

Nivellierstützen 25 t, Typ 2724.25

Levelling jacks 25 t, type 2724.25

Béquilles de nivelage 25 t, type 2724.25

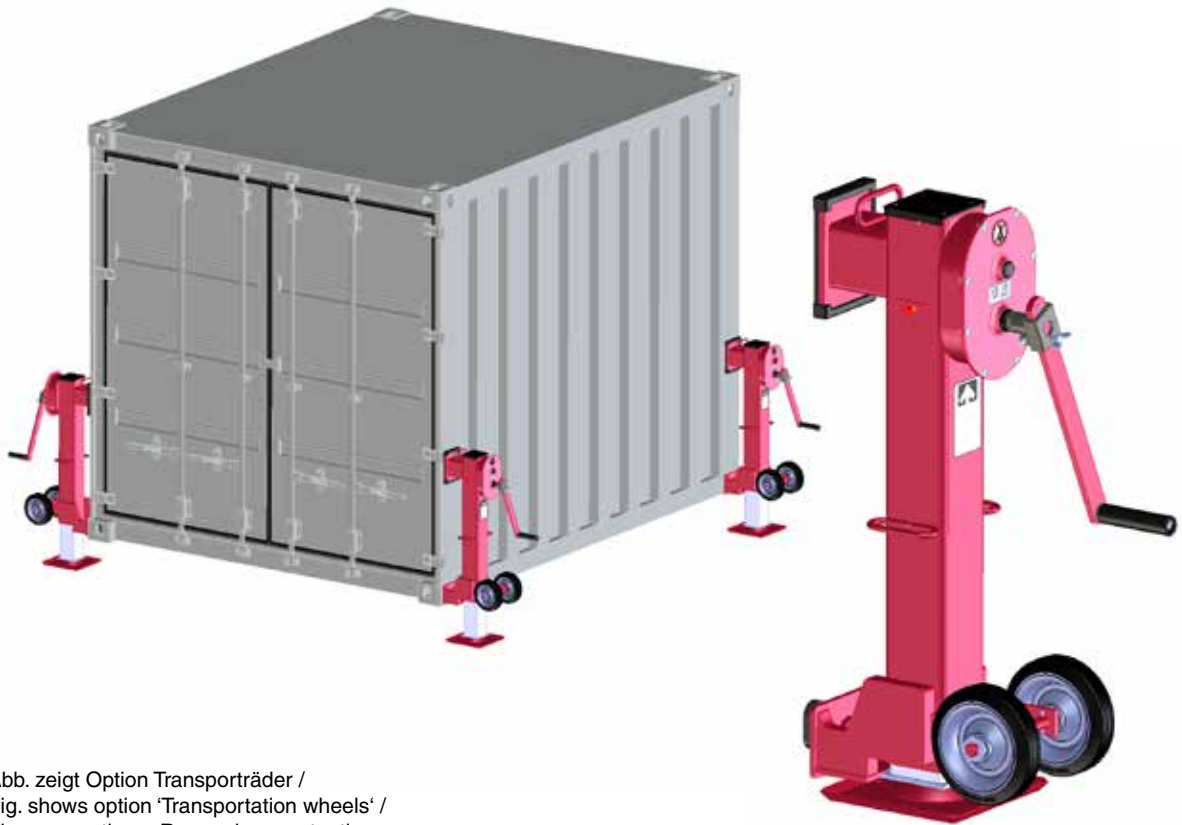


Abb. zeigt Option Transporträder /
Fig. shows option 'Transportation wheels' /
Fig. avec option « Roues de manutention »

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

- Einfache Montage
- Selbsthemmender Spindeltrieb
- 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

