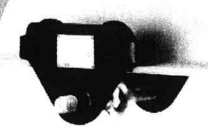
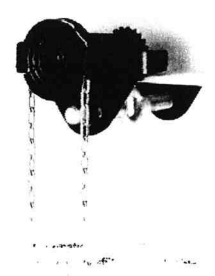


Einschienen-Handfahrwerke

HTP/G





Technische Daten

Modell Trag-Größe Träger-Handkraft kleinster Nettogewicht in kg max fähigkeit flanschbreite b Flanschdicke t Kurvenradius bei Nennlast Feststellvorrichtung kg HTP HTG' mm daN HTP HTG* m A 50 - 220 25 8,0 14,5 16,2 HTP/G 500 0,90 3 В 160 - 300 40 10,6 12,6 17,1 19,1 50 - 220 A 25 9.0 17,0 11.2 192 HTP/G 1000 0,90 6 В 160 - 300 40 20,0 12,0 14,1 22,1 A 66 - 220 25 16,0 18,0 24.0 26,0 2000 HTP/G 1,15 7 В 160 - 300 40 21,3 27,3 19,3 29,3 A 74 - 220 25 32,0 35,4 41,2 44,6 HTP/G 3000 7 1.40 160 - 300 40 45,0 39,2 48,4 35,8 Α 90 - 220 25 48.0 58,5 51.8 62,3 HTP/G 5000 1.80 9 В 180 - 300 40 52.2 56,0 62,7 66,5 HTG 10000 R 125 - 310 40 1,80 14 104,0 HTG 20000 В 125 - 310 40 5,00 29 230,0

H 468/00020

M.L. HTG 20To

Rollfahrwerk Modell HTP

Tragfähigkeit 500 - 5.000 kg

Haspelfahrwerk Modell HTG

Tragfähigkeit 500 - 20.000 kg

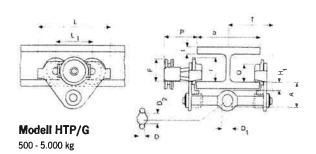
Das Gerät dient dem genauen Positionieren und leichten Verfahren größerer Lasten mittels eines Hand- oder Elektrohebezeuges. Es besitzt optimale Laufeigenschaften durch kugelgelagerte Laufrollen, die gekapselt und dauergeschmiert sind. Einstellbar für einen weiten Trägerbereich und verschiedene Profile (z.B. INP, IPE und IPB). Die Laufrollen sind für eine maximale Trägerflanschneigung von 14 % ausgelegt. Die Vor- und Feineinstellung dazu erfolgt durch Drehen der Ösentraverse, die für die zentrische Aufhängung des Hebezeuges sorgt und so seitliches Wandern auf der Traverse verhindert. Das Aufsteigen des Fahrwerkes wird durch Klettersicherungen (Kippsicherungen) verhindert. Die Ausstattung beinhaltet serienmäßige Radbruchstützen gemäß DIN 15018 und Maschinenrichtlinie.

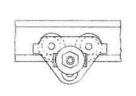
Optional

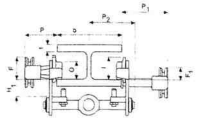
- Anfahrpuffer können optional angebracht werden.
- Feststellvorrichtung zum Fixieren des Handfahrwerks auf dem Träger ohne Last (Parkposition z.B. in der Schifffahrt).
- Rost- und säurebeständige Handketten.

Abmessungen Modell HTP/G in mm

Мав												
	HTP/G 500		HTP/G 1000		HTP/G 2000		HTP/G 3000		HTP/G 5000		HTG 10000	HTG
	A	В	Α	В	A	В	A	B	A	В	B	20000 B
A	77,0	92,0	82,5	97,5	98,5	113,5	114,0	129,0	132,5	147,5	276,0	270,0
В	-	-	2.75	-	-	-	-	-	-	-	52	70
D	16	16	17	17	22	22	26	26	33	33	30	35
D_{ι}	25	25	30	30	40	40	48	48	60	60	80	110
D ₂	30	30	35	35	47	47	58	58	70	70	114	155
F (HTG)	91,5	91,5	91,5	91,5	90,5	90,5	107,5	107,5	149,5	149,5	113,0	113,0
F _i	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	45,5	45,5	-	12
H,	30,5	45,5	30,5	45,5	30,5	45,5	30,0	45,0	30,0	45,0	45,0	45,0
I (HTP)	71,5	71,5	71,5	71,5	95,5	95,5	131,0	131,0	142,5	142,5	-	_
I (HTG)	76,5	76,5	76,5	76,5	98,0	98,0	132,5	132,5	148,5	148,5	170,0	170,0
L	260	260	260	260	310	310	390	390	450	450	430	870
L ₁	130	130	130	130	150	150	180	180	209	209	200	200
L ₂	-	_	80	-	-	-	-	-	_	= 1	_	115
0	60	60	60	60	80	80	112	112	125	125	150	150
P (HTG)	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	163	163
P_1	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	_	-
P ₂	146,0	146,0	150,0	150,0	155,0	155,0	160,0	160,0	167,5	167,5	-	_
T	146,0	187,0	150,0	187,0	155,0	189,5	160.0	191,5	167,5	191,5	270,0	270,0







Modell HTP/G mit Feststellvorrichtung 500 - 5.000 kg

