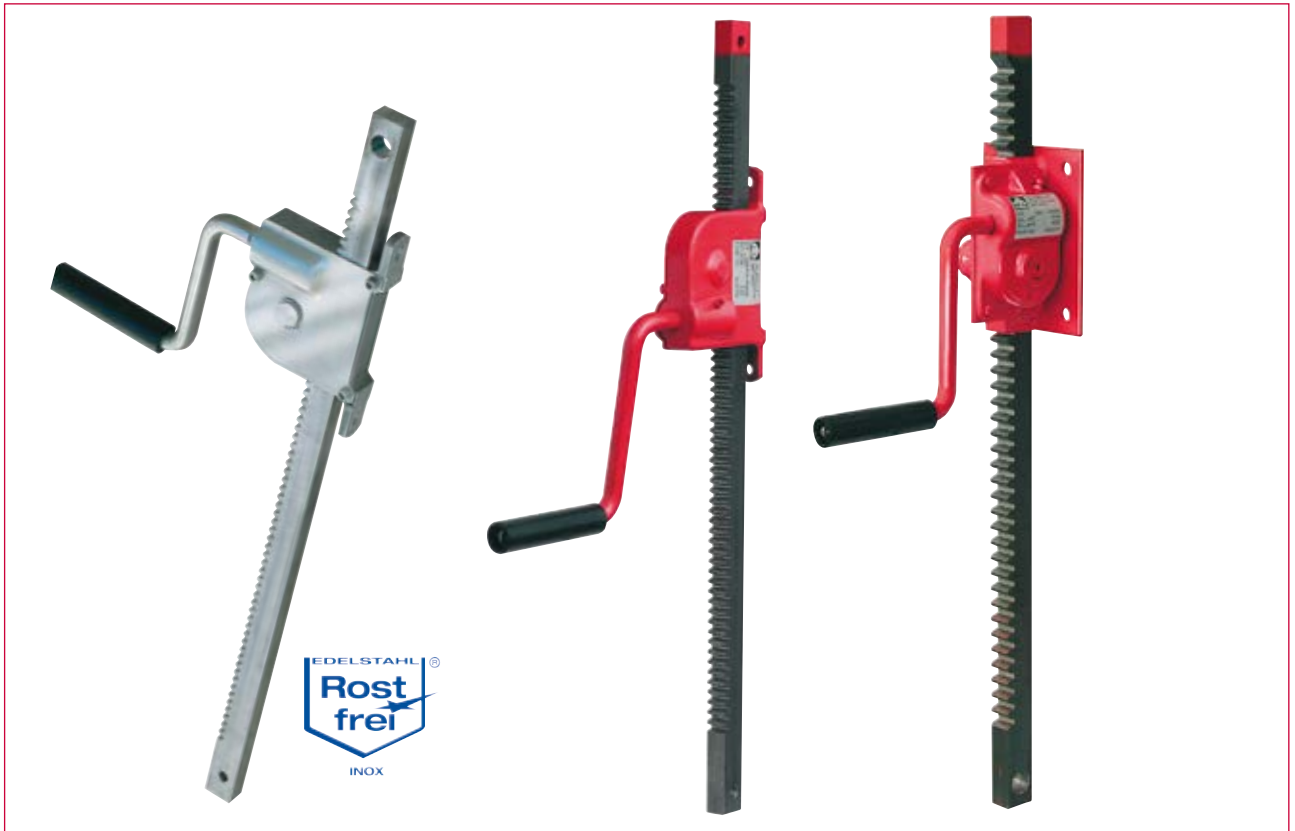


Zahnstangenwinde mit Schneckengetriebe 1524.0,5; 1555.1
Rack & Pinion Jack with self-locking worm gear 1524.0,5; 1555.1
Treuil à crémaillère à vis sans fin 1524.0,5; 1555.1



Zahnstangenwinde mit Befestigungslaschen

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

Rack & pinion jack with mounting flanges

- **extremely easy functioning, self-locking worm gear, for pushing and pulling applications**
- **fixed folding handle or removable handle (type 1524)**
- **robust version 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*

Treuil à crémaillère avec brides de fixation

- **facile à utiliser, grâce à engrenage à vis autoblocant, approprié pour pression et traction**
- **manivelle fixe et repliable ou manivelle démontable (type 1524)**
- **version robuste pour application à l'intérieur et à l'extérieur**
- **versions spéciales pour charge supplémentaire :**
 - *autre course et longueur de la crémaillère*
 - *autre version de manivelle*
 - *autre possibilité de fixation*
 - *autre traitement de surface*

