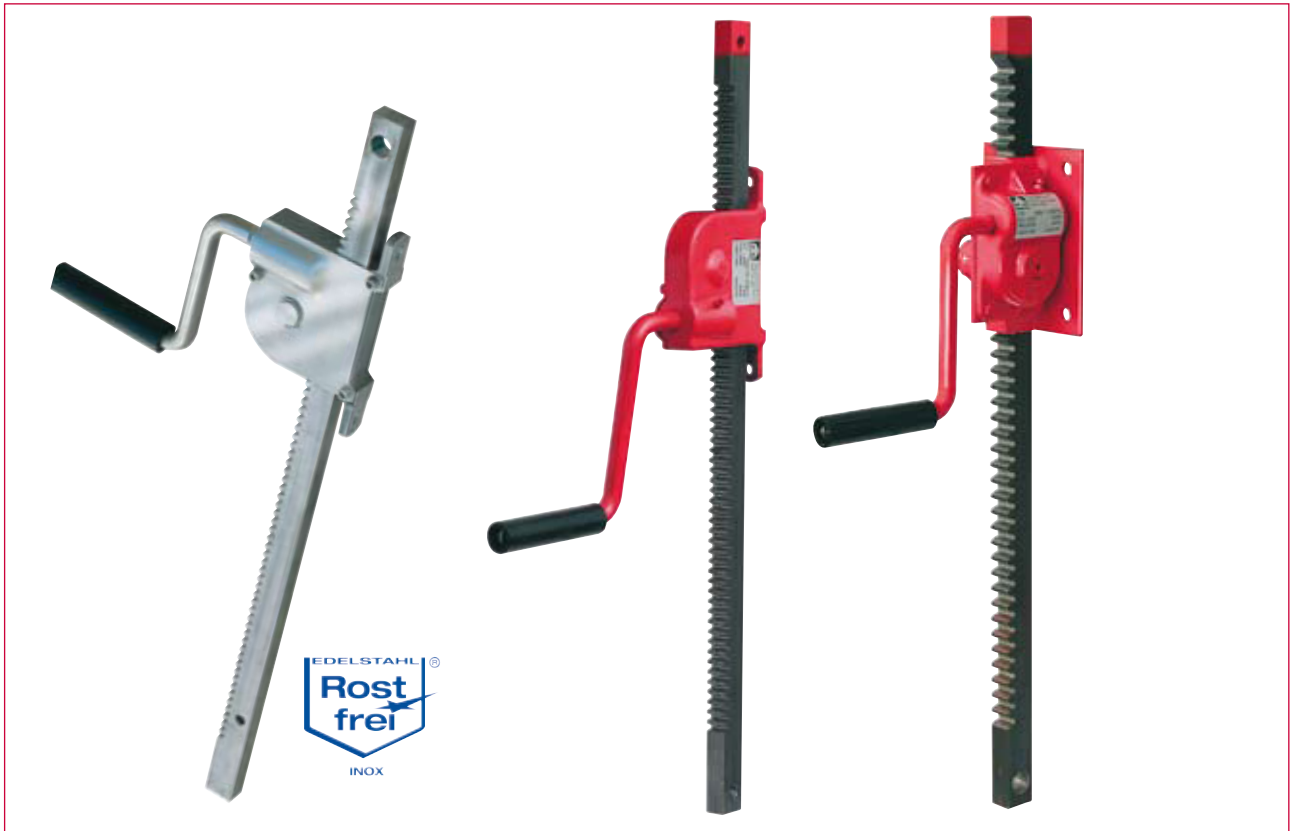


Zahnstangenwinde mit Schneckengetriebe 1524.0,5; 1555.1  
Rack & Pinion Jack with self-locking worm gear 1524.0,5; 1555.1



Zahnstangenwinde zum Heben, Senken, Verstellen und Fixieren von Bauteilen, Geräten, Maschinen, etc.

- extrem leichtgängiges, selbsthemmendes Schneckengetriebe
- feste Kurbel mit Klappgriff oder abnehmbare Kurbel (Type 1524)
- robuste Ausführung, gefräste Zahnstange und gehärtete Triebteile, für den Einsatz im Freien geeignet
- Sonderausführungen gegen Aufpreis:
  - andere Hub- und Baulänge
  - andere Kurbelausführung
  - unterschiedliche Befestigungsmöglichkeit
  - andere Oberflächenvergütung

Rack & pinion jack for lifting, lowering, adjusting and fixing of mechanical components, devices, machines, etc.

