

trem de pouso de guinchos



carrinhos de empurrar

Modelo HTP e Modelo HTG

Capacidade de carga 500 - 20.000 kg

Os carrinhos são usados para o posicionamento preciso e fácil movimentação de cargas maiores em conexão com uma talha manual ou elétrica.

equipamentos e processamento

- Rolos de rolamento de esferas, encapsulados e lubrificados permanentemente para ótimas propriedades de funcionamento.
- Os modelos são para uma ampla gama de usuários e vários perfis (por exemplo, INP, IPE e IPB) podem ser definidos.
- Os ajustes pré-definidos e finos são feitos girando a travessa do olhal, o que garante que a talha fique suspensa centralmente e, assim, evita que ela se mova lateralmente no transportador.
- Os roletes são projetados para uma inclinação máxima do banzo da viga de 14% (DIN 1025-1).

Opcional

- Guia de corrente manual giratória.
- Correntes de mão resistentes à ferrugem e ácidos.
- Tampão de aproximação
- Design protegido contra corrosão.
- Dispositivo de travamento para fixação do carrinho de empurrar no transportador sem carga (posição de estacionamento, por exemplo, no transporte).

INFORMAÇÕES

As talhas Yale não se destinam ao transporte pessoal pretendido e não pode ser usado para este fim vai.

trem de pouso de guinchos

Modelo de dados técnicos HTP

modelo	EAN-Nr. 4025092*	Capacidade de carga kg	Tamanho	largura do flange da viga b mímetros	espessura do flange da viga t max. mímetros	Raio da curva mín. m	força manual com carga nominal e n	peso ¹ kg	Peso ¹ com dispositivo de travamento kg
HTP 500	*054874	500	USA	50 - 220	25	0,9	—	8,0	14,5
HTP1000	*054881	1.000	USA	50 - 220	25	0,9	—	9,0	17,0
HTP 2000	*054898	2.000	USA	66 - 220	25	1,15	—	16,0	24,0
HTP3000	*054904	3.000	USA	74 - 220	25	1,4	—	32,0	41,2
HTP 5000	*054911	5.000	USA	90 - 220	25	1,8	—	48,0	58,5
HTP 500	*054928	500	B	160 - 300	40	0,9	—	10,6	17,1
HTP1000	*054935	1.000	B	160 - 300	40	0,9	—	12,0	20,0
HTP 2000	*054942	2.000	B	160 - 300	40	1,15	—	19,3	27,3
HTP3000	*054959	3.000	B	160 - 300	40	1,4	—	35,8	45,0
HTP 5000	*054966	5.000	B	180 - 300	40	1,8	—	52,2	62,7

¹ Peso HTG sem corrente manual

Modelo de dados técnicos HTG

modelo	EAN-Nr. 4025092*	Capacidade de carga kg	Tamanho	largura do flange da viga b mímetros	espessura do flange da viga t max. mímetros	Raio da curva mín. m	força manual com carga nominal e n	peso ¹ kg	Peso ¹ com dispositivo de travamento kg
HTG 500	*074711	500	USA	50 - 220	25	0,9	3	9,7	16,2
HTG 1000	*074728	1.000	USA	50 - 220	25	0,9	6	11,2	19,2
HTG 2000	*074735	2.000	USA	66 - 220	25	1,15	7	18,0	26,0
HTG 3000	*074742	3.000	USA	74 - 220	25	1,4	7	35,4	44,6
HTG 5000	*074759	5.000	USA	90 - 220	25	1,8	9	51,8	62,3
HTG 500	*074766	500	B	160 - 300	40	0,9	3	12,6	19,1
HTG 1000	*074841	1.000	B	160 - 300	40	0,9	6	14,1	22,1
HTG 2000	*074773	2.000	B	160 - 300	40	1,15	7	21,3	29,3
HTG 3000	*074780	3.000	B	160 - 300	40	1,4	7	39,2	48,4
HTG 5000	*074797	5.000	B	180 - 300	40	1,8	9	56,0	66,5
HTG 8000	*074803	8.000	B	125 - 310	40	1,8	14	104,0	—
HTG 10000	*074810	10.000	B	125 - 310	40	1,8	14	104,0	—
HTG 15000	*074827	15.000	B	125 - 310	40	5,0	29	230,0	—
HTG 20000	*074834	20.000	B	125 - 310	40	5,0	29	230,0	—

¹ Peso HTG sem corrente manual



Versão à prova de explosão
disponível (consulte a página 460).

