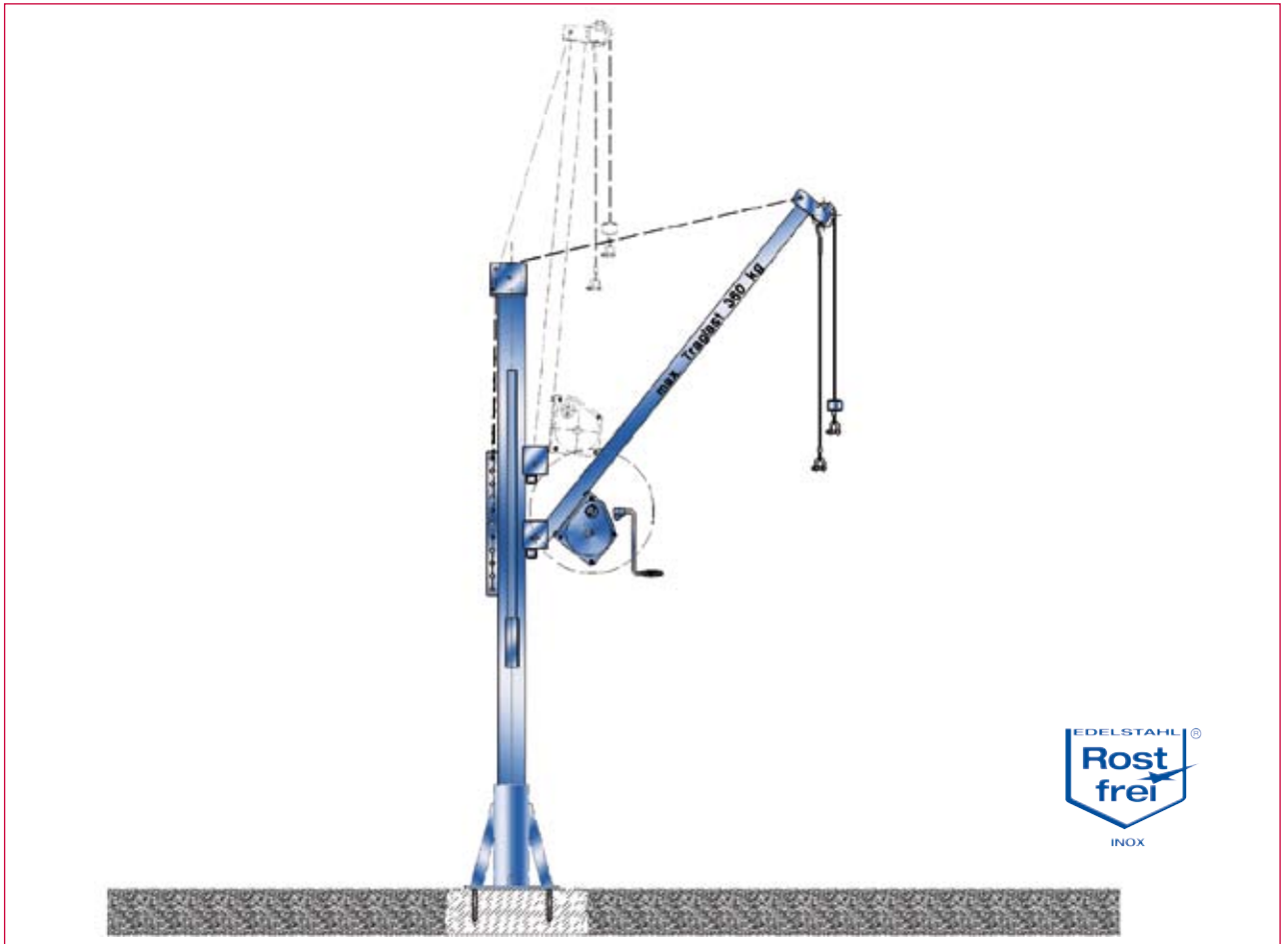


Drehkran 360 kg
Swivel Jib Crane 360 kg
Potence pour stations d'épuration 360 kg



Universeller Drehkran, spezieller Einsatzbereich: Kläranlagen

- korrosionsbeständig, wahlweise V2A oder verzinkt
- wahlweise Wand- oder Bodenbefestigung
- zerlegbar in handliche Teile, für leichtes Umsetzen
- Drehbereich: 360°
- Verstellbereich des Kranauslegers 400 - 1300 mm
- bewährte haacon-Seilwinde
- mit zusätzlichem Drahtseil zum Umhängen der Last bei großen Hubhöhen
- Köcher für Wand- oder Bodenbefestigung incl. Verbundankern, oder zum Einbetonieren nach Bedarf

Swivel jib crane especially made for waste water treatment plants

- corrosion resistant,
- in stainless or galvanised steel
- wall or ground mounting
- supplied in kit form to allow an easy shift
- turning capacity: 360°
- regulating capacity: 400 - 1300 mm
- adjustable support arm
- incorporates haacon's proven rope winch and an additional cable for extra lift
- quiver for wall and ground mounting or for imbedding in concrete if required

Potence pour stations d'épuration

- traitement anticorrosion, version inox ou zinguée
- fixation au sol ou murale
- éléments démontables permettant un déplacement facile
- capacité de rotation : 360°
- possibilité de réglage de la flèche : 400 - 1300 mm
- treuil à câble éprouvé haacon avec câble en acier supplémentaire permettant le réglage en hauteur pour les charges élevées
- embase pour fixation au sol, au mur ou pour bétonnage selon besoin

