

Roll- und Haspelfahrwerke verzinkt mit -Schutz

Die Roll- und Haspelfahrwerke zeichnen sich durch hohe Korrosionsbeständigkeit aus, da alle Stahlteile elektrolytisch verzinkt sind. Besonders in Nassräumen und beim Einsatz in aggressiver Umgebung ist dies von großem Nutzen.

Größere Flanschbreiten (Bereich 2 - 4) sind gegen Aufpreis lieferbar.

Räder für parallele und geneigte Flansche geeignet!

Tragfähigkeit bis 25000 kg auf Anfrage.

Sonderausführungen auf Anfrage

- NIROSTA-Laufkatzen bis 3000 kg
- Zahnstangenlaufkatzen bis 12500 kg
- Personen-Transportlaufkatzen nach EN 1808 bis 4000 kg Tragfähigkeit

Die technischen Daten entnehmen Sie bitte der Seite 7.
Informationen zu EX-Schutz finden Sie auf der Seite 4.

BASIC - für Einsatz in Ex II 3 G IIB c T3 (Zone 2)

MEDIUM - für Einsatz in Ex II 2 G IIB c T3 (Zone 1)

Rollfahrwerk RFW-V BASIC/MEDIUM

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit kg	Maximal- Gewicht des Hebezeuges kg	Flanschbreite b				Min. Kurven- radius m	Netto- gewicht kg
			min./max. Bereich 1 mm	min./max. Bereich 2 mm	min./max. Bereich 3 mm	min./max. Bereich 4 mm		
751048	500	100	55 - 102	105 - 152	-	-	1,0	3
751049	1000	120	55 - 102	105 - 152	156 - 203	207 - 254	1,5	5
751050	2000	250	74 - 127	127 - 180	190 - 243	254 - 305	1,6	11
751051	3200	150	90 - 143	149 - 203	203 - 254	251 - 305	2,0	18
751052	5000	300	106 - 156	160 - 210	210 - 260	255 - 305	2,9	33
751053	6300	200	106 - 156	160 - 210	210 - 260	255 - 305	2,9	35
751054	8000	550	119 min. - 310 max.				3,5	85

Rollfahrwerk RFW-V HIGH mit Laufrädern aus Bronze

HIGH - für Einsatz in Ex II 2 G IIC c T3 (Zone 1)

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit kg	Maximal- Gewicht des Hebezeuges kg	Flanschbreite b				Min. Kurven- radius m	Netto- gewicht kg
			min./max. Bereich 1 mm	min./max. Bereich 2 mm	min./max. Bereich 3 mm	min./max. Bereich 4 mm		
751055	500	100	55 - 102	105 - 152	-	-	1,0	3
751056	1000	120	55 - 102	105 - 152	156 - 203	207 - 254	1,5	5
751057	2000	250	74 - 127	127 - 180	190 - 243	254 - 305	1,6	11
751058	3200	150	90 - 143	149 - 203	203 - 254	251 - 305	2,0	18
751059	5000	300	106 - 156	160 - 210	210 - 260	255 - 305	2,9	33
751060	6300	200	106 - 156	160 - 210	210 - 260	255 - 305	2,9	35
751061	8000	550	119 min. - 310 max.				3,5	85

Haspelfahrwerk HFW-V BASIC/MEDIUM mit verzinkter Handkette

BASIC - für Einsatz in Ex II 3 G IIB c T3 (Zone 2)

MEDIUM - für Einsatz in Ex II 2 G IIB c T3 (Zone 1)

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit kg	Maximal- Gewicht des Hebezeuges kg	Flanschbreite b				Min. Kurven- radius m	Netto- gewicht kg
			min./max. Bereich 1 mm	min./max. Bereich 2 mm	min./max. Bereich 3 mm	min./max. Bereich 4 mm		
751062	1000	120	55 - 102	105 - 152	156 - 203	207 - 254	1,5	6
751063	2000	250	74 - 127	127 - 180	190 - 243	254 - 305	1,6	12
751064	3200	150	90 - 143	149 - 203	203 - 254	251 - 305	2,0	19
751065	5000	300	106 - 156	160 - 210	210 - 260	255 - 305	2,9	35
751066	6300	200	106 - 156	160 - 210	210 - 260	255 - 305	2,9	36
751067	8000	550	119 min. - 310 max.				3,5	90

Haspelfahrwerk HFW-V HIGH mit Niro-Handketten V2A, Laufrädern aus Bronze und bronziertem Handrad

HIGH - für Einsatz in Ex II 2 G IIC c T3 (Zone 1)

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit kg	Maximal- Gewicht des Hebezeuges kg	Flanschbreite b				Min. Kurven- radius m	Netto- gewicht kg
			min./max. Bereich 1 mm	min./max. Bereich 2 mm	min./max. Bereich 3 mm	min./max. Bereich 4 mm		
751068	1000	120	55 - 102	105 - 152	156 - 203	207 - 254	1,5	6
751069	2000	250	74 - 127	127 - 180	190 - 243	254 - 305	1,6	12
751070	3200	150	90 - 143	149 - 203	203 - 254	251 - 305	2,0	19
751071	5000	300	106 - 156	160 - 210	210 - 260	255 - 305	2,9	35
751072	6300	200	106 - 156	160 - 210	210 - 260	255 - 305	2,9	36
751073	8000	550	119 min. - 310 max.				3,5	90

Die Fahrwerkpreise verstehen sich für Flanschbreitenbereich 1.

Aufpreis für 1 m Mehrbedienlänge Haspelkette verzinkt; V2A rostfrei
Mehrpreis für Feuerverzinkung 500 - 3200 kg; 5000 - 6300 kg; 8000 kg