

**Hand-Seilwinde 4585.0,5 / 0,75**  
Hand Rope Winch 4585.0,5 / 0,75  
Treuil à câble 4585.0,5 / 0,75



**Hochwertige Seilwinde aus Edelstahl Rostfrei (1.4301) für vielfältige Einsatzbereiche, wie Anlagenbau, Schifffahrt, Chemie- und Lebensmittelindustrie, Kläranlagen, Sondermüllbeseitigung, etc.**

- günstige Montage Maße
- vollkommen gekapselte Lastdruckbremse
- Lebensdauerschmierung
- große Seilaufnahme
- hoher Wirkungsgrad
- abnehmbare Kurbel mit Abziehsicherung
- hoher Qualitätsstandard
- bewährtes Sicherheitskonzept

High quality rope winch made of stainless steel (304) for multiple applications, such as machine construction, marine applications, chemical and food industry clarification plants, special refuse disposal, etc.

- space saving
- internal self actuating load brake
- life long lubrication
- large rope capacity
- high efficiency
- detachable safety crank
- superior quality
- proven security concept

Treuil d'accastillage inoxydable (304) pour diverses applications, telles que la mécanique, la navigation, l'industrie chimique et alimentaire, stations d'épuration, etc. :

- peu encombrant
- carter étanche avec frein automatique
- graissage à vie
- grande capacité d'enroulement
- grand rendement
- manivelle de sécurité démontable
- qualité supérieure concept de sécurité éprouvé

41-7

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

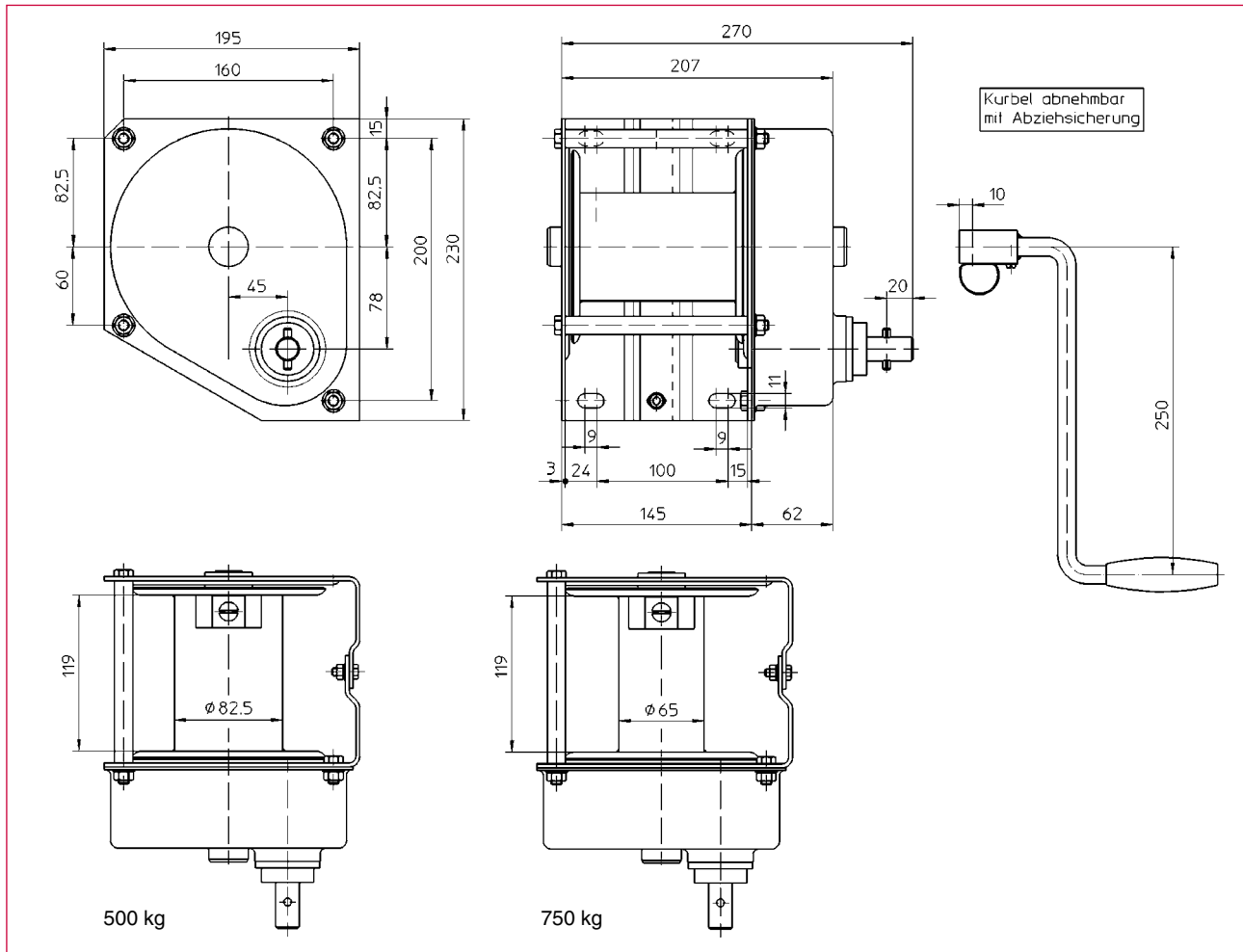
Tel: + 49 (0) 93 75/84-0  
Fax: + 49 (0) 93 75/84-86  
e-mail: [hebetechnik@haacon.de](mailto:hebetechnik@haacon.de)  
Internet: <http://www.haacon.com>



## Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



Bestell-Nr. Order N° N° Code	Typ Type Type	Befestigung Mounting Fixation	Material Material Finition
205 804	4585.0,5	Konsole / bracket / console	Edelstahl / stainless steel / inox
209 541	4585.0,75	Konsole / bracket / console	Edelstahl / stainless steel / inox

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	4585.0,5	4585.0,75
Zuglast:	capacity:	charge autorisée :		
1. Seillage	1 <sup>st</sup> rope position	sur la 1 <sup>ère</sup> couche	500 kg	750 kg
4. Seillage	4 <sup>th</sup> rope position	sur la 4 <sup>ème</sup> couche	350 kg	445 kg
Hub/Kurbelumdrehung	lift/crank turn	course/tour de manivelle	37 mm	30 mm
Kurbeldruck	crank force	effort sur manivelle	170 N	180 N
Seilaufnahme	rope capacity	cap. d'enroulement du câble	25 m	26 m
erforderl. Drahtseil:	wire rope necessary:	câble métallique nécessaire :		
DIN 3069 FE zn k1770 sZ	DIN 3069 FE zn k1770 sZ	DIN 3069 FE zn k1770 sZ	Ø 6 mm	Ø 6 mm
Gewicht (ohne Seil)	weight (w/o rope)	poids (sans câble)	10 kg	10 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.