

TTR

Garra para transporte de vigas

A garra para vigas TTR está desenhada para transportar vigas, com as abas na posição vertical, etc. Devido à posição excêntrica da argola de suspensão as abas da viga permanecem praticamente na vertical, durante o transporte. O bloqueio de segurança mantém a mandíbula fechada mesmo antes de se iniciar o levantamento do material. Isto permite que o operador coloque a garra, que a bloqueie na posição de fechada e se afaste da carga.



No transporte de vigas longas, recomenda-se a utilização dum par de garras em conjugação com um spreader.

Modelo	Capacidade t	Capacidade da garra Z mm	Peso kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Ø G mm	H mm	I mm	K mm
TTR 0,75	0,75	5 - 16	4,0	24	40	132	62	145	118	50	12	12	53
TTR 1,50	1,50	5 - 25	7,0	33	53	176	76	190	152	70	15	17	69
TTR 3,00	3,00	5 - 28	13,0	37	56	194	78	208	163	80	20	23	85

