

Gatos de elevación 11.1,5; 11.3; 11.5; 11.10

Argani di acciaio

Macacos de aço



Gatos de elevación conformes a las normas DIN y las normas industriales, con caja elevadora y garra fija, para elevar sin problemas todo tipo de cargas:

- Larga duración gracias al engranaje recto de acero endurecido o templado de alta calidad.
- Uso fácil y seguro.
- Posicionamiento de la carga sobre el cabezal o la garra.
- Mayor estabilidad gracias a un sólido pie de gran tamaño.
- Equipado con SIKU = manivela de seguridad o bien RAKU = manivela de trinquete, especial para espacios estrechos.
- Sistema de seguridad empíricamente probado y conforme a las normas de prevención de accidentes BGV D8.

Opcional:

- Versión corta para menores distancias del suelo (1,5 3, 5 to.)

Argani di acciaio secondo la DIN e la norma interna con corpo sollevante, con dente fisso, per il semplice sollevamento di carichi di tutti i tipi:

- lunga durata grazie al riduttore a ruote coniche di acciaio di qualità, temprato o bonificato
- uso semplice e sicuro
- applicazione del carico su testa o dente
- equilibrio sicuro grazie alla grande e stabile piastra di appoggio
- equipaggiato con SIKU (manovella di sicurezza) o RAKU (manovella ad arponismo), speciale per ambienti angusti
- sperimentato sistema di sicurezza conforme alle norme antinfortunistiche BGV D8

A scelta:

- lunghezza accorciata, per piccola distanza dal suolo (1,5 3,5 t)

Macacos de aço segundo a norma DIN e normas internas com carcaça de elevação, com garra fixa, para a elevação simplificada de todo o tipo de cargas:

- Longa vida útil assegurada por uma engrenagem cilíndrica em aço de alta qualidade, endurecido resp. endurecido por precipitação
- Operação fácil e segura
- Apoio da carga na cabeça ou garra
- Posicionamento seguro devido a grande placa base estável
- Equipado com SIKU = manivela de segurança ou RAKU = manivela de roquete, para locais particularmente apertados
- Sistema de segurança comprovado, em conformidade com os regulamentos para a prevenção de acidentes BGV D8

Opcionalmente:

- Altura de montagem encurtada para situações com menos espaço no solo (1,5 3, 5 to)