31-1



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

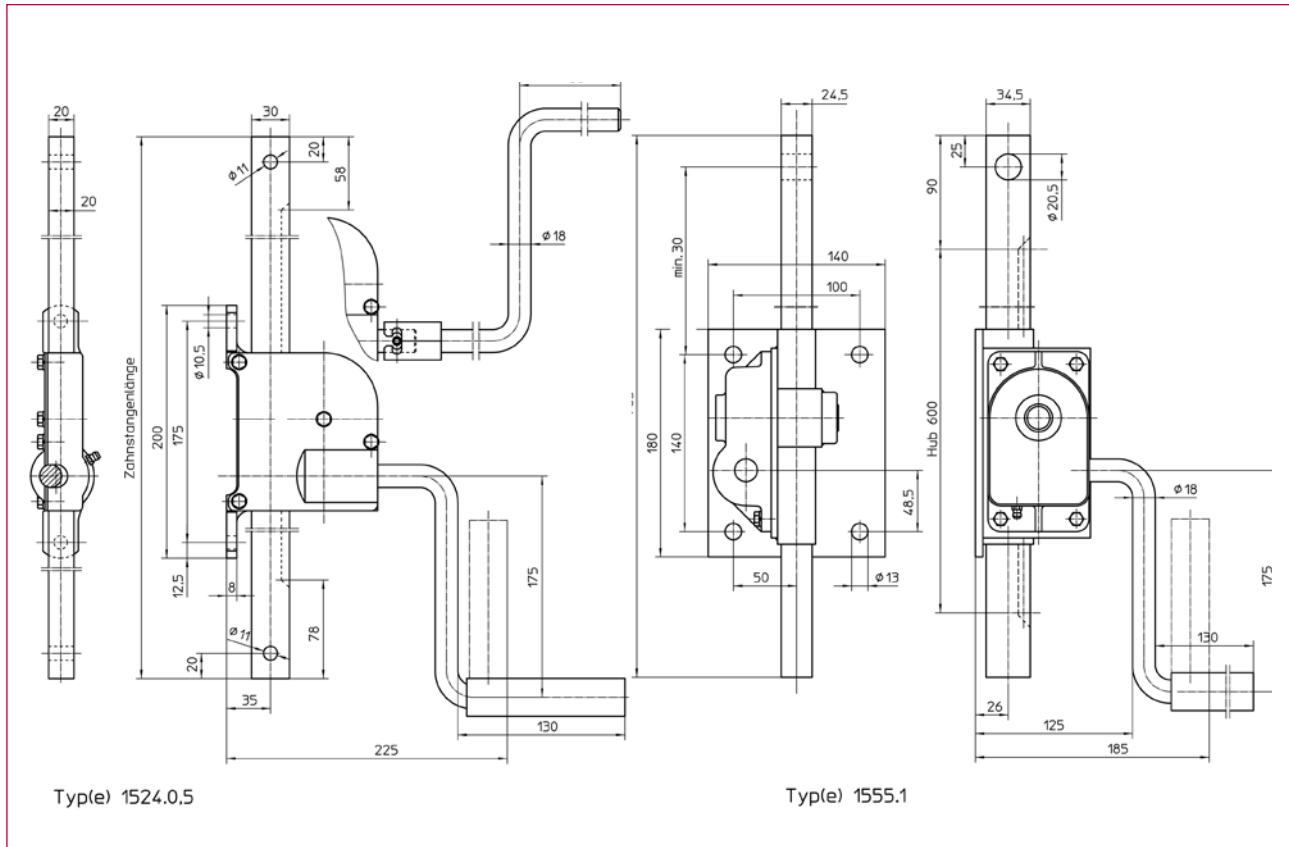
Tel: + 49 (0) 93 75/84-0
 Fax: + 49 (0) 93 75/84-86
 E-mail: hebetechnik@haacon.de
 Internet: <http://www.haaccon.com>



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
210 999*	1524.0.5	530	735	Guß, Stahl / cast iron, steel / acier moulé, acier
209 390	1524.0.5	1000	1205	Guß, Stahl / cast iron, steel / acier moulé, acier
210 668	1524.0.5	530	735	Edelstahl rostfrei / stainless steel / acier inox
210 660	1524.0.5	1000	1205	Edelstahl rostfrei / stainless steel / acier inox
209 443*	1524.0.5	1050	1225	Guß KTL, Stahl nitrocarburiert / cast iron, cataphoretic painting, rack steel nitrocarburized / cartier en acier moulé, laquage cataphorèse, crémaillère en acier, carbonitruré
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
zul. Last (Zug/Druck)	permissible load (push/pull)	capacité de levage (pression/traction)	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

Finnhoist

Finnhoist Oy
Bredantie 12 D
02700 Kaunialainen
www.finnhoist.fi

roy.soderholm@finnhoist.fi

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.