



ROLLFAHRWERK | **PHFR**

Korrosionsbeständiges Handfahrwerk für Stahlträger,
Tragfähigkeit: bis 1.250 kg, manuelles Verschieben des Hand-
oder Elektrokettenzuges

Ausstattung:

- Tragfähigkeit: 630 – 1.250 kg
- Laufrollen aus korrosionsbeständigem Stahl, zylindrisch für flache Laufbahnträger, kugellagert
- Tragbolzen korrosionsbeständig
- Seitenschilder kataphoresebeschichtet, beständig gegen Wasser, Öle, schwache Alkalien und Säuren, mit Absturz- und Klettersicherung
- Flanschbreite stufenlos einstellbar

Zubehör und Optionen:

- Stützrollen für Kurvenfahrt
- Laufrollen ballig aus korrosionsbeständigem Stahl
- Laufrollen aus Kunststoff
- Sondertragbolzen für spezielle Flanschbreitenbereiche
- Tieftemperaturfett für die Kugellager der Laufrollen

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. *
	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)						
PHFR 1250	630	500	400	320	250	1.000	11	70 – 140	H21400	70 – 240	H21410
PHFR 2500	1.250	1.000	800	630	500	1.500	20	88 – 200	H21401	88 – 300	H21411

*Bolzensätze ohne Fahrwerk