

## Unterstellwinde

Trailer jack winch

Cric chandelier



### Verhindert Kippen des Trailers beim Befahren mit Staplern

- Kopf allseitig neigbar, mit Gummiauflage
- lasthebende Funktion
- Last- und Schnellganggetriebe
- große Vollgummiräder für leichtes Rangieren
- standsichere Fußplatte
- Pulverlackbeschichtung

### Avoids toppling over when loading or unloading a trailer with a forklift

- Head tiltable to all sides, with rubber pad
- Load lifting function
- Low gear and rapid gear
- Large solid-rubber tyres for easy manoeuvring
- Large stable foot plate
- Powder-coated

### Empêche la remorque de basculer lors du chargement et du déchargement au chariot élévateur

- Tête inclinable de tous les côtés, avec assise en caoutchouc
- Fonction lève-charge
- Vitesse en charge et vitesse à vide pour une mise en hauteur rapide
- Pneus pleins en caoutchouc facilitant la manoeuvre
- Large embase avec appui fiable
- Revêtement par poudre

**haacon hebetchnik gmbh**

Josef-Haamann-Str. 6

D-97896 Freudenberg/Main

Tel.: + 49 (0) 93 71/66804-0

Fax: + 49 (0) 93 71/66804-66

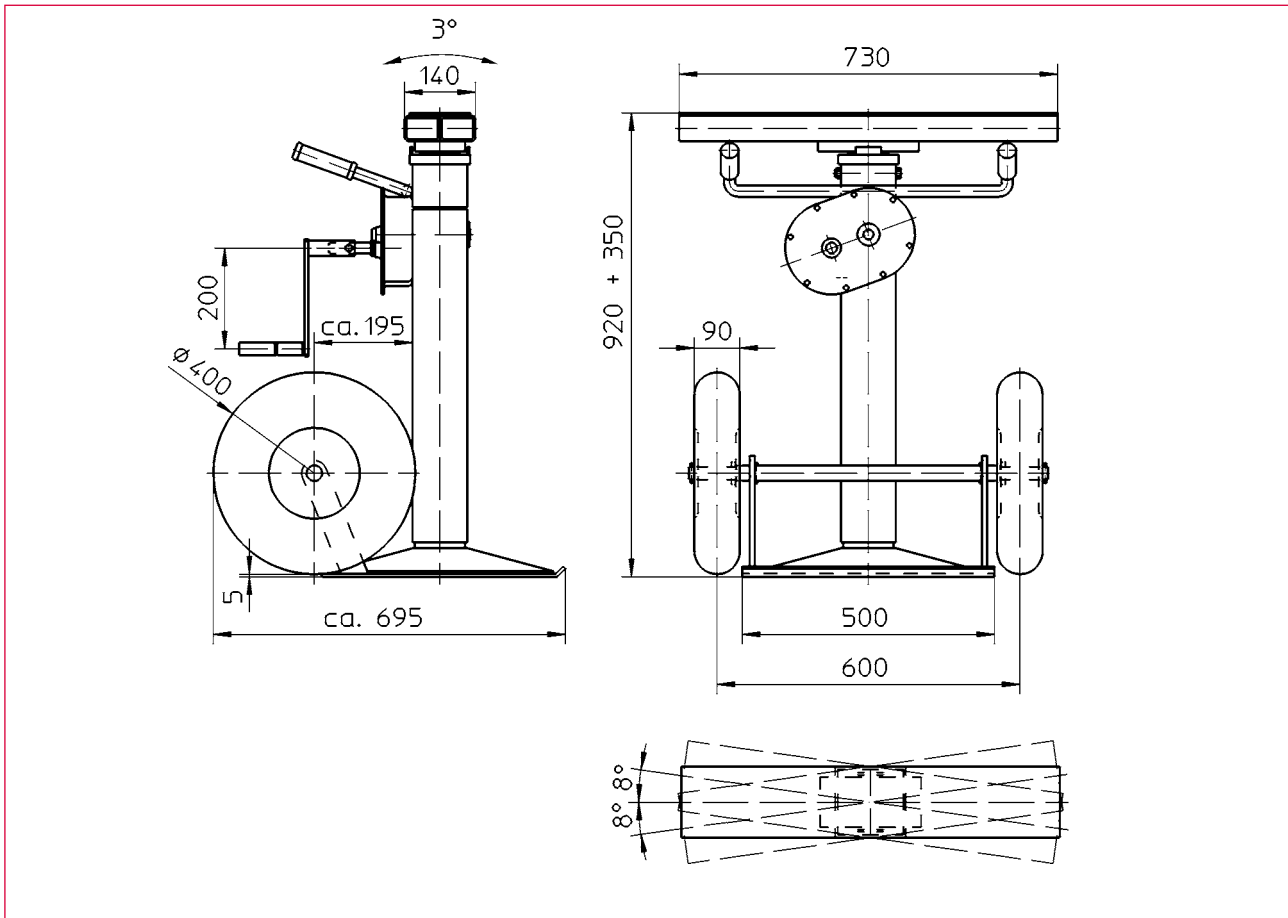
e-mail: [nutzfahrzeuge@haacon.de](mailto:nutzfahrzeuge@haacon.de)

Internet: <http://www.haaccon.com>

## Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



<b>Best.-Nr.</b> O/N°/N° Code	<b>Typ</b> Type/Type
<b>213 684</b>	<b>Unterstellwinde</b> Jack winch Cric chandelier



Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques
Zulässige Last: - dynamisch - statisch	Admissible load: - dynamic - static	Charge admissible : - dynamique 10 t - statique 15 t
Hub/Kurbelumdrehung: - Lastgang - Schnellgang	Lift/Crank turn: - Low gear - Fast gear	Course/Tour de manivelle : - Vitesse en charge 0,6 mm - Vitesse rapide 10 mm
Kurbeldruck	Crank force	Effort sur manivelle 210 N
Gewicht ca.	Weight approx.	Poids env. 84 kg

**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.