Kleinhebezeuge

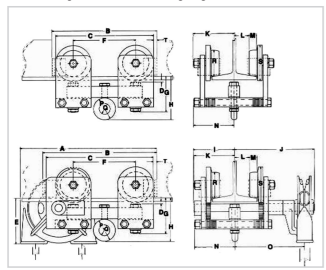
Handfahrwerke, Handkettenräder





Handfahrwerke für extrem engen Kurvenradius Tragfähigkeit 500 - 2000 kg

Extrem niedrige Bauhöhe und äußerst geringer Kurvenradius!



Ausstattung und Verarbeitung:

- Ganzstahl-Konstruktion - Alle Geräte werden auftragsbezogen für ein vorbestimmtes Trägermaß gebaut.
- Mit Kippsicherung und Radbruchstützen

Optional:

- Anfahrpuffer
- Sondermaße für breite Trägergrößen oder spezielle Trägerformen

Alle Modelle, auch andere Tragfähigkeiten, auf Anfrage!



Technische Daten

Modell	Tragfähigkeit	Trägerflansch- breite min.	Trägerflansch- breite max.	Trägerflansch- dicke max.	Kurven- radius min.	Gewicht	В	F	н	N	Q	R
	kg	mm	mm	mm	m	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
RFW EKR-0,5	500	67	117	16	0,3	20	298	178	124	110	32	73
RFW EKR-1,0	1000	76	117	16	0,3	27	330	178	130	111	32	95
RFW EKR-2,0	2000	86	140	16	0,5	38	413	210	140	127	38	114
HFW EKR-0,5	500	67	117	16	0,3	29	324	178	124	110	32	73
HFW EKR-1,0	1000	76	117	16	0,3	35	343	178	130	111	32	95
HFW EKR-2,0	2000	86	140	16	0,5	48	413	210	140	127	38	114

Handkettenräder aus Stahlblech und Grauguss für Handkette $5 \times 18,5 \text{ mm}$

Ausführung Stahlblech

Außen- durchmesser mm	Bestell-Nr.				
135	7139135				
195	7139195				
270	7139270				

Ausführung Grauguss

Außen- durchmesser	Naben- durchmesser	ohne Bohrung	mit zylindrischer Bohrung und Nut		
mm	mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.		
160	40	7139160	71391601		
200	40	7139200	71392001		
250	45	7139245	71392451		
380	55	7139365	71393651		
435	60	7139440	71394401		
535	90	7139555	71395551		





Handkettenrad aus Stahlblech