





# TROLLEY ELÉTRICO

Todas as Talhas Sansei da linha NEW STD, podem ser equipadas com trolleys para deslocamento transversal ao longo da monovia/viga.

Os Trolleys com acionamento elétrico, possui velocidade de translação de 21 mts/min (podendo ser adptado inversor de frequência), possuem roletes guias horizontais, o que diminui o desgaste das rodas. Todos os Trolleys podem ser utilizados nos mais diferentes tipos de perfis, permitindo ajustes sem escalonamento.

#### **DETALHES TÉCNICOS**

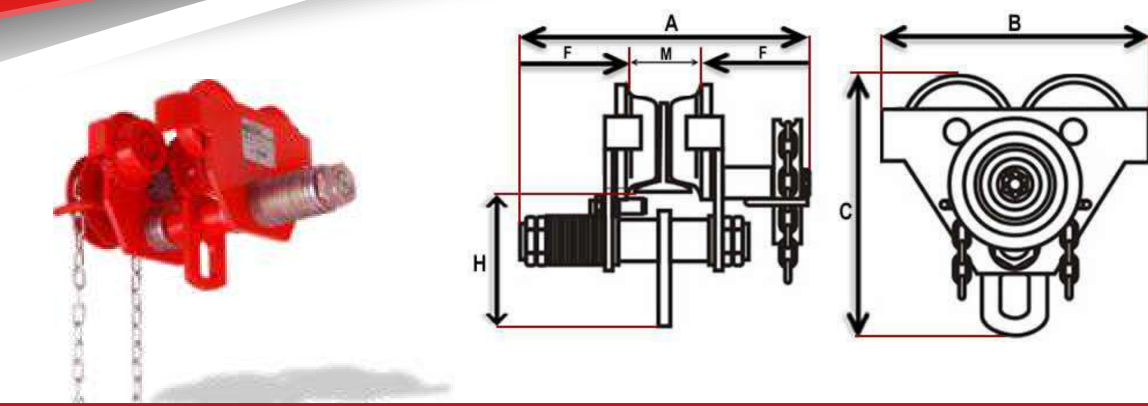
Modelo	Ton	Medidas (mm)				Vel.	Motor	Raio	Larg. Viga	Voltagem
		W	U	R	Т	(m/min.)	(Kw)	(m)	(mm)	(V)
TE-0.5	0,5	315	212	142	231	21/11	0.4	0.8	52~153	220/380
TE-01	01	315	212	142	231	21/11	0.4	0.8	52~153	220/380
TE-02	02	325	220	142	231	21/11	0.4	0.9	82~178	220/380
TE-03	03	340	250	142	231	21/11	0.75	1.0	100~178	220/380
TE-05	05	400	291	142	231	21/11	0.75	1.5	100~178	220/380
TE-10	10	890	1400	315	315	21/11	0.75	2.5	150~220	220/380











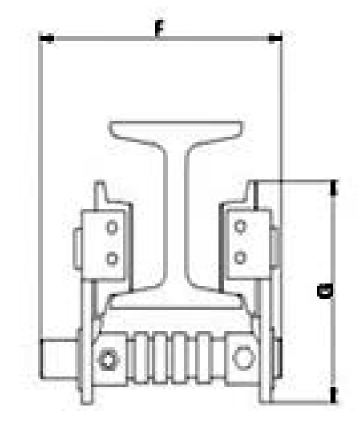
# **TROLLEY MECÂNICO - LINHA GLC**

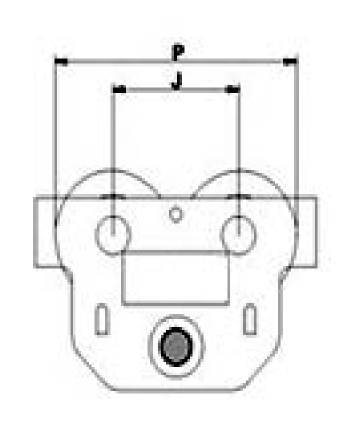
Os trolleys SANSEI da linha GLC possuem estrutura toda estampada em chapa de aço, rodas de ferro fundido nodular, montadas sobre rolamentos, peso reduzido, manejo simples, leve e seguro.

### **DETALHES TÉCNICOS**

TON	Modelo	Α	В	С	Н	М	Peso (Kg)
0,5	GLC-0.5	308	212	198	113	64~140	14
01	GLC-01	328	255	231	128	64~140	19
02	GLC-02	361	302	278	152	76~165	29
03	GLC-03	428	344	338	186	76~203	40
05	GLC-05	434	378	393	219	88~203	65











## **TROLLEY MANUAL - LINHA TM**

Os trolleys SANSEI da linha TM, com acionamento manual possuem dois sistemas de fixação da talha, podendo assim se ajustar ao que for mais conveniente.

#### **DETALHES TÉCNICOS**

T	ON	Modelo	F	G	Р	J	М	Peso (Kg)
0	0,5	TM-0.5	200	130	163	91	50~102	07
C	01	TM-01	190	135	160	90	50~102	12
C	02	TM-02	200	170	221	115	68~130	22
C	03	TM-03	218	205	265	138	82~153	
(	05	TM-05	275	236	305	157	82~153	







# TROLLEY ELÉTRICO

- Prático, compacto e de fácil instalação.
- · Baixo índice de manutenção e ruído.

## **DETALHES TÉCNICOS**

Capacidade (Ton.)	Modelo	Teste Cap. (Ton.)	Vel. de Transl. (m/min)	Voltagem	Potência (W)	Larg. Viga (mm)	Peso (Kg)
0,5	TD-0,5	0,6	13	AC 220/60Hz	60	68-94	14
01	TD-01	01	13	AC 220/60Hz	250	80-102	17





