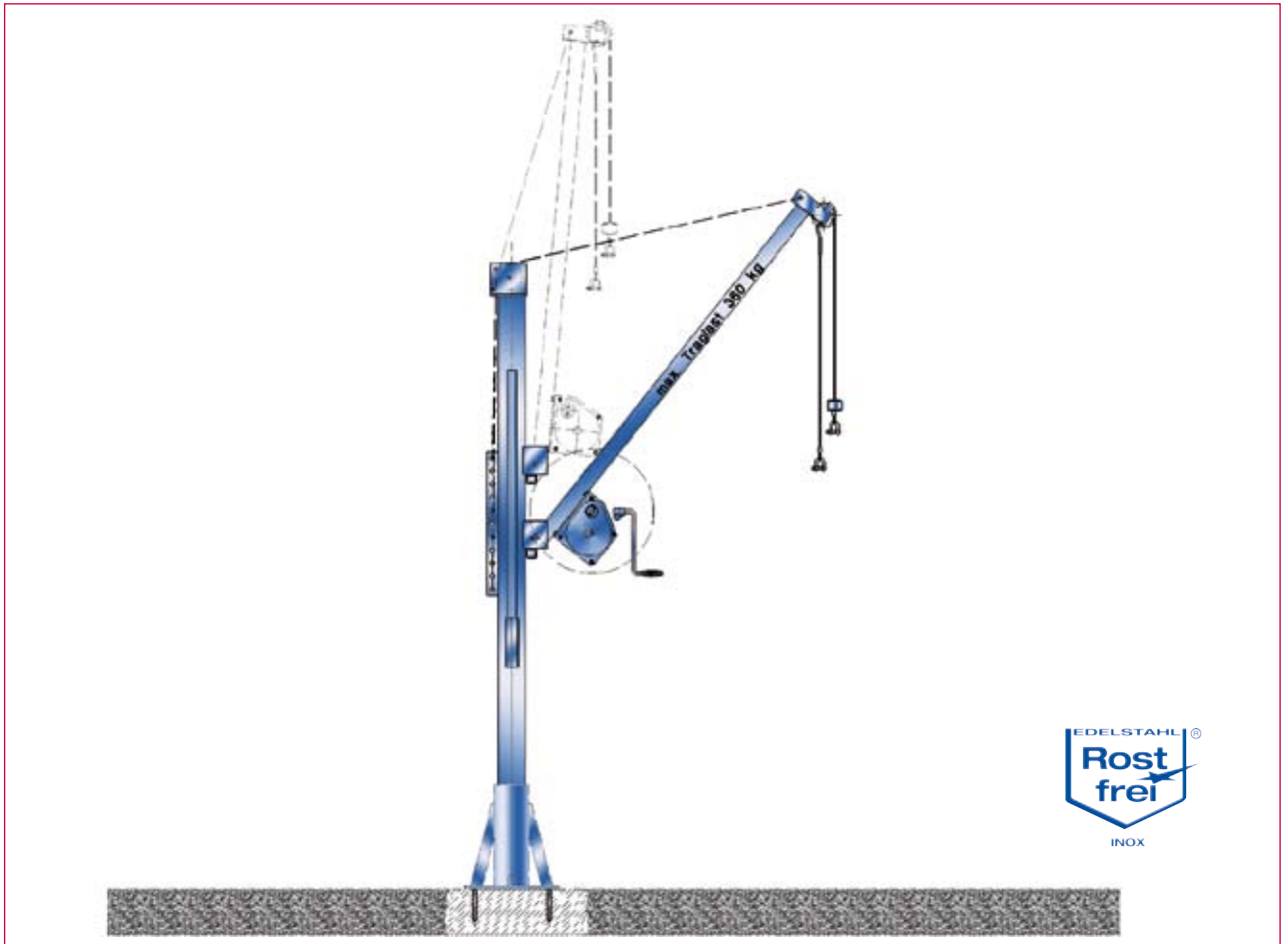


**Grúa giratoria 360 kg**  
Gru a braccio girevole 360 kg  
Guindaste rotativo 360 kg



**Grúa giratoria universal, campo de aplicación especial: depuradoras**

- Resistente a la corrosión, opcional V2A o galvanizado
- Fijación opcional en pared o suelo
- Desmontable en piezas manejables para facilitar los cambios de posición
- Capacidad de giro: 360°
- Margen de ajuste del brazo de la grúa 400 - 1300 mm
- Torno de cable haacon probado
- Con cable metálico adicional para mover cargas a grandes alturas
- Fijación tubular para pared o suelo incl. anclajes de unión o para empotrar en hormigón según sea preciso

**Gru a braccio girevole universale, campo di impiego speciale: impianti di depurazione**

- resistente alla corrosione, a scelta V2A o zincato
- a scelta fissaggio a parete o sul suolo
- smontabile in parti maneggevoli, per il semplice spostamento
- campo di rotazione: 360°
- campo di spostamento del braccio 400 - 1300 mm
- sperimentato argano a fune haacon
- con fune metallica supplementare per il trasporto del carico a grandi altezze
- base per fissaggio a parete o sul suolo con ancora di collegamento o da installare fissa in calcestruzzo

**Guindaste rotativo universal, campo de aplicação especial: Estações de tratamento de águas residuais**

- Resistente à corrosão, opcionalmente V2A ou galvanizado
- Opcionalmente com fixação na parede ou chão
- Desmontável em partes manuseáveis para boa aplicação
- Capacidade de rotação: 360°
- Raio de ajuste do braço do guindaste 400 - 1300 mm
- Guincho de cabo haacon de alta qualidade
- Com cabo de arame suplementar para fixar nas cargas, em caso de elevadas alturas de suspensão
- Base para fixação na parede ou chão incl. chumbadores de ligação ou para betonamento conforme desejado

