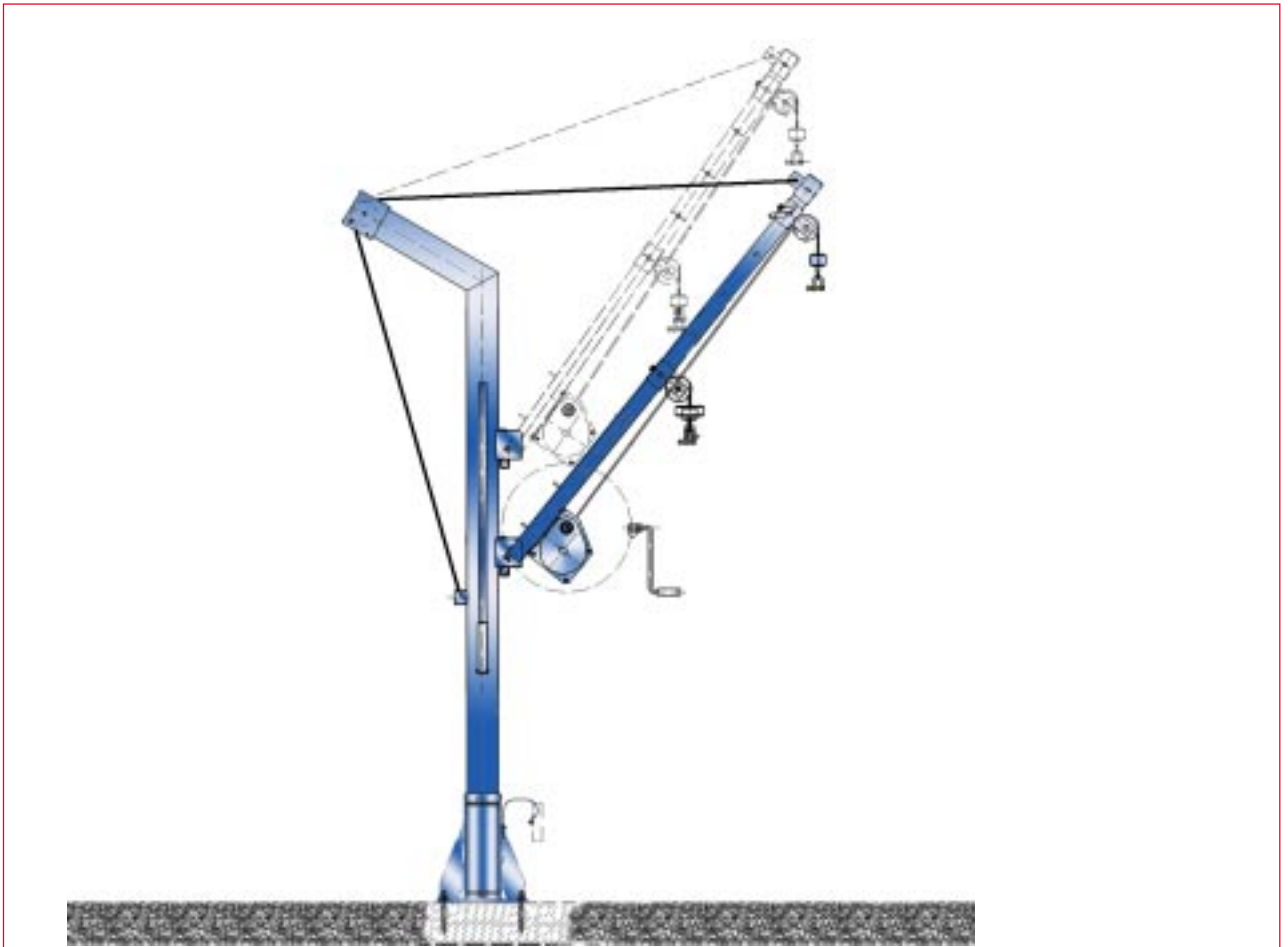


Drehkran 4551.0,5
Swivel Jib Crane Type 4551.0,5
Potencette Pour Stations D'épuration Type 4551.0,5



Universeller Drehkran, spezieller Einsatzbereich: Kläranlagen

- **Kran feuerverzinkt, wahlweise V2A**
- **wahlweise Wand- oder Bodenbefestigung**
- **zerlegbar in handliche Teile, für leichtes Umsetzen**
- **Drehbereich: 360°**
- **Verstellbereich des Kranauslegers 800 - 1300 mm**
- **bewährte haacon-Seilwinde feuerverzinkt oder V2A**
- **Drahtseil rostfrei 1.4401**
- **Köcher für Wand- oder Bodenbefestigung incl. Verbundankern, oder zum Einbetonieren nach Bedarf**

Swivel jib crane especially made for waste water treatment plants

- corrosion resistant, Jib crane zinc coated or stainless steel
- wall or ground mounting
- supplied in kit form to allow an easy shift
- turning capacity: 360°
- adjustable support arm, regulating capacity: 800 - 1300 mm
- incorporates haacon's proven rope winch zinc coated or stainless steel and an additional cable for extra lift
- Cable stainless steel 1.4401
- quiver for wall and ground mounting or for imbedding in concrete if required

