

ENGINEERED LIFTING SOLUTIONS

# SCHNELL & VARIABEL EINSTELLBARES FAHRWERK



**HD3C HANDYCAT ROLL- UND  
HASPELFAHRWERK**  
1.000 KG - 5.000 KG TRAGLAST

-Leaflet No. 81025-81225\_de

## HD3C HANDYCAT ROLL- UND HASPELFAHRWERK

1.000 KG - 5.000 KG TRAGLAST

### Konstruiert und hergestellt gemäß:

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

### Eigenschaften:

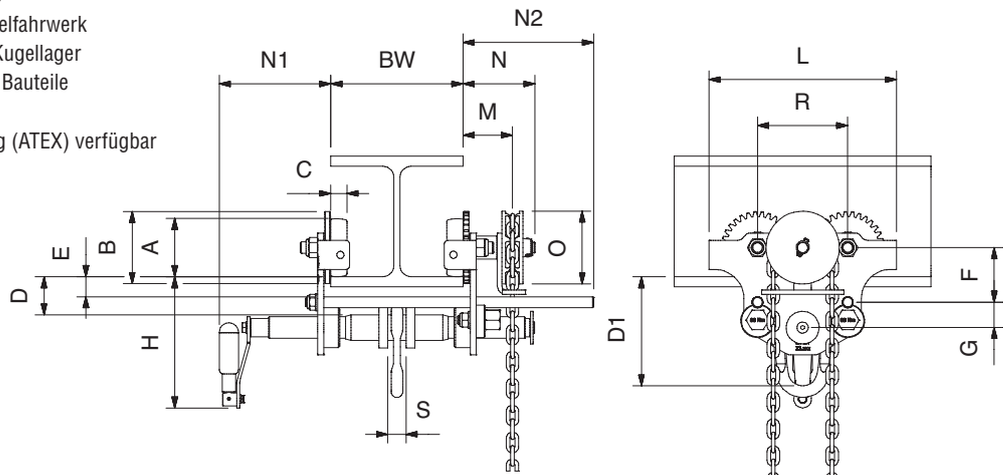
- ▶ Revolutionäres 3-Schaft-System, für ein großes Spektrum an Flanschbreiten
- ▶ Materialrückverfolgbarkeit für alle tragenden Bauteile
- ▶ Geeignet für alle Trägertypen
- ▶ Einfache Montage durch Drehen der Spindel
- ▶ Einfaches Einhängen von Hebezeugen
- ▶ Perfekt für vorübergehende Wartungsarbeiten geeignet
- ▶ Durchdachtes Sicherungssystem schützt vor unbeabsichtigtem Verändern der ausgewählten Flanschbreite
- ▶ Radbruchstützen, Kettenführung am Haspelfahrwerk
- ▶ Laufräder mit lebensdauer geschmiertem Kugellager
- ▶ Korrosionsschutz: Elektrisch galvanisierte Bauteile
- ▶ Aufhängeglied aus hochfestem Stahl
- ▶ Auch in explosionsgeschützter Ausführung (ATEX) verfügbar

### Hinweis:

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

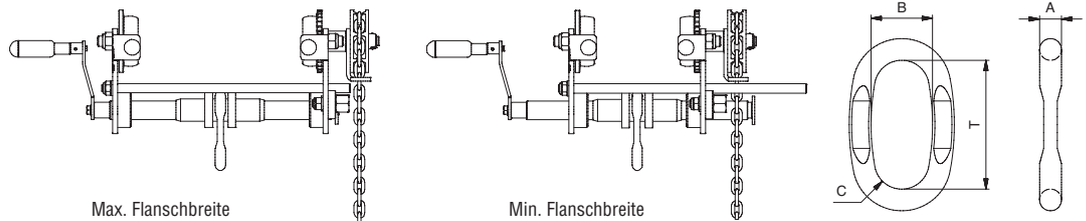
### Technische Informationen:

- 1) \* Gewicht Rollfahrwerk  
\*\* Gewicht Haspelfahrwerk, exkl. Handkette 1 m Länge, gefaltet = 1 kg
- 2) Bei Kurventrägern bitte immer Ihren Händler kontaktieren
- 3) Maximale INP Profileinschränkungen für  
11 KN = INP300, 22 KN = INP360,  
33 KN = INP400, 52 KN = INP450



	A	B	C	T
11 KN	13	40	18	50
22 KN	16	45	20	60
33 KN	21	60	25	94
52 KN	24	65	28	95

Aufhängeglied am Aufhängeschaft



Traglast kg	Artikelnr. Rollfahrwerk	Artikelnr. Haspelfahrwerk	Fahrwerk	Einstellbare Flanschbreite min~max mm	Min. Radius mm	Kraft- aufwand max. kg	Gewicht */** kg	Abmessungen																
								A	B	C	L	H	R	D	D1	E	F	G	M	N	N1	N2	O	S
1.000	81025-01100	81225-01100	11 KN	55~180	1.050	10	7-8	60	75	18	190	189	99	45	120	20	58	29	65	90	166-BW/2	228-BW	100	22
	81025-01101	81225-01101		1.400																	349-BW			
2.000	81025-02200	81225-02200	22 KN	74~180	1.400	16	14-15	80	100	22	255	197	123	55	150	27	75	35	65	90	171-BW/2	237-BW	100	25
	81025-02201	81225-02201		2.200																	358-BW			
3.200	81025-03300	81225-03300	33 KN	90~180	1.750	20	23-24	100	120	25	300	210	144	67	197	35	95	40	70	95	176-BW/2	245-BW	100	32
	81025-03301	81225-03301		236-BW/2																	366-BW			
5.000	81025-05200	81225-05200	52 KN	106~180	2.200	20	39-40	125	150	30	375	235	174	90	230	40	115	60	100	130	188-BW/2	259-BW	135	38
	81025-05201	81225-05201		248-BW/2																	380-BW			