

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 Triebwerksgruppe DIN EN 14492/ISO Zyklen pro Tag						Min. Kurvenra- dius mm	Gewicht kg	Flansch- breite mm	Best.-Nr.	Gr. Flansch- breite mm	Best.-Nr. **
	A3/M3 15 (25 % ED)	A4/M4 30 (30 % ED)	A5/M5 60 (40 % ED)	A6/M6 120 (50 % ED)	A7/M7 240 (60 % ED)	A7/M7 240 (60 % ED)						
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	11	70 – 140	H20800	70 – 240	H20745
PHF 2500	–	2.500	2.000	1.600	1.250	1.000	1.500	20	88 – 200	H20801	88 – 300	H20746
PHF 5000	–	–	5.000	4.000	3.200	2.500	1.800	32	91 – 300	H20802	91 – 200	H20802
PHF 6300	–	6.300	5.000	4.000	3.200	2.500	1.800	47	91 – 300	H20803	91 – 200	H20803

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