

Gato de posicionamiento 1 t

Argano a vite 1 t

Macaco de fuso 1 t



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

- Robusta construcción de tubos de sección cuadrangular.
- Husillo roscado trapezoidal 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 azionato a mano 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 trapezoidal roscado de bloqueio automático, engrenagem cônica isenta de manutenção
- Operação fácil e segura, de montagem simples
- por cargo de pressão

Opcionalmente:

- Carga de tração/pressão
- Altura de elevação e de montagem divergente
- Outros formatos dos pés
- Outras manivelas
- Possibilidades de fixação adicionais

35-2

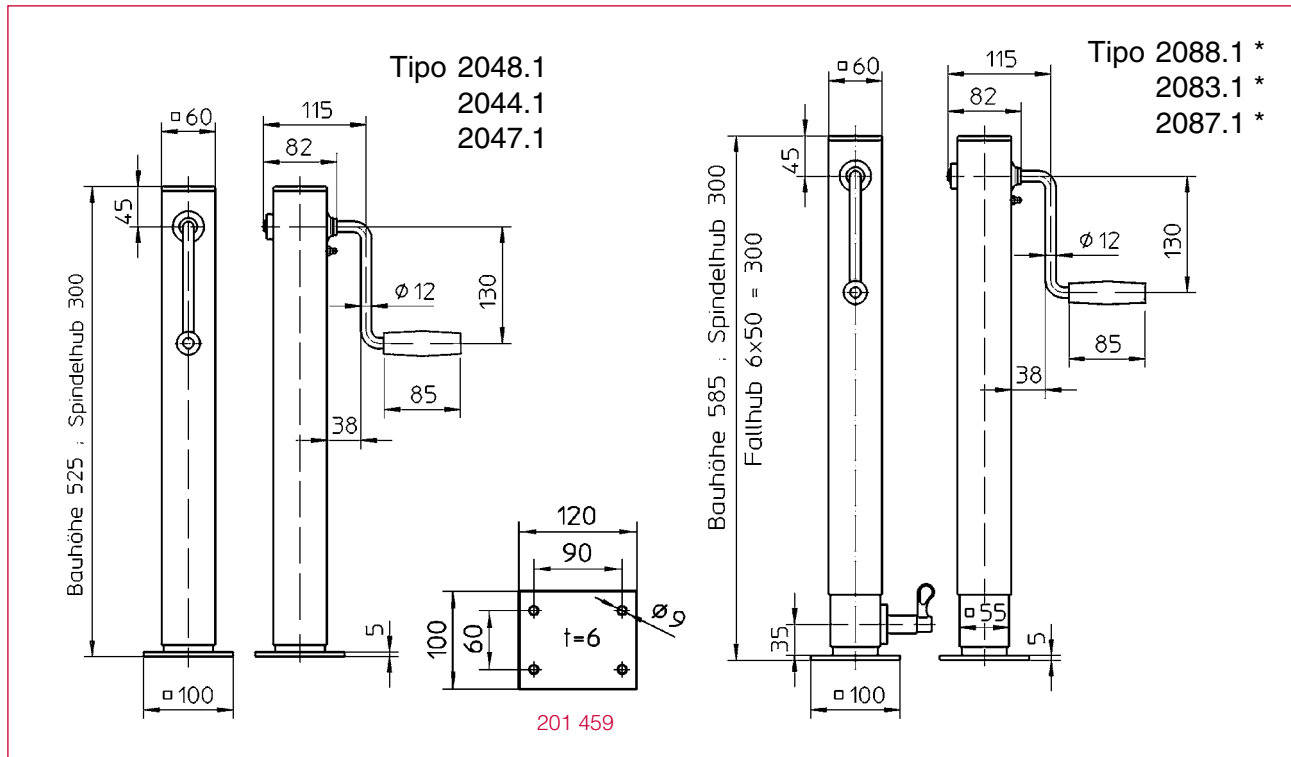
haacon hebeteknik gmbh
Josef-Haamann-Str. 6
D-97896 Freudenberg/Main

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
203 522	2048.1	Con manivela fija y pie de apoyo con manovella fissa e piastra del piede Com Manipulo de manivela fixo e placa de apoio	Carrera de posicionamiento adicional* Corsa di caduta supplementare* Curso de queda adicional*	203 520	2088.1
203 565	2044.1	Con manivela extraíble con manovella smontabile Com manivela amovível		203 473	2083.1
202 652	2044.1	Sin manivela senza manovella Sem manivela		202 579	2083.1
203 566	2047.1	Con eje de transmisión para funcionamiento por parejas, sin manivela con albero di uscita per il funzionamento in parallelo, senza manivela Com veio de saída com aplicação em pares, sem manivela		203 475	2087.1
201 459		Placa soldada Piastra a saldare Placa de fixação por soldagem			

Datos técnicos	Dati tecnici	Dados técnicos		() *
Carga admisible (presión)	Carico ammissibile (pressione)	Carga admissível (pressão)	1000 kg	1000 kg
Altura	Altezza di montaggio	Altura de montagem	525 mm	585 mm
Carrera	Corsa	Elevação	300 mm	300 mm
Carrera de posicionamiento (insertable 6x50 mm)	Corsa di caduta (disinnestabile 6x50 mm)	Curso de queda (desencaixável 5x60 mm)	—	300 mm
Carrera/ vuelta de manivela	Corsa/giro manovella	Elevação/Revolução da manivela	1,9 mm	1,9 mm
Presión sobre manivela	Pressione manovella	Pressão da manivela	140 N	140 N
Transmisión	Rapporto di trasmissione	Razão de transmissão	1 : 1,6	1 : 1,6
Peso	Peso	Peso	5,5 kg	7,5 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