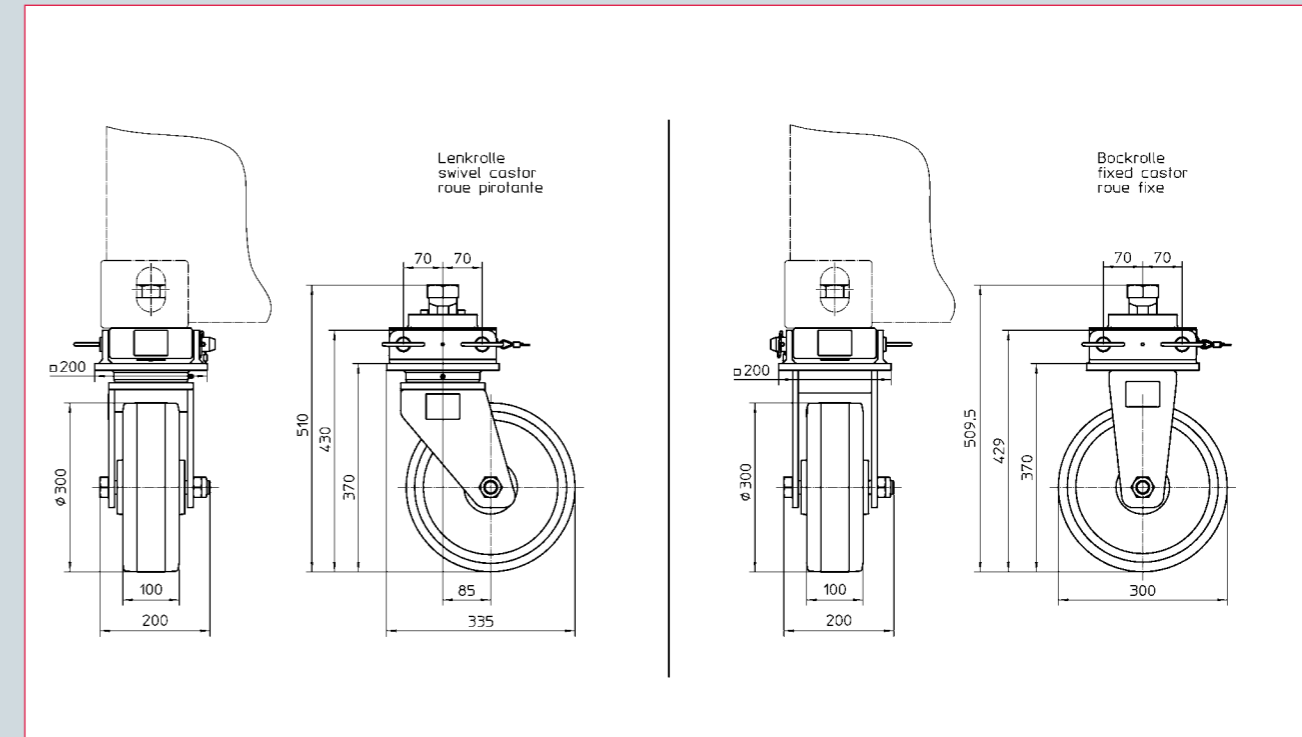
— Storage case

Jeu de roues pour transporter des conteneurs ISO

- Le système se compose d'une barre d'attelage, deux roues pivotantes et deux roues fixes
- Roulage jusqu'à 6 km/h

Option:

— Caisse de stockage


**Rollensatz zum Verfahren von Containern auf befestigtem Untergrund.**

Roller movement set for moving containers on paved ground.

Le jeu de roues permet de déposer des conteneurs avec coins ISO sur surfaces stabilisées.



Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. 231874
dyn. Last - System/Rolle	dyn. load - system/roll	Charge dyn.- jeu/roue	80 / 30 kN
stat. Last - System/Rolle	stat. load - system/roll	Charge stat.- jeu/roue	80 / 30 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 430 mm
Hub max.	Stroke	Course	—
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 10°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 120 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 220 kg

**Containerrollensatz 16 t, Typ 4336.16**

Container roller set 16 t, type 4336.16

Jeu de roues conteneur 16 t à fixer au coins ISO, type 4336.16


**Containerrollen zum Bewegen von Norm-Containern**

- Lenkstange zur Handhabung der Rolle im demontierten Zustand und zum Nachlenken
- mit Feststellbremse
- Rollensatz bestehend aus Zuggestänge, vier Lenkrollen, in Fahrtrichtung blockierbar
- Rollbetrieb bis 6 km/h

