

CARRELLI

CARRELLI PORTA-PARANCO LIBERI – PORTATA DA 500 A 5000 kg

RFW

- Assenza di spostamento laterale sulla trave grazie alla sospensione centrata del paranco
- La regolazione viene fatta da una barra di carico a forcella con filetto di accoppiamento sicurezza contro le inclinazioni

- Altezza ridotta e design compatto
- Concepito per un utilizzo su putrelle di sollevamento tipo INP, IPE e BP
- I rulli assorbono i movimenti verticali ed orizzontali e permettono uno scorrimento fluido e preciso sulla putrella



RFW 1

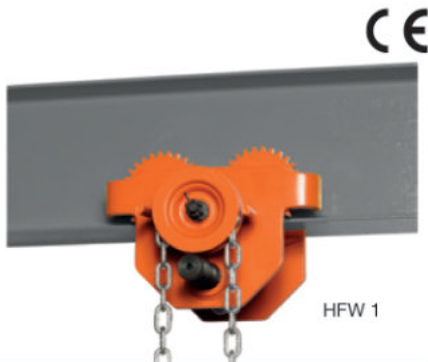
Modello		RFW 0.5	RFW 1	RFW 2	RFW 3	RFW 5
ART.		617 1700	617 1701	617 1702	617 1703	617 1705
DATI TECNICI						
Portata	t	0,5	1	2	3	5
Presca min-max	mm	55-220	58-220	66-220	74-220	90-220
Raggio curvatura min	mm	500	700	900	1200	1000
Dimensioni	mm	285x198x158	300x238x183	300x277x208	328x324x249	354x373x296,5
Peso	kg	5	8,8	14	23	40

CARRELLI PORTA-PARANCO A CATENA – PORTATA DA 500 A 5000 kg

HFW

- Assenza di spostamento laterale sulla trave grazie alla sospensione centrata del paranco
- La regolazione viene fatta da una barra di carico a forcella con filetto di accoppiamento che evita le inclinazioni
- Altezza ridotta e design compatto

- Concepito per un utilizzo su putrelle di sollevamento tipo INP, IPE e BP
- I rulli assorbono i movimenti verticali ed orizzontali e permettono uno scorrimento fluido e preciso sulla putrella



HFW 1

Modello		HFW 0.5	HFW 1	HFW 2	HFW 3	HFW 5
ART.		617 1800	617 1801	617 1802	617 1803	617 1805
DATI TECNICI						
Portata	t	0,5	1	2	3	5
Lunghezza catena	mm	3	3	3	3	3
Presca min-max	mm	55-220	58-220	66-220	74-220	90-220
Raggio curvatura min	mm	500	700	900	1200	1000
Dimensioni	mm	352,5x198x158	353,5x238x183	362x277x208	406,5x324x249	434,5x373x296,5
Peso	kg	8,5	12,5	17	28	45