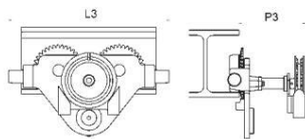
trem de pouso de guinchos

Dimensões modelo HTP

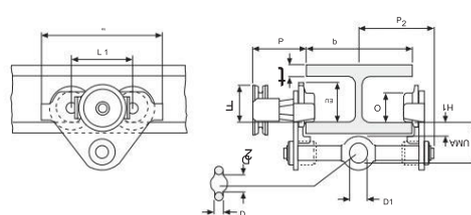
modelo	HTP 500-A	HTP 1000-A	HTP 2000-A	HTP 3000-A	HTP 5000-A	HTP 500-B	HTP 1000-B	HTP 2000-B	HTP 3000-B	HTP 5000-B
A, mm	77	82,5	98,5	114	132,5	92	97,5	113,5	129	147,5
D, mm	16	17	22	26	33	16	17	22	26	33
D1, mm	25	30	40	48	60	25	30	40	48	60
D2, milímetros	30	35	47	58	70	30	35	47	58	70
F1, milímetros	46	46	46	46	45,5	46	46	46	46	45,5
H1, mm	30,5	30,5	30,5	30	30	45,5	45,5	45,5	45	45
I (HTP), mm	71,5	71,5	95,5	131	142,5	71,5	71,5	95,5	131	142,5
L, mm	260	260	310	390	450	260	260	310	390	450
L1, mm	130	130	150	180	209	130	130	150	180	209
O, mm	60	60	80	112	125	60	60	80	112	125
P1, milímetros	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
P2, milímetros	146	150	155	160	167,5	187	187	189,5	191,5	191,5
L3, milímetros	346	346	396	476	556	346	346	396	476	556

Dimensões modelo HTG

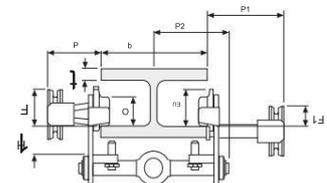
modelo	HTG 500-A	HTG 1000-A	HTG 2000-A	HTG 3000-A	HTG 5000-A	HTG 500-B	HTG 1000-B	HTG 2000-B	HTG 3000-B	HTG 5000-B	HTG 8000-B	HTG 10000-B	HTG 15000-B	HTG 20000-B
A, mm	77	82,5	98,5	114	132,5	92	97,5	113,5	129	147,5	276	276	270	270
B, mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52	70	70
D, mm	16	17	22	26	33	16	17	22	26	33	30	30	35	35
D1, mm	25	30	40	48	60	25	30	40	48	60	80	80	110	110
D2, milímetros	30	35	47	58	70	30	35	47	58	70	114	114	155	155
F (HTG), mm	91,5	91,5	90,5	107,5	149,5	91,5	91,5	90,5	107,5	149,5	113	113	113	113
F1, milímetros	46	46	46	46	45,5	46	46	46	46	45,5	77	77	-	-
H1, mm	30,5	30,5	30,5	30	30	45,5	45,5	45,5	45	45	45	45	45	45
I (HTG), mm	76,5	76,5	98	132,5	148,5	76,5	76,5	98	132,5	148,5	170	170	170	170
L, mm	260	260	310	390	450	260	260	310	390	450	430	430	870	870
L1, mm	130	130	150	180	209	130	130	150	180	209	200	200	200	200
L2, milímetros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	115
O, mm	60	60	80	112	125	60	60	80	112	125	150	150	150	150
P (HTG), mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	163	163	163	163
P1, milímetros	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	193	193	-	-
P2, milímetros	146	150	155	160	167,5	187	187	189,5	191,5	191,5	-	-	-	-
T, mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	270	270	270
L3, milímetros	346	346	396	476	556	346	346	396	476	556	536	536	976	976
P3, milímetros	194	194	194	195	195	194	194	194	195	195	-	-	-	-



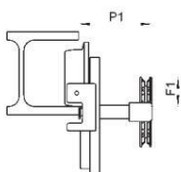
Modelo HTG 500 - 5.000 kg com guia de corrente manual giratória e amortecedores



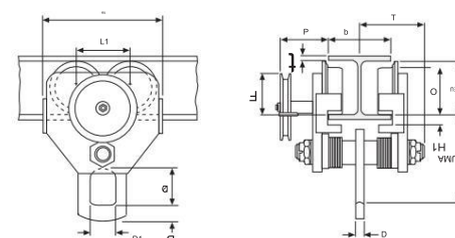
Modelo HTP/G 500 - 5.000 kg



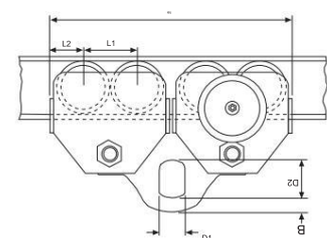
Modelo HTP/G 500 - 5.000 kg, com dispositivo de travamento



Modelo HTG 10.000 kg, dispositivo de travamento



Modelo HTG 10.000 kg



Modelo HTG 20.000 kg