*Option:*

- Aufbewahrungskiste

## Roller set for moving of ISO containers

- Steering rod for easy manoevring of dismantled roll and for steering
- Including brake
- Set consisting of towing bar, four rotating wheels, locking in driving direction
- Rolling up to 6 km/h

*Option:*

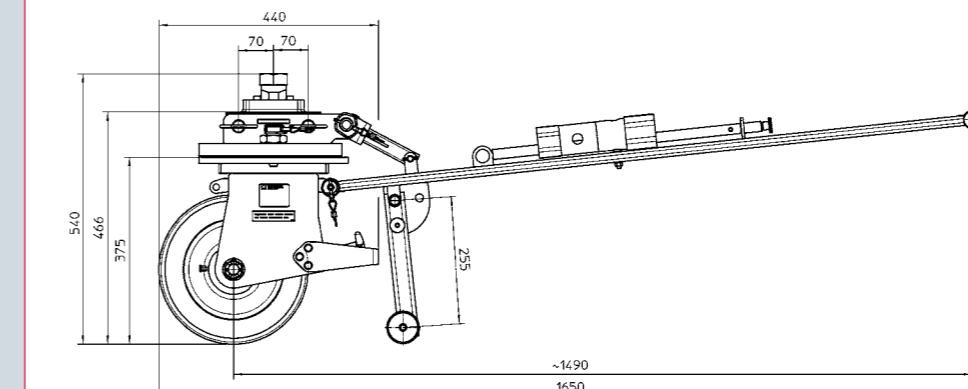
- Storage case

## Jeu de roues pour transporter des conteneurs ISO

- Timon de direction pour manœuvrer la roue démontée et pour diriger le système roulant
- Frein
- Le système se compose d'une barre d'attelage, quatre roues pivotantes blocables dans le sens de roulage
- Roulage jusqu'à 6 km/h

*Option:*

- Caisse de stockage


**Rollensatz zum Verfahren von Containern auf befestigtem Untergrund.**

Roller movement set for moving containers on paved ground.

Le jeu de roues permet de déposer des conteneurs avec coins ISO sur surfaces stabilisées.



Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. 231720
dyn. Last- System/Rolle	dyn. load-system/roll	Charge dyn.- jeu/roue	160 / 60 kN
stat. Last - System/Rolle	stat. load-system/roll	Charge stat.- jeu/roue	160 / 60 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 460 mm
Hub max.	Stroke	Course	—
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 10°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 10°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 120 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 430 kg

**Containerrollensatz 32 t, Typ 4336.32**

Container roller set 32 t, type 4336.32

Jeu de roues conteneur 32 t à fixer au coins ISO, type 4336.32


**Containerrollen zum Bewegen von Norm-Containern**

- Lenkstange zur Handhabung der Rolle im demontierten Zustand und zum Nachlenken
- mit Feststellbremse
- Rollensatz bestehend aus Zuggestänge, acht Lenkketten, in Fahrtrichtung blockierbar
- Rollbetrieb bis 6 km/h

Option:

- Aufbewahrungskiste

## Roller set for moving of ISO containers

- Steering rod for easy manoeuvring of dismantled roll and for steering
- Including brake
- Set consisting of towing bar, eight rotating wheels, locking in driving direction
- Rolling up to 6 km/h

Option:

