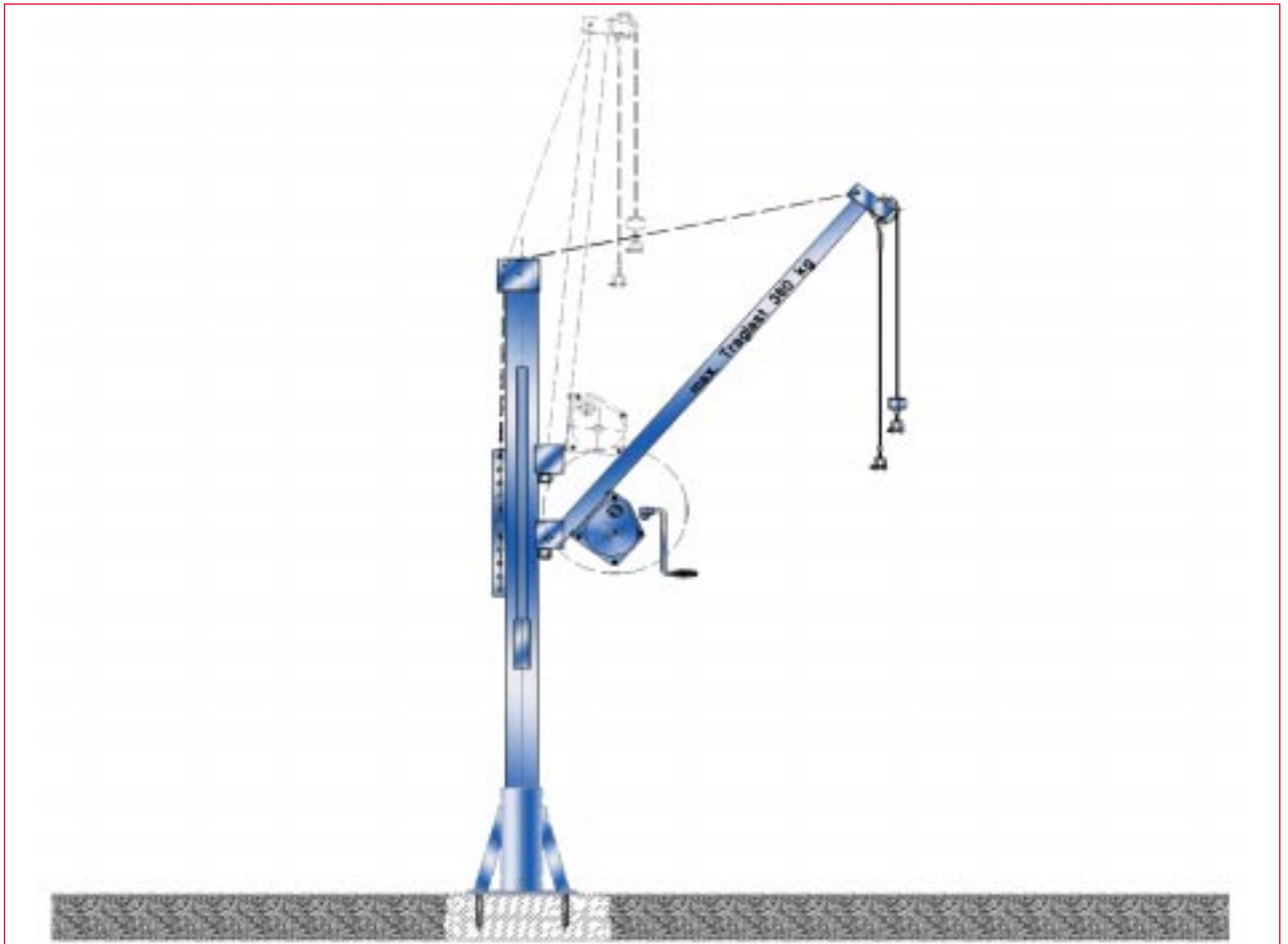


## Drehkran 4551.0,36

Swivel Jib Crane Type 4551.0,36

Potencette Pour Stations D'épuration Type 4551.0,36



### 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

### Potencette 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

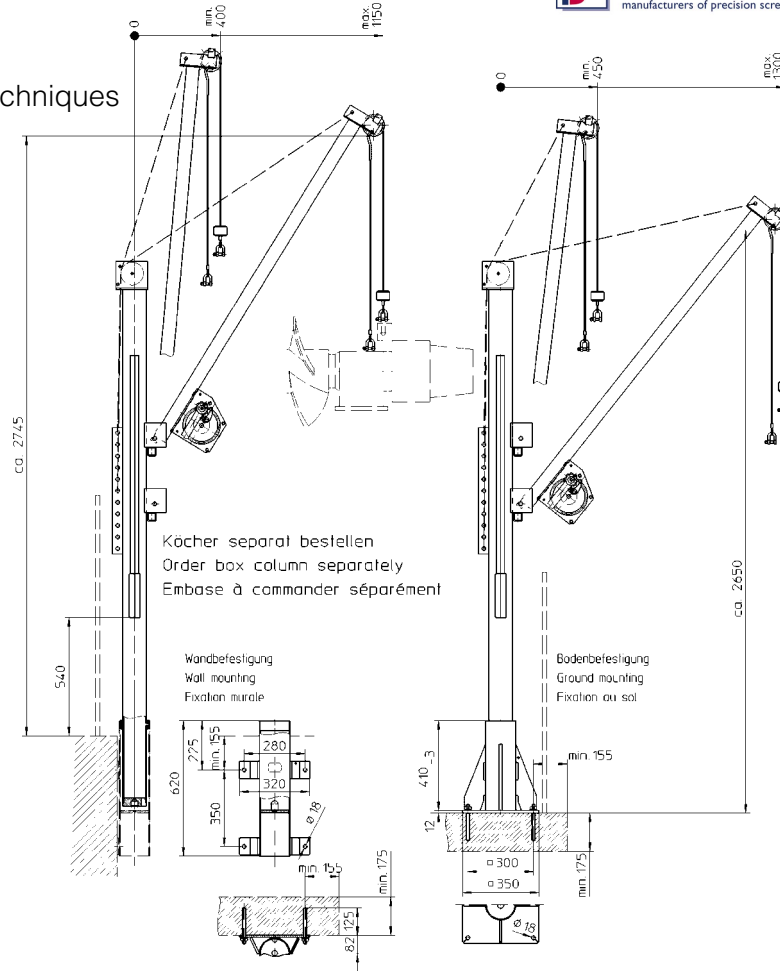
47-1

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

**Technische Daten**

Technical data

Caractéristiques techniques



Bestell-Nr. / O/No. / N° Code	Typ / Type / Type	Material / Material / Finition
207 039	<b>Drehkran</b> Swivel jib crane Potencette pour stations d'épuration	<b>V2A</b> stainless steel inox
207 040	<b>Drehkran</b> Swivel jib crane Potencette pour stations d'épuration	<b>feuerverzinkt</b> galvanised zinguée
205 939	<b>Wandköcher incl. 4 Verbundankern</b> box column for mounting on wall incl. 4 shear connectors embase pour fixation au mur avec 4 clavettes	<b>feuerverzinkt</b> galvanised zinguée
205 941	<b>Wandköcher incl. 4 Verbundankern</b> box column for mounting on wall incl. 4 shear connectors embase pour fixation au mur avec 4 clavettes	<b>V2A</b> stainless steel inox
205 938	<b>Bodenköcher incl. 4 Verbundankern</b> box column for mounting on floor incl. 4 shear connectors embase pour fixation au sol avec 4 clavettes	<b>feuerverzinkt</b> galvanised zinguée
205 940	<b>Bodenköcher incl. 4 Verbundankern</b> box column for mounting on floor incl. 4 shear connectors embase pour fixation au sol avec 4 clavettes	<b>V2A</b> stainless steel inox

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	4551.0,36
zulässige Last	admissible load	charge autorisée	360 kg
max. Seilaufnahme	rope capacity max.	cap. d'enroulement du câble	18 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 <sup>st</sup> rope	- sur la 1 <sup>ère</sup> couche	39 mm
- 4. Seillage	- 4 <sup>th</sup> rope	- sur la 4 <sup>ème</sup> couche	58 mm
Gewicht:	weight:	poids:	
- Kranmast	- crane jib	- du mât	40 kg
- Ausleger	- crane leg	- de la flèche	25 kg
Wirkungsgrad	efficiency	rapport	0,82

**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.