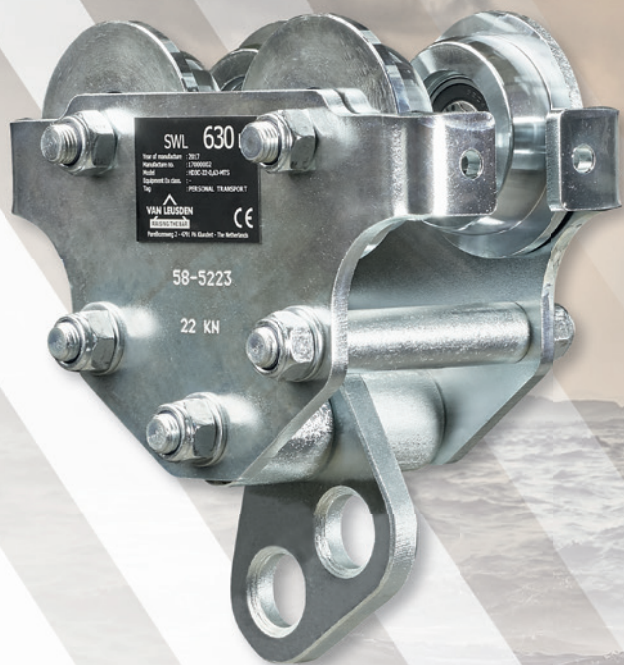


SPEZIELL ENTWICKELTE HEBELÖSUNGEN

FAHRWERK FÜR DEN TRANSPORT VON PERSONEN



**HD3C FAHRWERK FÜR DEN
PERSONENTRANSPORT EN1808**

320 KG – 4.000 KG TRAGLAST

Leaflet No. KITO-81700-81750.01_DE

HD3C FAHRWERK FÜR DEN PERSONENTRANSPORT EN1808

320 KG – 4.000 KG TRAGLAST

Konstruiert und hergestellt gemäß:

- ▶ EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- ▶ EN13157
- ▶ EN1808
- ▶ Hergestellt in den Niederlanden

Eigenschaften:

- ▶ Einzigartiges 3-Schaft-Design, das Stabilität und Sicherheit gewährleistet
- ▶ Kapazität einschließlich Personen und Materialien
- ▶ Fahrwerke für den Personentransport sind immer für eine feste Trägerbreite ausgelegt
- ▶ Gerade Aufhängeschraube mit Abstandshalter
- ▶ Radbruchstütze und Kippschutz integriert
- ▶ Laufrollen mit lebensdauer geschmiertem Kugellager
- ▶ Geeignet für alle Arten von Trägern
- ▶ Oberflächenbehandlung des Fahrwerks: elektrisch verzinkt bis 64kN Fahrwerkstyp
- ▶ 2-Schicht Farbsystem, RAL7021, Fahrwerkstyp 84kN und höher
- ▶ Handkette elektrisch verzinkt

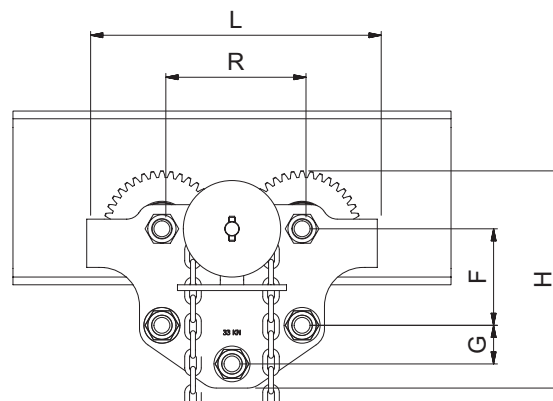
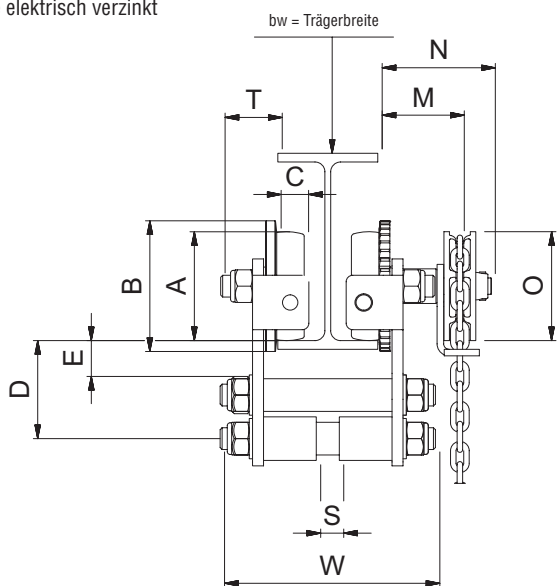
Hinweis:

Der minimale Kurvenradius basiert auf der in der Tabelle angegebenen, maximalen Flanschbreite. Bei kleineren Kurvenradien bitte immer uns oder Ihren lokalen Händler kontaktieren.

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

Optional:

- ▶ Spezieller Oberflächenschutz nach ISO 12944
- ▶ Verlängerter Kettenantrieb (max. 300mm), Maß "M"
- ▶ Spezielle Seitenplatten zur Vergrößerung des Maßes "E"
- ▶ Typenschild aus Edelstahl mit Tag-Nummer
- ▶ Gummipuffer am Fahrwerk montiert
- ▶ Dreieckige Aufhängungs- Sicherheitsplatte mit Ösen für Sicherheitsleine
- ▶ Abnahmeprüfzeugnis 3.1
- ▶ 3.1 Materialzeugnis für tragende Bauteile des Fahrwerks
- ▶ Edelstahl-Handkette
- ▶ Übersichtszeichnung in 2D (.DWG) und 3D (.STEP)



Traglast kg	Artikelnummer Rollfahrwerk	Artikelnummer Haspelfahrwerk	Fahrwerk	Feste Flanschbreite min-max mm	Gewicht */** kg	Abmessungen														
						A	B	C	L	H	W	R	D	E	F	G	M	N	O	T
320	81700-01110	81750-01120	11 kN	55-254	5-6	60	75	18	190	160	bw+70	99	60	20	60	30	72	97	100	35
630	81700-02210	81750-02220	22 kN	74-305	11-12	80	100	22	255	205	bw+85	123	75	27	80	35	69	98	100	43
1.000	81700-03310	81750-03320	33 kN	90-305	18-19	100	120	25	300	245	bw+105	144	90	35	100	40	75	104	100	52
1.600	81700-05210	81750-05220	52 kN	106-305	31-32	125	150	30	375	305	bw+120	174	117	40	120	60	94	119	135	58
2.000	81700-06410	81750-06420	64 kN	106-305	33-34	125	150	30	375	310	bw+120	174	117	40	120	60	94	119	135	63
2.500	81700-08410	81750-08420	84 kN	119-305	85-90	160	190	35	450	365	bw+150	220	145	45	145	80	110	135	270	82
3.200	81700-10410	81750-10420	104 kN	131-305	90-95	160	190	35	450	370	bw+150	220	145	45	145	80	110	135	270	82
4.000	81700-12410	81750-12420	124 kN	143-305	95-100	160	190	35	450	370	bw+150	220	145	45	145	80	110	135	270	82

* Gewicht Rollfahrwerk ** Gewicht Haspelfahrwerk / Jeder Kontrollmeter Handkette = 1 KG

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