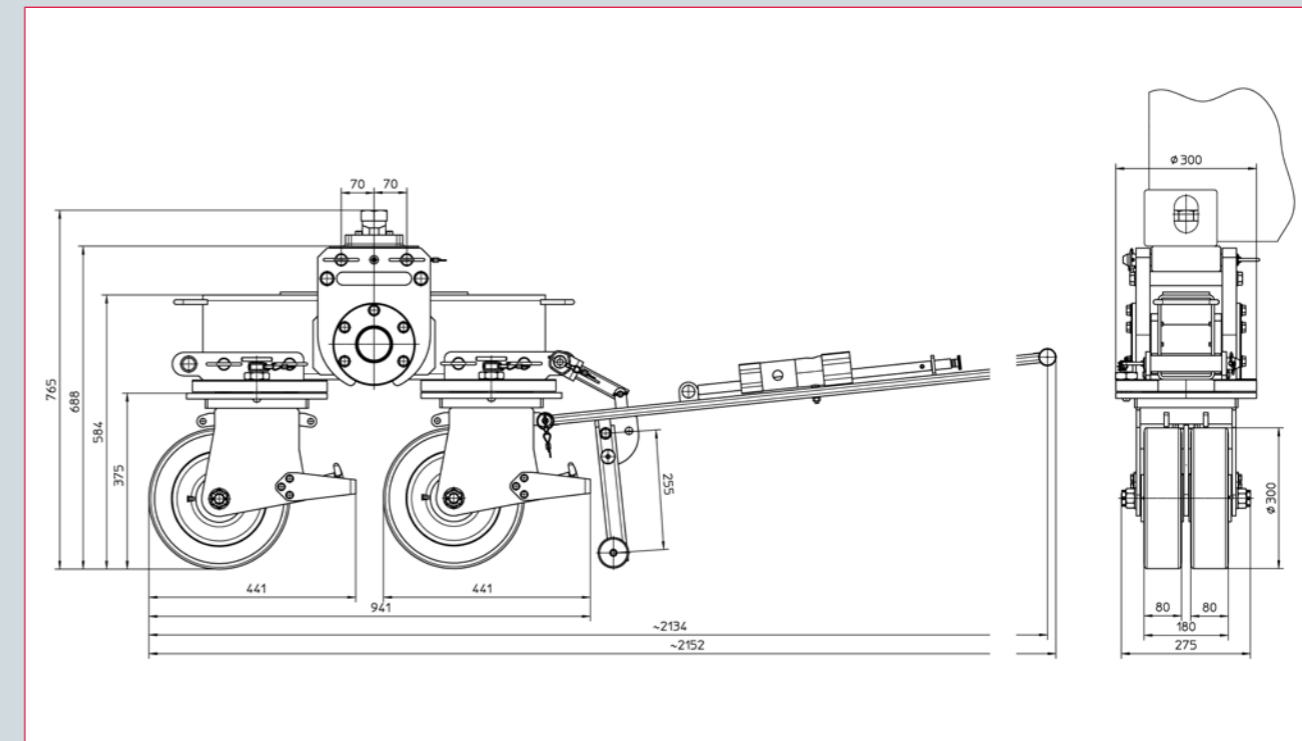
- Storage case

## Jeu de roues pour transporter des conteneurs ISO

- Timon de direction pour manœuvrer la roue démontée et pour diriger le système roulant
- Frein
- Le système se compose d'une barre d'attelage, huit roues pivotantes blocables dans le sens de roulage
- Roulage jusqu'à 6 km/h

Option:

- Caisse de stockage


**Rollensatz zum Verfahren von Containern auf befestigtem Untergrund.**

Roller movement set for moving containers on paved ground.

Le jeu de roues permet de déposer des conteneurs avec coins ISO sur surfaces stabilisées.



Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. 232371
dyn. Last- System/Rolle	dyn. load-system/roll	Charge dyn.- jeu/roue	320 / 120 kN
stat. Last - System/Rolle	stat. load-system/roll	Charge stat.- jeu/roue	320 / 120 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 690 mm
Hub max.	Stroke	Course	—
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 3°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 3°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 120 km/h
Einsatztemperatur	Operating temperature	Plage de température	-33 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 1075 kg


**Hubräder zum Bewegen von Norm-Containern**

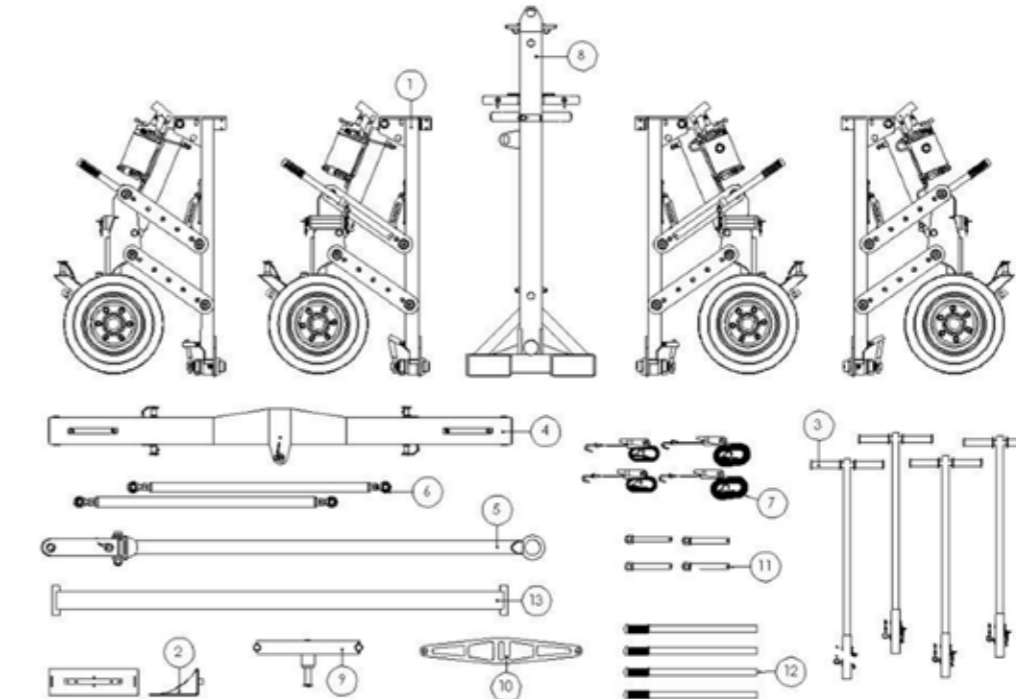
- Die Hubräder sind mit einem Transportgestell ausgestattet, um Transport, Handhabung und Lagerung zu erleichtern, wenn das Gerät nicht genutzt wird
- mit Feststellbremse und Richtungsfeststeller
- Rollbetrieb bis 15 km/h

