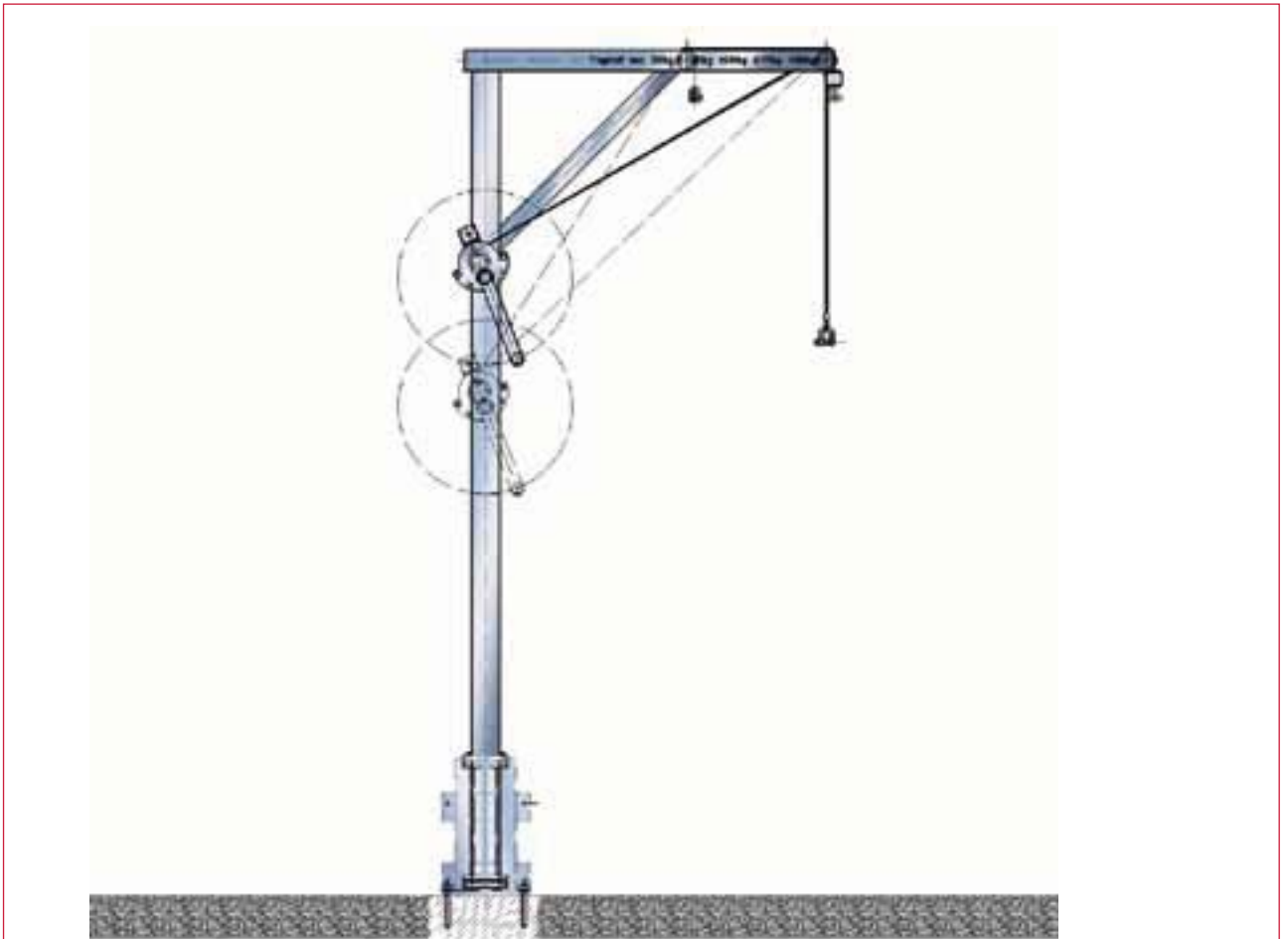


**Drehkran aus Aluminiumlegierung 160 kg**  
 Swivel Jib Crane made of aluminium alloy 160 kg

Potence pour stations d'épuration en alliage d'aluminium 160 kg



**Universeller Drehkran, spezieller Einsatzbereich: Kläranlagen**

- Kran aus wetterfester Aluminiumlegierung
- wahlweise Wand- oder Bodenbefestigung
- Verstellbereich des Krauslegers 600 - 1000 mm
- Drehbereich: 360°
- bewährte haacon-Seilwinde galvanisch verzinkt oder V2A
- Drahtseil rostfrei 1.4401
- Köcher für Wand- und Bodenbefestigung incl. Verbundankern

Swivel jib crane especially made for waste water treatment plants

- corrosion resistant Jib crane made of Aluminium alloy
- wall or ground mounting
- adjustable support arm, regulating capacity: 600 - 1000 mm
- turning capacity: 360°
- incorporates haacon's proven rope winch galvanized or stainless steel and an additional cable for extra lift
- Cable stainless steel 1.4401
- quiver for wall and ground mounting

