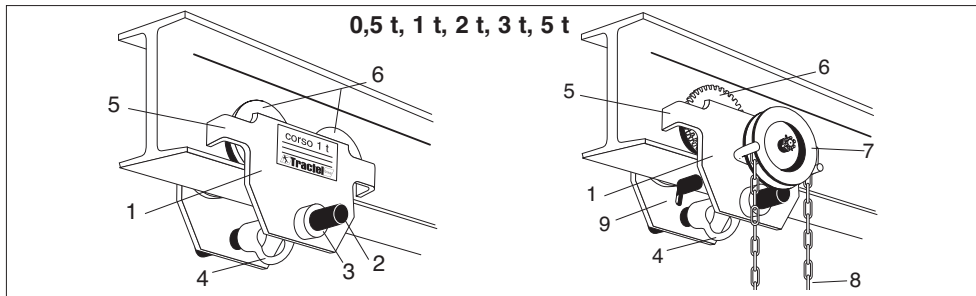
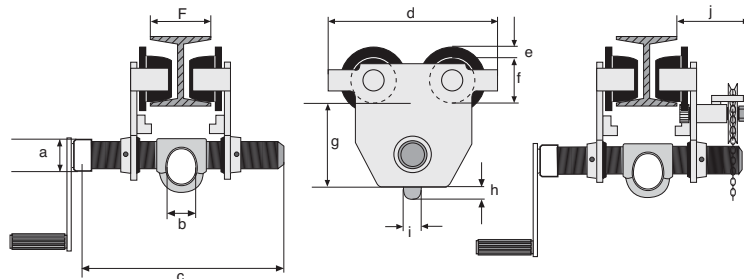


Specifications: **Specifiche :**
Especificaciones técnicas: **Especificações:**



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Trolley side plates/Placas laterales del carro/Flangia/Flanges 2. Threaded bar/Barra roscada de montaje y regulación de distancia/Traversa/Travessa roscada 3. Securing screw for preventing the bar from moving/Tornillo de bloqueo de la barra/Vite di sicurezza e d'immobilizzazione della traversa/Parafuso de segurança e imobilização da travessa 4. Anchor point for hoist/Argolla de anclaje/Golfare di aggancio del paranco/Olhal de suspensão da talha 5. End stops acting as antiderailing devices/Tope de parada que actúa también como sistema antidescarrilamiento/Fermi | <ol style="list-style-type: none"> d'arresto e di antideragliamento/Batentes de paragem com acção anti-descarrilamento 6. Operating chain/ /Rodillos/ /Roletes de rolamento 7. Operating wheel/Volante de maniobra/Volano di manovra/Volante de manobra 8. Operating chain/Cadena de maniobra/Catena di manovra/Corrente de manobra 9. Anti-tilt system welded onto side plate/Sistema antibasculante soldado a la placa lateral/Sistema di antiribaltamento saldato alla flangia/Sistema anti-basculamento soldado no flange |
|---|--|



W.L.L./ C.M.U./ Modelo C.M.U./ W.L.L./ C.M.U./ portata / C.M.U. (Carga Máxima Útil)	Dimensions/Dimensiones/Dimensioni/Dimensões											Mini. Curve radius/ Min. radius/ Radio minimo de curvatura/Ra ggio di curva min. / Raio minimo de curvatura	Mini theoretical strength of hand chain/Esfuerzo minimo teórico en la cadena de maniobra/Sforzo minimo teorico sulla catena di manovra /Esforço minimo teórico na corrente de manobra	Weight/Peso/Peso/Peso	
														Geared trolley/Carro por empuje /Carrello a spinta/Carro por impulso	Geared trolley/ Carro por cadena/ Carrello a catena /Carro por corrente
	t	mm											mm	N	kg
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	F				
0,25	22	22	220	175	11	50	74	7	12	-	45 - 152	650	-	3,5	-
0,5	27	25	324	225	15	62	88	16	16	-	50 - 220 220 - 300	900	55	8,5	-
1	30	30	334	252	15	62	103	17	17	100	58 - 220 220 - 300	1000	55	10,5	19
2	38	40	342	300	18	80	127	18	21	120	66 - 220 220 - 300	1200	100	18	22,5
3	45	48	358	360	15	97	177	18	21	135	74 - 220 220 - 300	1300	75	32	37,5
5	52	58	372	400	20	110	192	23	21	145	90 - 220 220 - 300	1400	120	48,5	55

For the other capacity, see the end of manual/Para otras capacidades, ver la primera sección del manual
 Per altre capacità, vedere alle fine del manuale/Para as outras capacidades, ver no começo do manual.