

Zahnstangenwinde 1624
Rack & Pinion Jack 1624
Treuils á crémaillère 1624



Zahnstangenwinde zum einfachen und sicheren Heben, Senken, Verstellen, etc. von Lasten aller Art.
selbsthemmende Sicherheitskurbel, die die Last in jeder gewünschten Position hält
leichte, effektive Bedienung durch optimale Übersetzung
Zug- oder Druckausführung
Lastbereich: 1,5 - 10 t
Sonderausführungen auf Anfrage:
– abweichende Zahnstangenlänge
– abweichender Hub
– Abtriebswelle für Koppelung mehrerer Winden
– Sperre mit abnehmbarer Kurbel

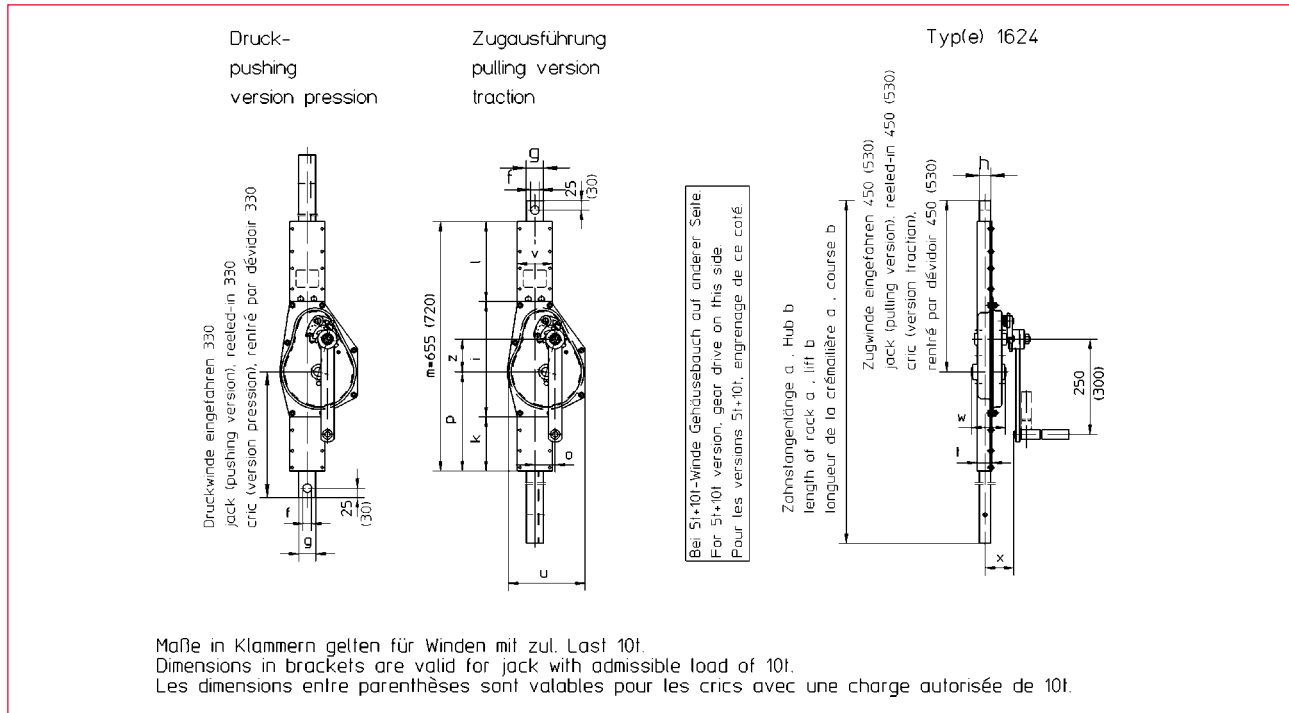
Rack & pinion jack for easy and secure lifting lowering, adjusting, etc. of all kinds of charges.
self-locking security crank, keeps the charge in every required position
easy and effective operation through optimal gear ratio
for pulling or pushing
load: 1,5 - 10 t
special versions on request:
– different length of rack
– different lift
– drive shaft to connect several jacks
– with internal brake and removable crank

Pour lever abaisser, ajuster et fixer des charges de tous genres de façon sûre.
manivelle de sécurité autoblocante qui tient la charge dans la position souhaitée
opération simple et efficace pour un rapport optimal
version, tension ou traction
charge: de 1,5 jusque' à 10 t
versions spéciales sur demande:
– longueur de la crémaillère
– course différente
– arbre de transmission pour pouvoir coupler plusieurs crics
– frein avec manivelle amovible

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



Bestell-Nr. Order N° N° Code	zulässige Last admissible load charge autorisée	Ausführung version version	Zahnstangenlänge (a) rack length longueur de la crémaillère	Hub (b) lift course
205 186	1,5 t	Zugausführung / pulling version / version traction	1350 mm	800 mm
205 187	1,5 t	Zugausführung / pulling version / version traction	1805 mm	1250 mm
205 188	1,5 t	Zugausführung / pulling version / version traction	2055 mm	1500 mm
205 189	1,5 t	Zugausführung / pulling version / version traction	2355 mm	1800 mm
205 285	1,5 t	Druckausführung / pushing version / version pression	950 mm	400 mm
205 190	1,5 t	Druckausführung / pushing version / version pression	1350 mm	800 mm
205 192	1,5 t	Druckausführung / pushing version / version pression	1805 mm	1250 mm
205 193	1 t	Druckausführung / pushing version / version pression	2055 mm	1500 mm
205 194	0,75 t	Druckausführung / pushing version / version pression	2355 mm	1800 mm
205 203	3 t	Zugausführung / pulling version / version traction	1350 mm	800 mm
205 204	3 t	Zugausführung / pulling version / version traction	1800 mm	1250 mm
205 205	3 t	Zugausführung / pulling version / version traction	2350 mm	1800 mm
205 286	3 t	Druckausführung / pushing version / version pression	950 mm	400 mm
205 206	3 t	Druckausführung / pushing version / version pression	1350 mm	800 mm
205 207	2,5 t	Druckausführung / pushing version / version pression	1800 mm	1250 mm
205 208	1 t	Druckausführung / pushing version / version pression	2350 mm	1800 mm
205 215	5 t	Zugausführung / pulling version / version traction	1405 mm	800 mm
205 216	5 t	Zugausführung / pulling version / version traction	2400 mm	1800 mm
205 287	5 t	Druckausführung / pushing version / version pression	1000 mm	400 mm
205 217	5 t	Druckausführung / pushing version / version pression	1405 mm	800 mm
205 218	3 t	Druckausführung / pushing version / version pression	2400 mm	1800 mm
200 065	10 t	Zugausführung / pulling version / version traction	1450 mm	800 mm
200 066	10 t	Druckausführung / pushing version / version pression	1450 mm	800 mm

zulässige Last admissible load charge autorisée	Maßtabell mm table of dimensions tableau de dimensions													
	f	g	h	i	k	l	o	p	t	u	v	w	x	z
1,5 t	20,5	35	25	195	200	260	43,5	270	33,5	125	78	78	67	42,5
3 t	22,5	45	30	303	142	210	53	260	39,5	204	89	89	77	86
5 t	26	50	40	308	163	184	69,5	260	51	189	104	104	88	109
10 t	31	60	50	396	125	199	49	255	62,5	250	132	132	104	150,5

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.