

GHF  
1250 K



## ROLLFAHRWERK | GHF & PHF

Handfahrwerk für Stahlträger, Tragfähigkeit: bis 6.300 kg, manuelles Verschieben des Hand- oder Elektrokettenzuges

### GHF 500 K

- Tragfähigkeit: bis 500 kg
- Glasfaserverstärkte Kunststofflaufrollen
- Optimale Leichtgängigkeit
- Hohe Laufruhe
- Seitenschilder aus Aluminiumdruckguss mit Absturz- und Klettersicherung
- Geringes Eigengewicht von nur 2,5 kg
- Tragbolzen galvanisch verzinkt
- Flanschbreite 50 - 149 mm
- Minimaler Kurvenradius 1.200 mm

PHF  
1250



### PHF 1250 - 6300

- Tragfähigkeit: 1.250 - 6.300 kg
- Laufrollen aus Grauguss, zylindrisch für flache Laufbahnträger, kugelgelagert
- Seitenschilder aus Grauguss mit Absturz und Klettersicherung
- PHF 1250/2500 mit 1 Tragbolzen
- PHF 5000/6300 mit 2 Tragbolzen
- Tragbolzen galvanisch verzinkt
- Flanschbreite stufenlos einstellbar
- Optional Feststellbremse für PHF 1250
- Optional Führungsrollen
- Optional ballige Laufrollen lieferbar
- Optional Niro-Laufrollen\*
- Optional Kunststoffrollen\*

\* Traglastreduzierung

Option: Führungsrollen



TYP	Tragfähigkeit in kg nach ISO (FEM)*					Min. Kurvenradius mm	Gewicht kg	Flanschbreite mm	Best.-Nr.	Gr. Flanschbreite mm	Best.-Nr.***
	A3/M3	A4/M4	A5/M5	A6/M6	A6/M6						
GHF 500K**	500	500	500	400	320	1.200	2,5	50 - 99	H20729	100 - 149	H20735
PHF 1250	1.250	1.000	800	630	500	1.000	10	70 - 140	H20800	70 - 240	H20745
PHF 2500	2.500	2.000	1.600	1.250	1.000	1.500	19	88 - 200	H20801	88 - 300	H20746
PHF 5000	5.000	4.000	3.200	2.500	2.000	1.800	32	91 - 300	H20802	91 - 300	H20802
PHF 6300	6.300	5.000	4.000	3.200	2.500	1.800	47	91 - 300	H20803	91 - 300	H20803

\*\*Nur in Verbindung mit PEH 250/500 \*\*\*Bolzensätze ohne Fahrwerk