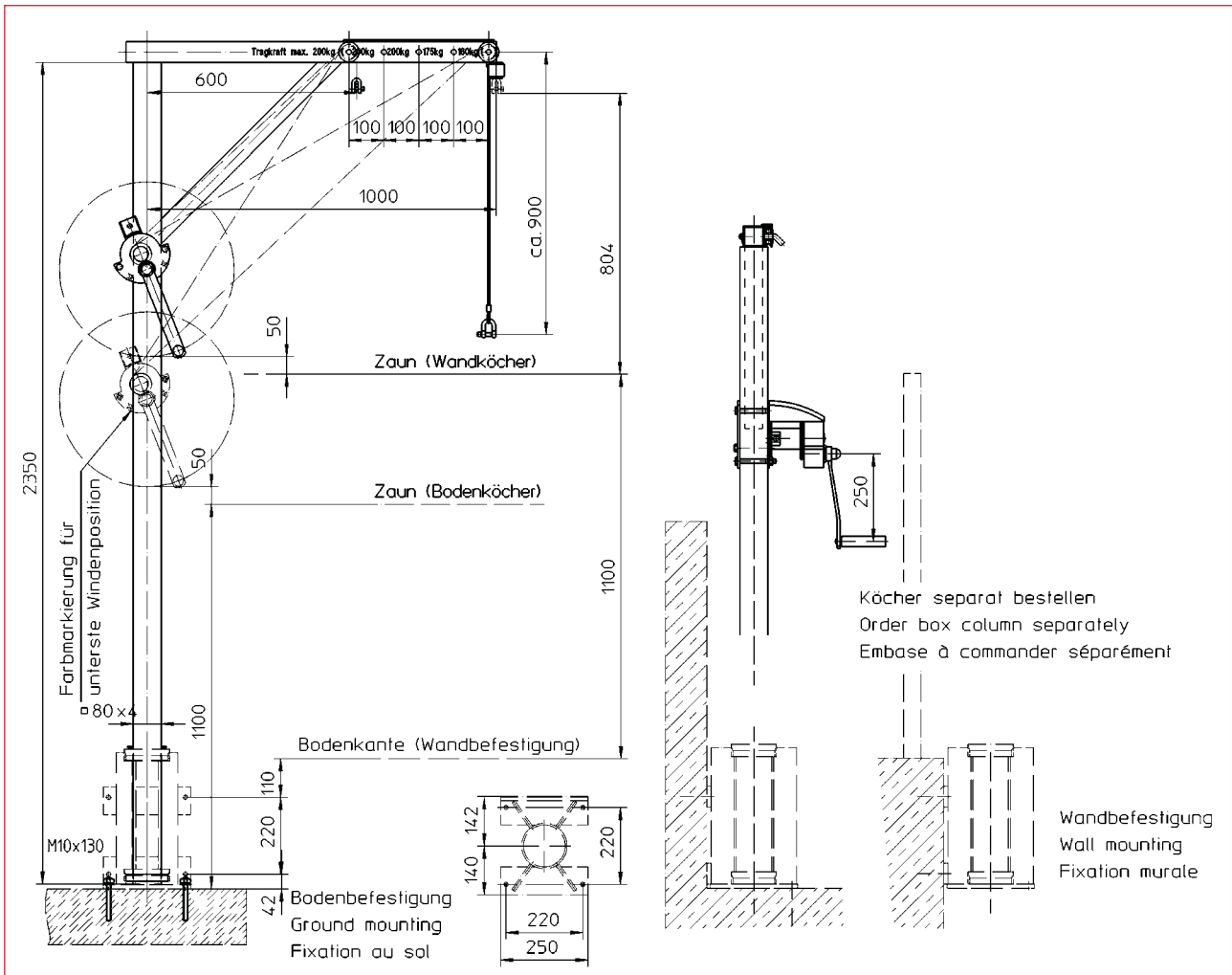
Potence pour stations d'épuration

- Potence anticorrosion, en alliage d'aluminium
- fixation au sol ou murale
- possibilité de réglage de la flèche: 600 - 1000 mm
- capacité de rotation : 360°
- treuil à câble éprouvé haacon électrozingué / Inox avec câble en acier supplémentaire permettant le réglage en hauteur pour les charges élevées
- Câble Inox
- embase pour fixation au sol et au mur selon besoin

# Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



Best.-Nr. / O/No. / N° Code		
207 133	<b>Drehkran, Aluminiumlegierung</b> Swivel jib crane, Aluminium alloy Potence pour stations d'épuration, alliage d'aluminium	<b>Seilwinde galvanisch verzinkt</b> Manual winch galvanised Treuil manuel zinguée
207 134	<b>Drehkran, Aluminiumlegierung</b> Swivel jib crane, Aluminium alloy Potence pour stations d'épuration, alliage d'aluminium	<b>Seilwinde Edelstahl rostfrei</b> Manual winch Stainless steel Treuil manuel Inox
207 135	<b>Köcher für Wand u. Boden incl. 4 Verbundankern, Aluminiumlegierung</b> box column for mounting on wall/floor incl. 4 shear connectors, Aluminium alloy embase pour fixation au mur/au sol avec 4 clavettes, alliage d'aluminium	

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	
zulässige Last	admissible load	charge autorisée	160 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	135 N
Hub/Kurbelumdrehung	lift/crank turn	course/tour de manivelle	65 mm
Gewicht	weight	poids	
- Kranmast	- crane jib	- du mât	20 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.