

Gato de posicionamiento 3 t

Argano a vite 3 t

Macaco de fuso 3 t



Gato de posicionamiento manual ergonómico para regular y apoyar, para nivelar y desplazar, etc., **existe con Carrera de posicionamiento adicional.**

- Robusta construcción de tubos de sección cuadrangular.
- Husillo roscado trapecoidal autobloqueante, engranaje cónico sin necesidad de mantenimiento.
- Manejo fácil y seguro, montaje fácil
- para carga de presión
- *Opcional:*
 - Para tracción/presión
 - Altura o carrera diferentes
 - Otras formas de pie
 - Otros tipos de manivela
 - Otras opciones de fijación

Argano a vite per l'adattamento ed il sostegno ergonomici, per il livellamento, lo spostamento, ecc., **anche con corsa di caduta supplementare.**

- robusta struttura di tubolare quadrato
- vite autofrenante a filettatura trapezia, riduttore a ruote coniche esente da manutenzione
- uso semplice e sicuro, semplice montaggio
- per carico a compressione
- *A scelta:*
 - sollecitazione a trazione e compressione
 - diversa altezza della corsa e di montaggio
 - altre forme di piede
 - altre manovelle
 - possibilità di fissaggio supplementari

Macaco de fuso operado manualmente para o ajuste e apoio ergonómico, para o nivelamento e deslocamento, etc., **também com curso de queda adicional.**

- Construção robusta em tubo quadrado
- Fuso trapecoidal roscado de bloqueio automático, engrenagem cônica isenta de manutenção
- Operação fácil e segura, de montagem simples
- por carga de pressão
- *Opcionalmente:*
 - Carga tração/pressão
 - Altura de elevação e de montagem divergente
 - Outros formatos dos pés
 - Outras manivelas
 - Possibilidades de fixação adicionais

35-3

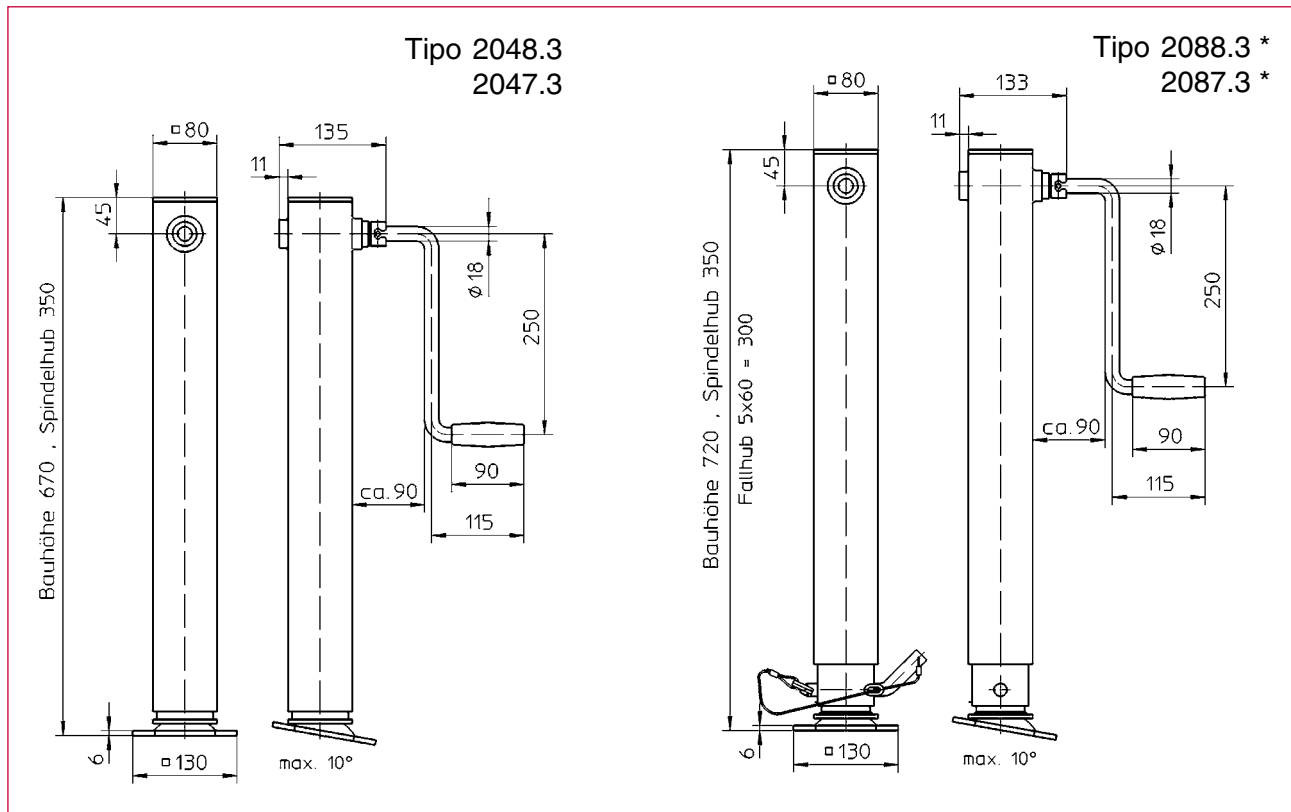
haacon hebeteknik gmbh
Josef-Haamann-Str. 6
D-97896 Freudenberg/Main

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

Datos técnicos

Dati tecnici

Dados técnicos



Referencia Cod. ord N.º enc.	Tipo Tipo Tipo			Referencia* Cod. ord N.º enc.	Tipo* Tipo Tipo
203 509	2048.3	Con manivela extraíble y pie de apoyo inclinable hacia todos los lados con manovella smontabile e piastra del piede inclinabile da ogni lato Com manivela amovível e placa de apoio inclinável em todas as direcções	Carrera de posicionamiento adicional* Corsa di caduta supplementare* Curso de queda adicional*	203 323	2088.3
202 616	2044.3	Sin manivela y con pie de apoyo inclinable hacia todos los lados senza manovella con piastra del piede inclinabile da ogni lato Sem manivela, com placa de apoio inclinável em todas as direcções		202 223	2083.3
203 567	2047.3	Con eje de transmisión para funcionamiento por parejas, sin manivela con albero di uscita per il funzionamento in parallelo, senza manovella Com veio de saída com aplicação em pares, sem manivela		203 477	2087.3

Datos técnicos	Dati tecnici	Dados técnicos	(*) *	
Carga admisible (presión)	Carico ammissibile (pressione)	Carga admissível (pressão)	3000 kg	3000 kg
Altura	Altezza di montaggio	Altura de montagem	670 mm	720 mm
Carrera	Corsa	Elevação	350 mm	350 mm
Carrera de posicionamiento (insertable 5x60 mm)	Corsa di caduta (disinnestabile 5x60 mm)	Curso de queda (desencaixável 5x60 mm)	—	300 mm
Carrera/vuelta de manivela	Corsa/giro manovella	Elevação/Revolução da manivela	2,2 mm	2,2 mm
Presión sobre manivela	Pressione manovella	Pressão da manivela	260 N	260 N
Transmisión	Rapporto di trasmissione	Razão de transmissão	1 : 1,83	1 : 1,83
Peso	Peso	Peso	17 kg	21 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