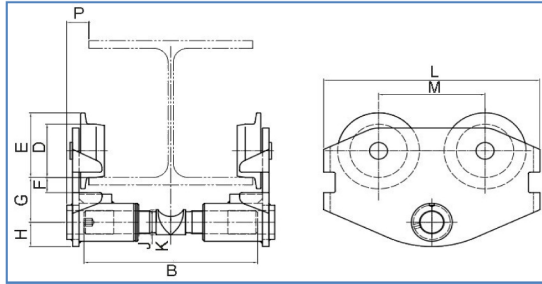


"McBULL®" TOPLINE - Rollfahrwerke



Die Rollfahrwerke dienen beim horizontalen Bewegen von Lasten auf Strukturträgern oder Balken

- einfach für jeweilige Flanschbreite anzupassen
- mit Kippsicherungen
- Räder mit Kugellager
- geringe Bauhöhe
- mechanische Absturzsicherung

Artikelnummer	Tragfähigkeit in t	Spannbereich in mm	min. Kurvenradius in m	Maß-Tabelle in mm												Gewicht in kg
				B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P	
FSTOPRF5001	0,5	46-160	1,0	208	18	62	77	18	45	33	25	19	216	100	24	6,0
FSTOPRF10001	1,0	50-160	1,3	212	20	70	85	20	51	40	32	24	264	130	26	9,4
FSTOPRF20001	2,0	64-180	1,8	248	24	100	118	25	63	51	40	32	345	165	30	19,0
FSTOPRF30001	3,0	74-180	2,2	262	28	114	137	31	78	57	46	35	384	180	35	31,5
FSTOPRF50001	5,0	82-180	2,5	270	34	140	165	34	92	64	56	42	455	215	40	55,0
FSTOPRF5002	0,5	161-280	1,0	208	18	62	77	18	45	33	25	19	216	100	24	6,4
FSTOPRF10002	1,0	161-280	1,3	212	20	70	85	20	51	40	32	24	264	130	26	10,7
FSTOPRF20002	2,0	181-300	1,8	248	24	100	118	25	63	51	40	32	345	165	30	21,0
FSTOPRF30002	3,0	181-300	2,2	262	28	114	137	31	78	57	46	35	384	180	35	34,0
FSTOPRF50002	5,0	181-300	2,5	270	34	140	165	34	92	64	56	42	455	215	40	58,0