47-1

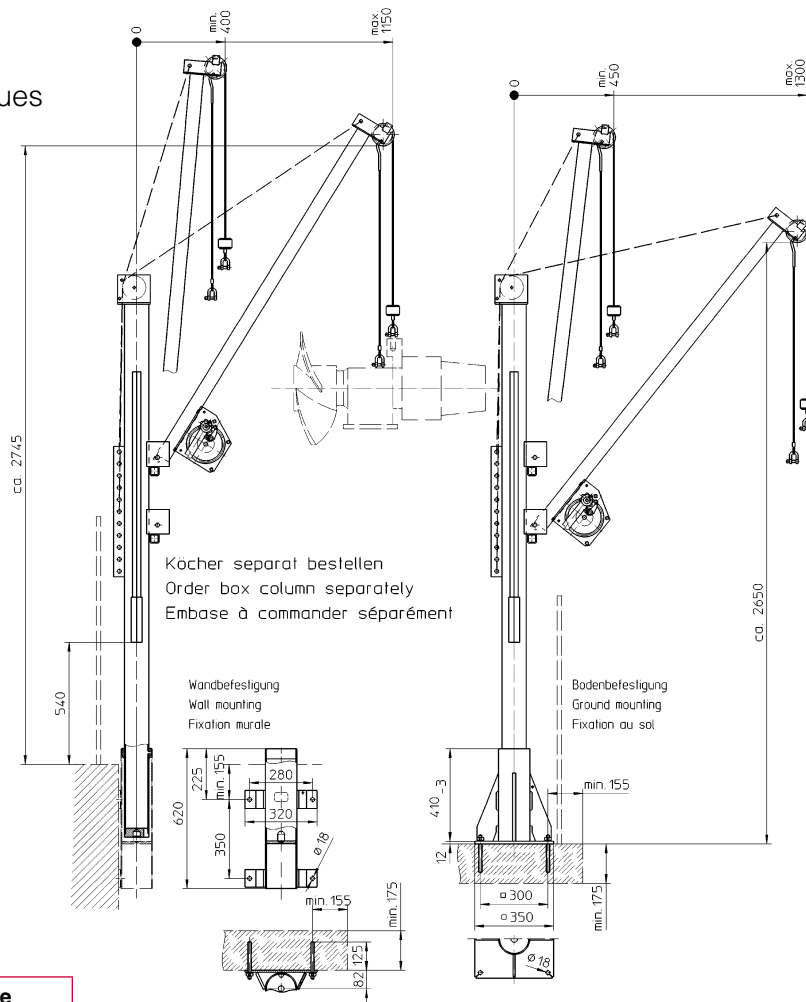
haacon hebetechnik gmbh
Josef-Haamann-Str. 6
D-97896 Freudenberg/Main

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

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



Best.-Nr. / O/No. / N° Code	Typ / Type		
207 040	4551.0,36	Drehkran, feuerverzinkt Swivel jib crane, zinc coated Potence pour stations d'épuration, zinguée à chaud	Seilwinde verzinkt Manual winch galvanised Treuil manuel zingué
207 041	4551.0,36	Drehkran, feuerverzinkt Swivel jib crane, zinc coated Potence pour stations d'épuration, zinguée à chaud	Seilwinde Edelstahl rostfrei Manual winch Stainless steel Treuil manuel Inox
207 039	4571.0,36	Drehkran, Edelstahl rostfrei Swivel jib crane, stainless steel Potence pour stations d'épuration, inox	Seilwinde Edelstahl rostfrei Manual winch Stainless steel Treuil manuel Inox
205 939	4553.0,36 W	Wandköcher incl. 4 Verbundankern, feuerverzinkt box column for mounting on wall incl. 4 shear connectors, galvanised embase pour fixation au mur avec 4 clavettes, zinguée	
205 941	4573.0,36 W	Wandköcher incl. 4 Verbundankern, V2A box column for mounting on wall incl. 4 shear connectors, stainless steel embase pour fixation au mur avec 4 clavettes, Inox	
205 938	4553.0,36 B	Bodenköcher incl. 4 Verbundankern, feuerverzinkt box column for mounting on floor incl. 4 shear connectors galvanised embase pour fixation au sol avec 4 clavettes, zinguée	
205 940	4573.0,36 B	Bodenköcher incl. 4 Verbundankern, V2A box column for mounting on floor incl. 4 shear connectors, stainless steel embase pour fixation au sol avec 4 clavettes, Inox	

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	
zulässige Last	admissible load	charge autorisée	360 kg
Standard- Seillänge	standard rope length	longueur du câble (standard)	12 m
Seil-Ø	wire rope Ø	Ø du câble	5 mm
Kurbeldruck	crank force	effort manivelle	110 N
Hub/Kurbelumdrehung:	lift/crank turn:	course/tour de manivelle :	
- 1. Seillage	- 1 st rope position	- sur la 1 ^{ère} couche	39 mm
- 4. Seillage	- 4 th rope position	- sur la 4 ^{ème} couche	58 mm
Gewicht	weight	poids	
- Kranmast	- crane jib	- du mât	40 kg
- Ausleger	- crane leg	- de la flèche	25 kg

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.