47-1

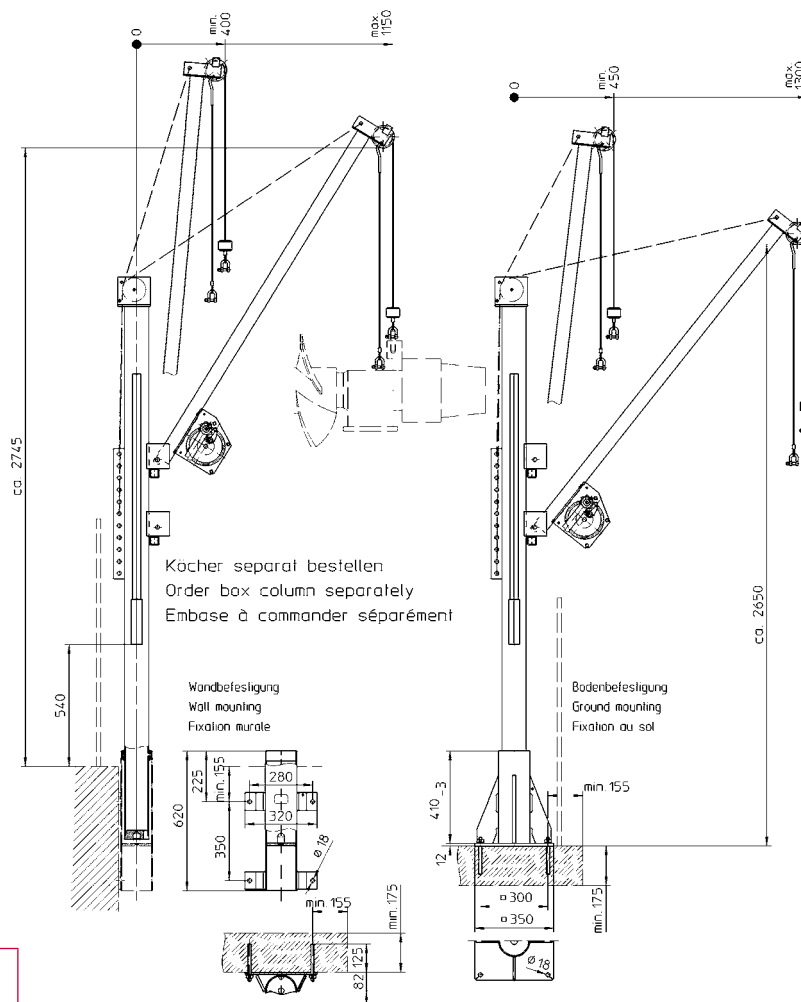
**haacon hebetechnik gmbh**  
Josef-Haamann-Str. 6  
D-97896 Freudenberg/Main

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		
207 040	4551.0,36	<b>Grúa giratoria, galvanizado por inmersión en caliente</b> Gru a braccio girevole, zincata a caldo Guindaste rotativo, galvanizado a quente	<b>Torno de cable Galvanizado</b> Argano a fune zincato Guincho de cabo galvanizado
207 041	4551.0,36	<b>Grúa giratoria, galvanizado por inmersión en caliente</b> Gru a braccio girevole, zincata a caldo Guindaste rotativo, galvanizado a quente	<b>Torno de cable Acero inoxidable</b> Argano a fune acciaio inossidabile Guincho de cabo em aço inoxidável
207 039	4571.0,36	<b>Grúa giratoria, Acero inoxidable</b> Gru a braccio girevole, acciaio inossidabile Guindaste rotativo, aço inoxidável	<b>Torno de cable Acero inoxidable</b> Argano a fune acciaio inossidabile Guincho de cabo em aço inoxidável
205 939	4553.0,36 W	<b>Fijación tubular para pared, incl. 4 anclajes de unión, galvanizado por inmersión en caliente</b> Base a parete con 4 ancore di collegamento, zincatura a caldo Base de parede incl. 4 chumbadores de ligação, galvanizado a quente	
205 941	4573.0,36 W	<b>Fijación tubular para suelo, incl. 4 anclajes de unión, V2A</b> Base a parete con 4 ancore di collegamento, V2A Base de parede incl. 4 chumbadores de ligação, V2A	
205 938	4553.0,36 B	<b>Fijación tubular para suelo, incl. 4 anclajes de unión, galvanizado por inmersión en caliente</b> Base a pavimento con 4 ancore di collegamento, zincatura a caldo Base de chão incl. 4 chumbadores de ligação, galvanizado a quente	
205 940	4573.0,36 B	<b>Fijación tubular para suelo, incl. 4 anclajes de unión, V2A</b> Base a pavimento con 4 ancore di collegamento, V2A Base de chão incl. 4 chumbadores de ligação, V2A	

### Datos técnicos

Carga admisible  
Longitud de calbe estándar  
Ø de cable  
Presión de la manivela  
Recorrido/vuelta de manivela:  
- 1. Posición del cable  
- 4. Posición del cable  
Peso  
- Mástil de la grúa  
- Brazo de la grúa

### Dati tecnici

Carico ammissibile  
Lunghezza fune standard  
Ø fune  
Pressione manovella  
Corsa / giro manovella:  
- 1ª posizione fune  
- 4ª posizione fune  
Peso  
- albero gru  
- braccio

### Dados técnicos

Carga de tracción  
Capacidade de enrolamento de cabo(standard)  
Cabo de arame Ø  
Pressão da manivela  
Elevação/Revolução da manivela :  
- 1.ª posição do cabo  
- 4.ª posição do cabo  
Peso  
- Lança do guindaste  
- Braço do guindaste

360 kg  
12 m  
5 mm  
110 N  
39 mm  
58 mm  
40 kg  
25 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