

## Garra para transporte vertical de vigas modelo TTR

Capacidades 750 - 3.000 kg

La garra para vigas TTR está diseñada para la elevación y el transporte en posición vertical de vigas. Debido a la posición excéntrica de la anilla de suspensión la viga permanece prácticamente en su posición vertical durante el transporte.

El seguro mantiene la garra sujeta a la viga incluso antes de que el proceso de elevación comience. Ésto permite que el operario coloque la garra, la asegure y se pueda alejar de la carga. La palanca asegura una fácil apertura y cierre de las mordazas y tiene un dispositivo de fijación para la posición en abierto.



**!** Cuando se transporten vigas largas, es recomendado el uso de una pareja de garras en conjunción con un balancín.

### Datos técnicos modelo TTR

Modelo	Núm. EAN 4025092*	Capacidad kg	Apertura mordaza mm	Peso kg
TTR 0,75	*550499	750	5 - 16	3,1
TTR 1,50	*550246	1.500	5 - 25	6,8
TTR 3,00	*550550	3.000	5 - 28	10,9

### Medidas modelo TTR

Modelo	TTR 0,75	TTR 1,50	TTR 3,00
A, mm	24	33	37
B, mm	40	53	56
C, mm	132	176	194
D, mm	62	76	78
E, mm	145	190	208
F, mm	118	152	163
Ø G, mm	50	70	80
H, mm	12	15	20
I, mm	12	17	23
K, mm	53	69	85