61-2



haacon hebetchnik gmbh

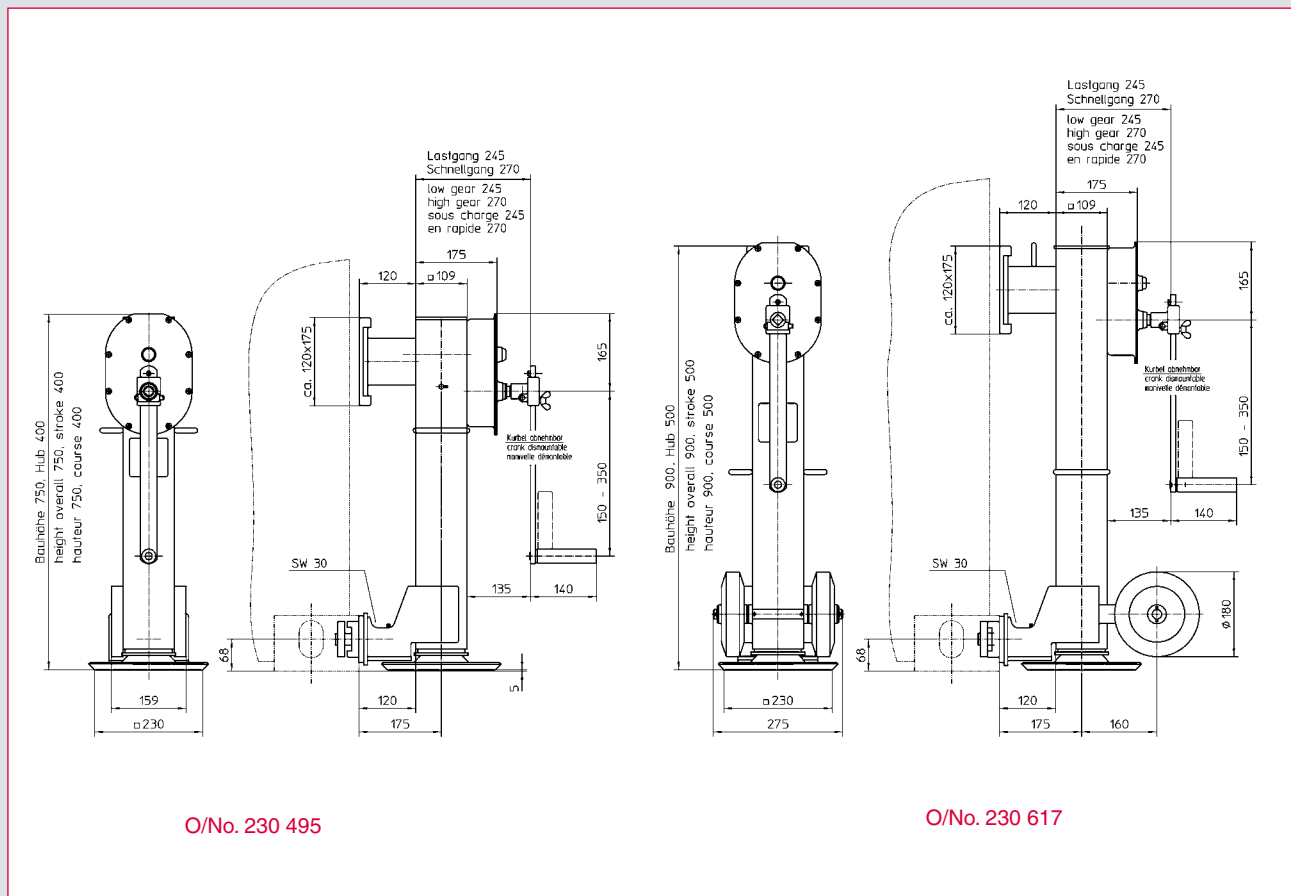
Josef-Haamann-Str. 6
D-97896 Freudenberg/Main

Tel: + 49 (0) 93 75/84-0
Fax: + 49 (0) 93 75/84-108
e-mail: engineering@haacon.de
Internet: <http://www.haacon.com>

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 nivelage 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 Transporträdern	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°	
Zusatzlast - 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 nivelage	±0,5°	

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

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.