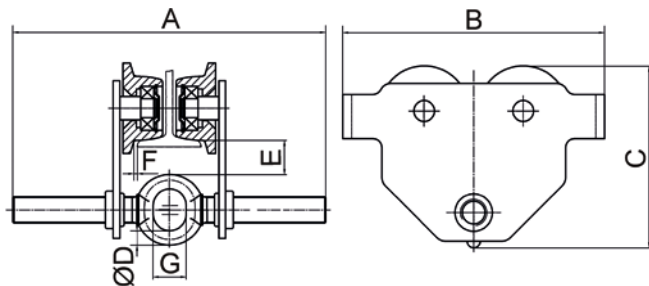


## Rollfahrwerke

- **Einfache Bedienung**  
Bewegt Lasten horizontal auf Strukturträgern und Balken.
- **Sichere Handhabung**  
Kippsicherung und zentrische Aufhängung des Hebezuges vermeiden seitliches Wandern auf der Traverse.
- **Flexibel einstellbar**  
Gewindelastbolzen mit Feineinstellung, für verschiedene Träger und Profilbereiche.

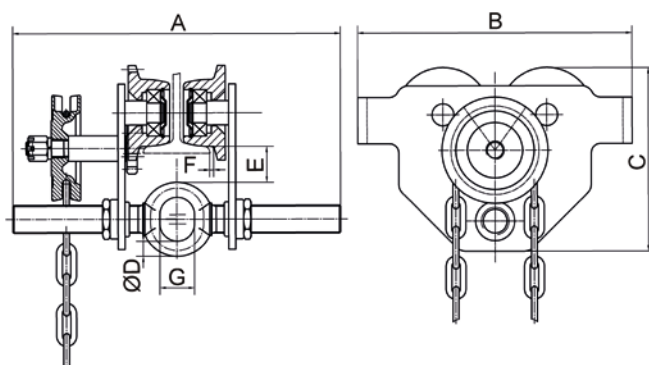


Tragfähigkeit kg	Spannbereich mm	min. Kurvenradius m	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Maß E mm	Maß F mm	Maß G mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
500	50–220	0,5	287	198	158	40	=3	25	5,0	97,30	3060 1954
1000	58–220	0,7	300	238	183	31	=3	29	8,8	142,00	3060 1955
2000	66–220	0,9	304	277	208	31	=3	36	14,0	208,50	3060 1956
3000	74–220	1,2	328	324	249	31	=3	46	23,0	350,50	3060 1957
5000	90–220	1,0	359	373	297	40	=3	52	40,0	553,50	3060 1958

(B452)

## Haspelfahrwerke

- **Einfache Bedienung**  
Bewegt Lasten horizontal auf Strukturträgern und Balken.
- **Sichere Handhabung**  
Kippsicherung und zentrische Aufhängung des Hebezuges vermeiden seitliches Wandern auf der Traverse.
- **Flexibel einstellbar**  
Gewindelastbolzen mit Feineinstellung, für verschiedene Träger und Profilbereiche.
- **Technische Kenndaten**  
Bedienkette Typ Standard, 2,5 m Nutzlänge.



Tragfähigkeit kg	Spannbereich mm	min. Kurvenradius m	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Maß E mm	Maß F mm	Maß G mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
500	50–220	0,5	353	198	158	40	=3	25	8,5	226,00	3060 1959
1000	58–220	0,7	354	238	183	31	=3	29	12,5	267,50	3060 1960
2000	66–220	0,9	362	277	208	31	=3	36	17,0	292,00	3060 1961
3000	74–220	1,2	407	324	249	31	=3	46	28,0	445,00	3060 1962
5000	90–220	1,0	435	373	297	40	=3	52	45,0	625,50	3060 1963

(B452)