**Roller set for moving of ISO containers**

- The Lifting wheels are provided with a transport rack to facilitate transportation, handling and storage, when the equipment is not in use
- Including brake and locking against rotation
- Rolling up to 15 km/h

**Jeu de roues pour transporter des conteneurs ISO**

- Jeu de roues fournit avec un rack de transport pour faciliter la manutention et le stockage du système
- Frein et blocage des roues pour le roulage
- Roulage jusqu'à 15 km/h


**Hubräder zum Verfahren von Containern auf befestigtem und unbestigtem Untergrund.**

Lifting wheels for moving containers on paved ground and on terrain.

Roues élévatrices permettant de transporter des conteneurs avec coins ISO sur surfaces stabilisées ou non.

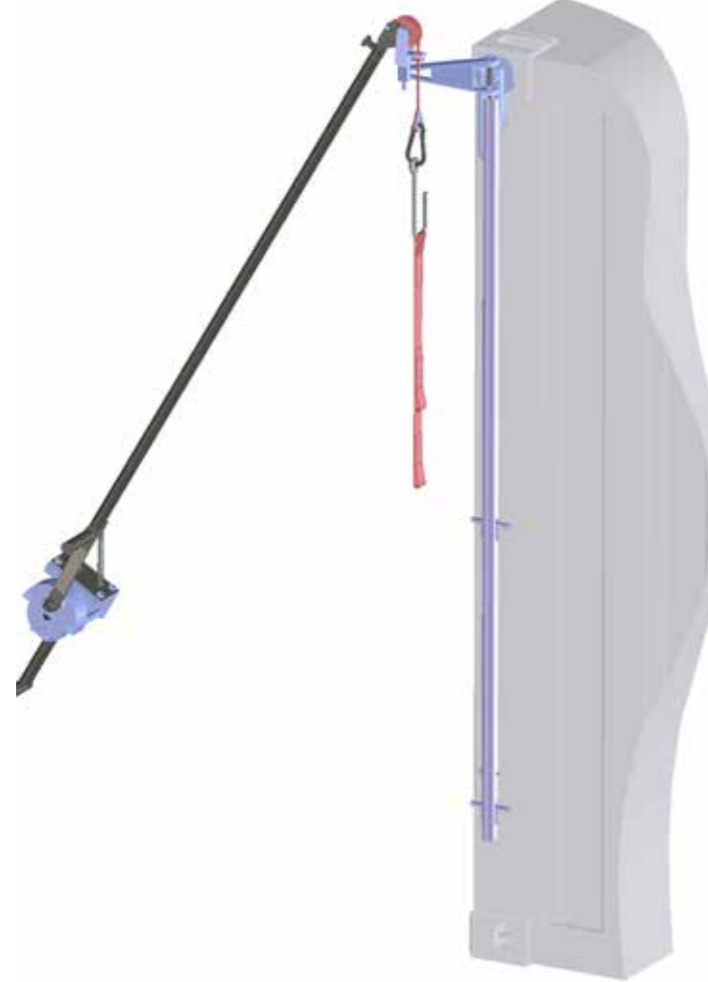


Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	O/No. *
dyn. Last- System/Stütze	dyn. load - system/jack	Charge dyn.- jeu/béquille	170 / 85 kN
stat. Last - System/Stütze	stat. load-system/jack	Charge stat.- jeu/béquille	170 / 85 kN
Bauhöhe	Overall height	Hauteur totale	~ 1500 mm
Hub	Stroke	Course	< 350 mm
Schräglage der Last	Load inclination	Pente de la charge	< 10°
Bodenneigung	Ground slope	Pente du sol	< 5°
Zusatzzlast - Windlast	Additional load - Wind load	Charge latérale - Force du vent	< 120 km/h
Einsatztemperatur optional	Operating temperature Option	Plage de température Option	-33 ... +50 °C -40 ... +50 °C
Systemgewicht	Weight/set	Poids/jeu	~ 750 kg

\* Vergabe der Best.-Nr. nach Kundenspezifikation.