- extremely easy functioning, self-locking worm gear
- fixed folding handle or removable handle (type 1524)
- robust version with milled rack and hardened gears, for indoor and outdoor applications
- special versions against additional charge:
  - an other lift or length
  - an other crank version
  - an other fixing possibility
  - an other surface treatment



Besök gärna vår hemsida [www.pmh.se](http://www.pmh.se)

PMH International AB  
Box 1514, 271 00 Ystad  
Telefon 0411-138 00, Telefax 0411-174 13  
E-post: [pmh@pmh.se](mailto:pmh@pmh.se), Hemsida: [www.pmh.se](http://www.pmh.se)

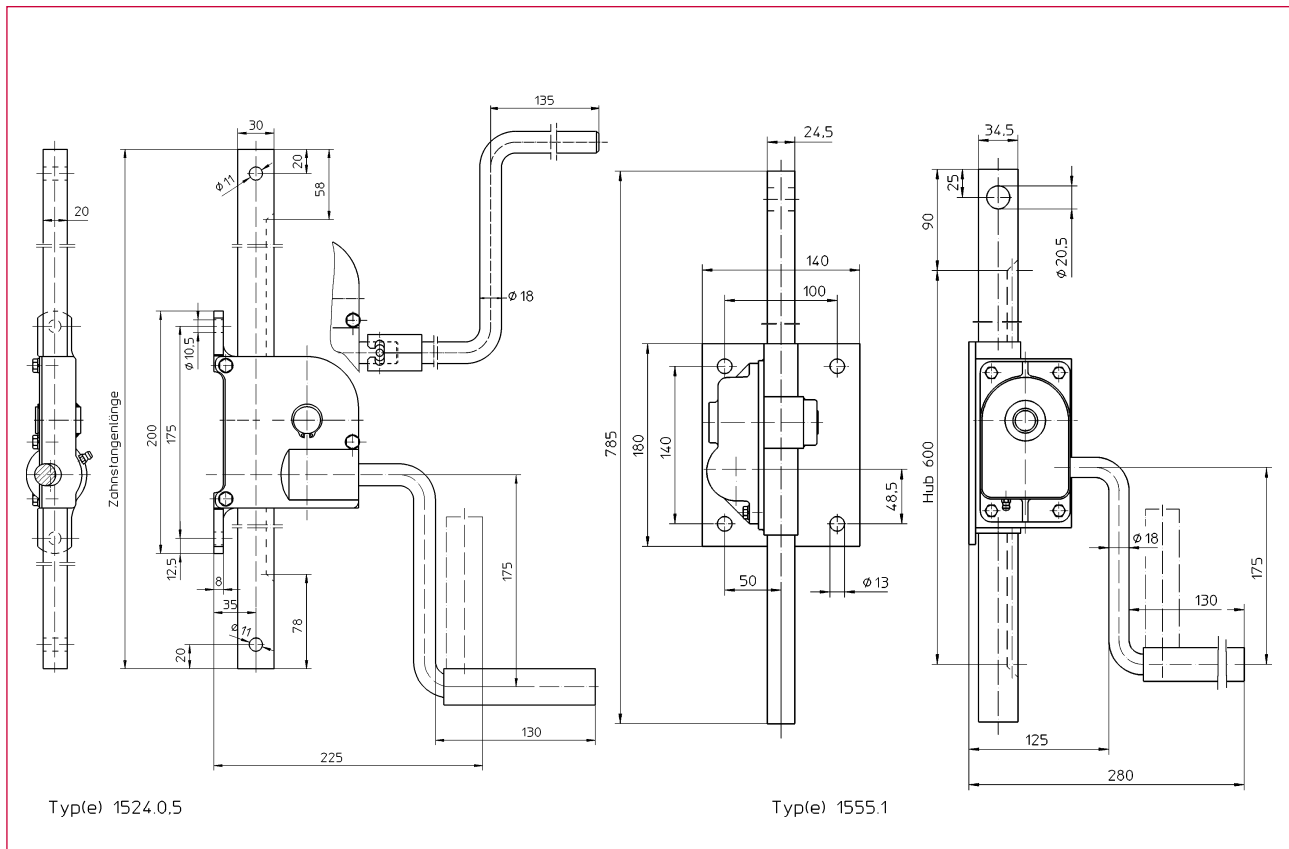
PMH International AB  
Stockholm  
Telefon 08-753 39 25, Telefax 08-753 08 02  
E-post: [pmh@pmh.se](mailto:pmh@pmh.se), Hemsida: [www.pmh.se](http://www.pmh.se)

© PMH International AB

## Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



Bestell-Nr. Order N° N° Code	Typ Type Type	Hub lift course	Zahnstangenlänge Rack length longueur crémaillère	Material Material Finition
200 075	1524.0,5	530	735	Guß, Stahl / cast iron, steel / acier moulé, acier
210 668	1524.0,5	530	735	Edelstahl rostfrei / stainless steel / acier inox
209 390	1524.0,5	1000	1205	Guß, Stahl / cast iron, steel / acier moulé, acier
209 443*	1524.0,5	1050	1225	Guß, Stahl / cast iron, steel / acier moulé, acier
210 660	1524.0,5	1000	1205	Edelstahl rostfrei / stainless steel / acier inox
200 076	1555.1	600	785	Guß, Stahl / cast iron, steel / acier moulé, acier

\* Abnehmbare Kurbel / removable crank / manivelle démontable

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	1524.0,5	1555.1
zulässige Zuglast	permissible load	capacité de levage	0,5 t	1 t
Bauhöhe	overall height	hauteur hors-tout	735 / 1205 mm	785 mm
Hub	lift	course	530 / 1000 mm	600 mm
Übersetzung	gear ratio	rapport	1 : 20	1 : 18
Hub/Kurbelumdrehung	lift/crank turn	course/tour de manivelle	9,4 mm	3,5 mm
Kurbeldruck	crank force	effort manivelle	160 N	160 N
Gewicht	weight	poids	5,7 / 7,7 kg	9 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.