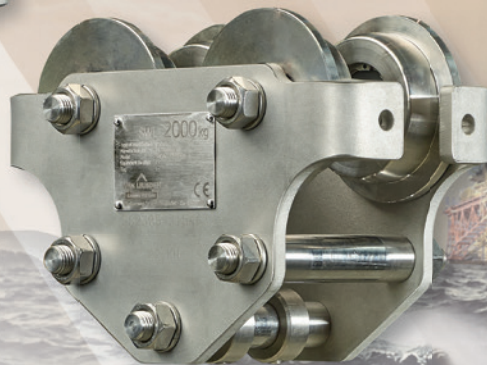


SPEZIELL ENTWICKELTE HEBELÖSUNGEN

# FAHRWERKE AUS EDELSTAHL



**HD3C ROLL- UND HASPEL-  
FAHRWERK AUS EDELSTAHL**

DIE LÖSUNG FÜR EXTREM KORROSIVE  
UMGEBUNGEN

500 KG – 3.200 KG TRAGLAST

Leaflet No. KITO-82200-82250.01\_DE

## HD3C ROLL- UND HASPELFAHRWERK AUS EDELSTAHL

DIE LÖSUNG FÜR EXTREM KORROSIVE UMGEBUNGEN, 500 KG – 3.200 KG TRAGLAST

### Konstruiert und hergestellt gemäß:

- ▶ Maschinenrichtlinie 2006/42/EC
- ▶ EN13157
- ▶ Hergestellt in den Niederlanden

### Eigenschaften:

- ▶ Geeignet für verschiedene Anwendungen, z.B. auf Offshore-Plattformen und in der Chemie- und Lebensmittelindustrie
- ▶ Fahrgestell, Räder, Lager, Wellen und andere Konstruktionsteile sind aus Edelstahl oder Duplexmaterial gefertigt, Befestigungselemente in A4
- ▶ Einzigartiges 3-Schaft-Design, das Stabilität und Sicherheit gewährleistet
- ▶ Geeignet für alle Trägertypen
- ▶ Gerader, fester Aufhängebolzen mit Abstandshaltern
- ▶ Radbruchstütze und Kippschutz integriert
- ▶ Laufrollen mit lebensdauer geschmierten Kugellagern
- ▶ Handkette aus Edelstahl

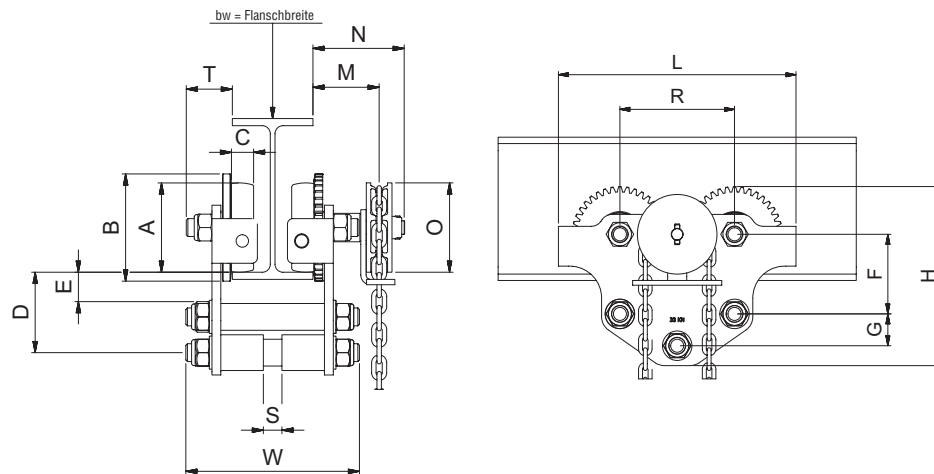
### Optional:

- ▶ Verlängerter Kettenradantrieb (max. 300mm) Maß "M"
- ▶ Parkeinrichtung zum Parken im unbelasteten Zustand
- ▶ Spezielle Seitenplatten zur Vergrößerung des Maßes "E"
- ▶ Gummipuffer am Fahrwerk montiert
- ▶ Abnahmeprüfzeugnis 3.1
- ▶ Übersichtszeichnung in 2D (.DWG) und 3D (.STEP)

### Hinweis:

Der minimale Kurvenradius basiert auf der in der Tabelle angegebenen, maximalen Flanschbreite. Bei kleineren Kurvenradien wenden Sie sich bitte an uns oder Ihren lokalen Händler.

Maximale INP-Profilbegrenzung für 6kN = INP220, 11kN = INP300, 22kN = INP360, 33kN = INP400, 52/64kN = INP450



Traglast kg	Artikelnr. Rollfahrwerk	Artikelnr. Haspelfahrwerk	Chassis	Einstellbare Flanschbreite min-max mm	Min. Kurven- radius mm	Kraft- aufwand max. kg	Gewicht * / ** kg	Abmessungen													
								A	B	C	L	T	W	R	D	E	F	G	M	N	O
500	82200-00600	-	6 kN	55~102	700	-	3	45	60	15	150	125	160	75	52	15	45	30	-	-	-
	82200-00601	-		105~152				210													
1.000	82200-01100	82250-01100	11 kN	55~102	1.050	10	5-6	60	75	18	190	160	175	99	60	20	60	30	65	90	100
	82200-01101	82250-01101		105~152				225													
	82200-01102	82250-01102		156~203				275													
	82200-01103	82250-01103		207~254				325													
2.000	82200-02200	82250-02200	22 kN	74~127	1.400	16	11-12	80	100	22	255	205	215	123	75	27	80	35	65	90	100
	82200-02201	82250-02201		127~180				270													
	82200-02202	82250-02202		190~243				330													
	82200-02203	82250-02203		254~305				390													
3.200	82200-03300	82250-03300	33 kN	90~143	1.750	20	18-19	100	120	25	300	245	250	144	90	35	100	40	70	95	100
	82200-03301	82250-03301		149~203				310													
	82200-03302	82250-03302		203~254				360													
	82200-03303	82250-03303		251~305				410													

\* Gewicht Rollfahrwerk \*\* Gewicht Haspelfahrwerk / Jeder Kontrollmeter Handkette = 1 KG  
Höhere Traglasten auf Anfrage

Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten.

Van Leusden BV

Parelhoenweg 2 | 4791 PA Klundert | The Netherlands

Tel. +31 168 385 225 | www.vanleusden.com | info@vanleusden.com

LIFTING EXPECTATIONS