30-1

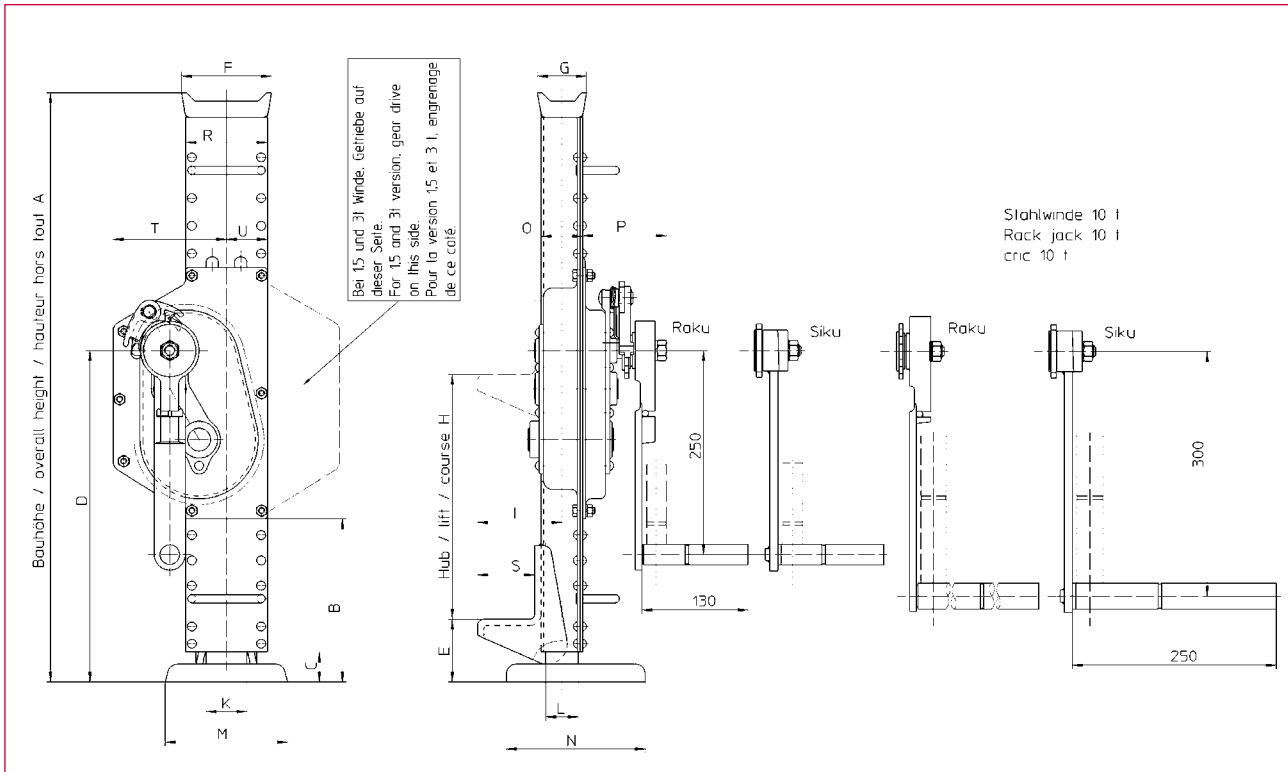
haacon hebetechnik gmbh
Josef-Haamann-Str. 6
D-97896 Freudenberg/Main

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

Datos técnicos

Dati tecnici

Dados técnicos



Referencia Cod. ord N.º enc.	Tipo Tipo Tipo	Manivela smontabile Manivela	Medidas Misure Dimensões																		
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U
200 001	11.1,5 S	SIKU	725	237	37	350	70	100	50	350	84	35	25	130	140	33,5	108	78	60	86	39
200 007	11.1,5 R	RAKU	725	237	37	350	70	100	50	350	84	35	25	130	140	33,5	108	78	60	86	39
200 002	11.3 S	SIKU	725	182	40	387	79	100	50	350	92	45	30	130	140	39,5	94	92	65	132	72
200 008	11.3 R	RAKU	725	182	40	387	79	100	50	350	92	45	30	130	140	39,5	94	92	65	132	72
200 003	11.5 S	SIKU	722	200	37	406	77	110	60	300	104	50	40	150	170	51	105	100	70	139	50
200 009	11.5 R	RAKU	722	200	37	406	77	110	60	300	104	50	40	150	170	51	105	100	70	139	50
200 004	11.10 S	SIKU	797	167	42	448	82	125	70	300	128	60	50	150	170	62,5	115	132	85	184	66
200 010	11.10 R	RAKU	797	167	42	448	82	125	70	300	128	60	50	150	170	62,5	115	132	85	184	66

Datos técnicos	Dati tecnici	Dados técnicos	11.1,5	11.3	11.5	11.10
Carga admisible (la presión)	Carico ammissibile (pressione)	Carga de tracção (pressão)	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Transmisión	Rapporto di trasmissione	Razão de transmissão	4,5 : 1	9,5 : 1	22,5 : 1	24,8 : 1
Carrera /vuelta de manivela	Corsa/giro manovella	Elevação/Revolução da manivela	14 mm	8 mm	4 mm	4 mm
Presión sobre manivela	Pressione manovella	Pressão da manivela	190 N	250 N	270 N	360 N
Peso	Peso	Peso	12,5 kg	20 kg	27 kg	42 kg

Reservado el derecho a modificaciones del material.
Con riserva di modifica delle misure e della costruzione.
Reservado o direito a alterações dimensionais e de construção