Potencette pour stations d'épuration

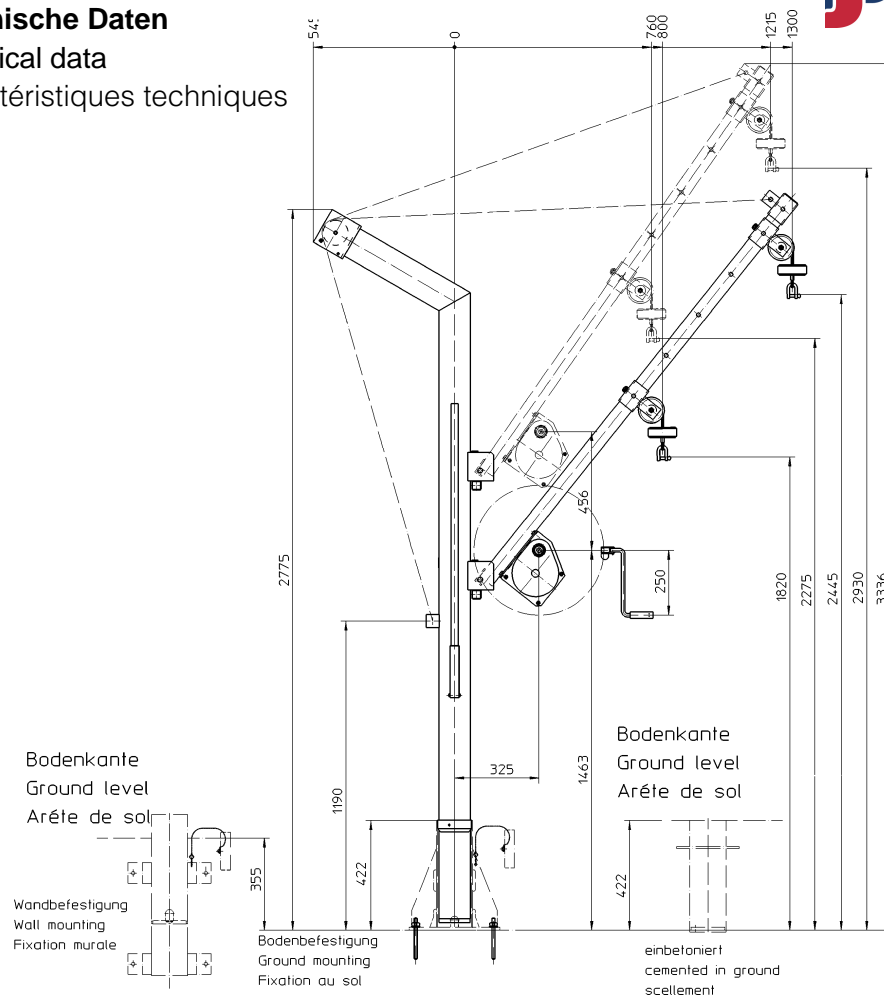
- Potence traitement anticorrosion, version zinguée ou inox 1.4301
- fixation au sol ou murale
- éléments démontables permettant un déplacement facile
- capacité de rotation: 360°
- possibilité de réglage de la flèche: 800 - 1300 mm
- treuil à câble éprouvé haacon zingué à chaud/ Inox 1.4301 avec câble en acier supplémentaire permettant le réglage en hauteur pour les charges élevées
- Câble Inox 1.4401
- embase pour fixation au sol, au mur ou pour bétonnage selon besoin

Power Jacks Ltd.
South Harbour Road
Fraserburgh
AB43 9BZ
Scotland
Tel: +44 (0) 1346 513131
Fax: +44 (0) 1346 516827
email: sales@powerjacks.com
<http://www.powerjacks.com>

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



Best.-Nr. / O/No. / N° Code			
205 996	Drehkran, feuerverzinkt Swivel jib crane, zinc coated Potencette pour stations d'épuration, zingué à chaud	Seilwinde Manual winch Treuil manuel	feuerverzinkt galvanised zinguée
205 997	Drehkran, feuerverzinkt Swivel jib crane, zinc coated Potencette pour stations d'épuration, zingué à chaud	Seilwinde Manual winch Treuil manuel	Edelstahl Stainless steel Inox 1.4301
205 998	Drehkran, Edelstahl rostfrei Swivel jib crane, stainless steel Potencette pour stations d'épuration, inox 1.4301	Seilwinde Manual winch Treuil manuel	Edelstahl Stainless steel Inox 1.4301
205 939	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	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 1.4301		
205 938	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	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 1.4301		

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	4551,0,5
zulässige Last	admissible load	charge autorisée	500 kg
max. Seilaufnahme	rope capacity max.	cap. d'enroulement du câble	12 m
Seil-Ø	wire rope Ø	Ø du câble	6 mm
Kurbeldruck	crank force	effort manivelle	135 N
Hub/Kurbelumdrehung:	Lift/crank turn:	course/tour de manivelle:	28 mm
Gewicht:	weight:	poids:	
- Kranmast	- crane jib	- du mât	54 kg
- Ausleger	- crane leg	- de la flèche	30 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.