\* Assignment of part numbers related to customer specifications.

\* Attribution des numéros de commande selon spécification du client.



- 67-1
- Competence in lifting technology
- Montagewinden sind leicht gebaute bewegliche Hebehilfen, die es erlauben auch schwere Hebevorrichtungen in Montageposition zu bringen. Dies ist besonders von Vorteil, wenn der Container sich auf einem LKW befindet, da die oberen Anschlagpunkte dann 4 m über Bodenniveau liegen.
  - Mounting winches are easy-to-handle auxiliary lifting devices. They allow to bring even heavy lifting devices to their fixing points. A benefit when the container is situated on a truck which by implication in total makes more than 4 m above the bottom level.
  - Les potences de montage sont des appareils de manutention léger et amovible. Ils permettent de mettre des lourdes bâcheuses en positions de montage. C'est un avantage quand le conteneur se trouve sur un camion, avec les coins de fixation à plus de 4 m du sol.

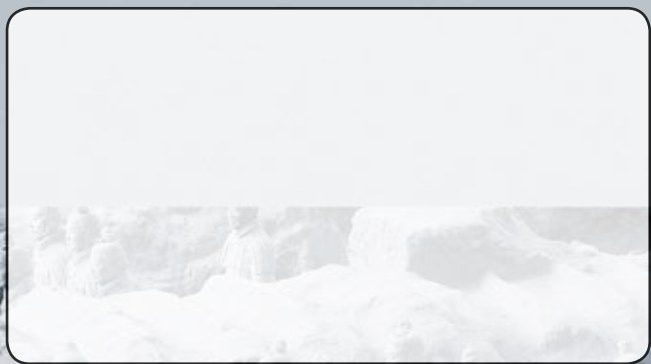


**Die Montagewinde dient als Anbauhilfe für den Anbau einer Hebevorrichtung am Container.  
 Sie besteht aus einem teleskopierbaren Auslegerarm mit aufgeschräubter Seilwinde und einem Befestigungsholm.**  
 The mounting winch serves as auxiliary lifting device for mounting a lifting system to a container. It consists of a telescopic lever with bolt-on rope winch and a column to fix.

Le Potence de montage facilite le montage d'un dispositif de levage sur un conteneur. L'appareil se compose d'un bras télescopique avec un treuil à câble monté et un mât pour le fixer.

O/No.				
209152	Montagewinde lang, für 8" und 8,5" Container	Mounting winch, long type for container of 8" to 8,5" height	Potence de montage longue, pour conteneurs de 8" to 8,5"	
209153	Montagewinde kurz, für 7" und 7,5" Container	Mounting winch, short type for container of 8" to 8,5" height	Potence de montage courte, pour conteneurs de 7" to 7,5"	
230711	Montagewinde für Containerhöhen von 1700 - 2075 mm	Mounting winch, for container of 1700 - 2075 mm height	Potence de montage, pour conteneurs de 1700 - 2075 mm de hauteur	
	zul. Last	max. load	Charge admissible	200 kg
	Seilstärke	Rope dia.	Ø Câble	8 mm
	Kurbelkraft	Crank force	Force sur manivelle	~ 90 N
	Hub/Kurbelumdrehung	Lift/crank turn	Course/tour de manivelle	~ 46 mm
	Gewicht	Weight	Poids	~ 19 kg

# Putting your mobile world on secure footing



Your local partner can be found on the



contact page of [www.haaccon.com](http://www.haaccon.com)



**haacon hebetechnik gmbh**  
Josef-Haamann- Str. 6  
D-97896 Freudenberg  
☎ + 49 (0) 9375-84 24  
📠 + 49 (0) 9375-84 108  
[liftingsystems@haacon.com](mailto:liftingsystems@haacon.com)

**haacon France Sarl**  
3 D, rue du Fort  
F-67118 Geispolsheim  
☎ + 33 (0) 3 90 40 30 10  
📠 + 33 (0) 3 90 40 30 14  
[haaconfrance@haacon.com](mailto:haaconfrance@haacon.com)

**haacon hebetechnik austria gmbh**  
Ing. Johannes Haller  
A-7091 Breitenbrunn  
☎ + 43 (0) 664/16 23 91 7  
☎ + 49 (0) 9375/84 321  
📠 + 49 (0) 9375/84 86  
[j.haller@haacon.com](mailto:j.haller@haacon.com)