

## ▶ Garfo Telescópico T180CT

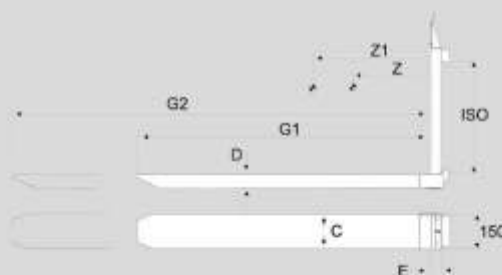
### ✍ Características

- ▶ Possibilita carregar e descarregar caminhões ou vagões ferroviários somente por uma lateral, diminuindo o espaço de manobras da empilhadeira.
- ▶ Facilita a operação, abrindo somente uma das laterais do caminhão.
- ▶ Combinam a agilidade dos Garfos convencionais curtos com a possibilidade de alcançar cargas distantes, como na extremidade oposta do caminhão ou prateleira de dupla profundidade.
- ▶ Faces inferiores dos garfos móveis são fabricadas em chapa metálica resistente à abrasão.
- ▶ Seu peso reduzido otimiza a capacidade operacional da empilhadeira.
- ▶ Os Garfos Telescópicos podem ser combinados com um Posicionador de Garfos.



### T180CT - Garfo Telescópico - 1 função hidráulica

Modelo	Capacidade (kg) CGC (mm)			C mm	D mm	G1 mm	G2 mm	E mm	ISO cl.	CG Z mm	CG Z1 mm	Peso kg/par
	600	1.450	1.750									
2,5 T 180 CT	2.500	1.200	---	165	56	1.200	2.050	45	2	420	580	194
2,5 T 180 CT.1			1.000			1.350	2.350			487	708	210
3,5 T 180 CT	3.500	1.600	---			1.200	2.050		3	397	568	206
3,5 T 180 CT.1			1.350			1.350	2.350			462	670	222
4,5 T 180 CT	4.500	1.850	---			1.200	2.050			397	568	206
4,5 T 180 CT.1			1.550			1.350	2.350			462	670	222



## ▶ Acessórios para Garfo Telescópico T180CT

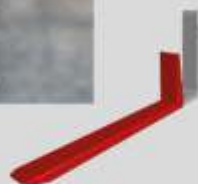
### Placas de Desgaste

- ▶ Pode ser acionada mais uma placa de desgaste hardox com 05 mm de espessura, o que prolonga consideravelmente a vida útil dos Garfos Telescópicos.

### Luvas Limitadoras de Cargas A1, A2 e A3



**Luva Limitadora A1:** para pegar um palete e limitar o comprimento útil dos garfos. Na posição retraída, a luva limitadora encaixa na parte vertical do garfo sem perda de espessura.



**Luva Limitadora A2:** para limitar o comprimento útil dos garfos. O uso da luva limitadora reduz o comprimento útil dos garfos em 50 mm. Altura de encosto: 400 mm.



**Luva Limitadora A3:** para limitar o comprimento útil dos garfos e para apoiar a carga. O uso do encosto de carga reduz o comprimento útil dos garfos em 50 mm. Altura de encosto: 850 mm.

**Nota:** As capacidades constantes são dos Garfos Telescópicos e Empilhadores (verso). É necessário considerar o peso do Garfo Telescópico e dos Empilhadores (verso) para determinar a capacidade da empilhadeira. Para as capacidades indicadas a pressão máxima de trabalho é de 150 kg/cm<sup>2</sup> (2.200 psi). As especificações técnicas e ilustrações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

## ▶ Empilhador Frontal

### ✓ Vantagens

- ▶ Possibilita carregar e descarregar através da abertura de apenas uma das laterais dos caminhões ou vagões ferroviários, diminuindo o espaço de manobras da empilhadeira.
- ▶ Permite alimentar prateleiras de dupla profundidade, reduzindo pela metade a quantidade de corredores.
- ▶ Robustez em operações intensas.

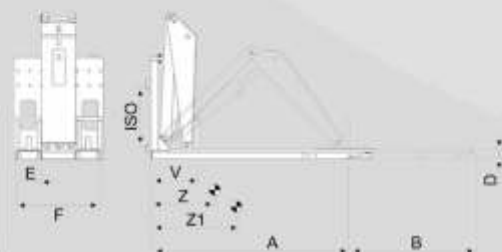
### ✍ Características

- ▶ Inclui garfos com dispositivo de deslizamento para o avanço hidráulico dos mesmos.
- ▶ A capacidade da empilhadeira fica reduzida devido ao avanço do centro da carga, exigindo atenção no dimensionamento da mesma.
- ▶ Melhor visibilidade da operação devido ao seu modelo construtivo.
- ▶ Garfos não são posicionáveis lateralmente.



EFS - Empilhador Frontal - 1 função hidráulica

Modelo	Capacidade Aberto kg	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	ISO cl.	V mm	CG tech. Z mm	CG aberto Z1 mm	Peso kg/par
EFS 15	1.500	290-1.250	1.200	65	160	600	2	335	390	610	400
EFS 20	2.000						2/3		410	660	450
EFS 30	3.000	310-1.250			190	650	3	350	440	690	550



## ▶ Empilhador Frontal Pantográfico

### ✍ Características

- ▶ Possui as mesmas vantagens do modelo acima, porém o avanço hidráulico dos garfos é através de pantógrafo. Ainda, utiliza os garfos originais da empilhadeira e permite que o afastamento dos mesmos seja ajustável manualmente.
- ▶ Pode ser combinado com outros equipamentos para empilhadeira.
- ▶ Robustez em operações intensas.



EFPS - Empilhador Frontal Pantográfico - 1 função hidráulica

Modelo	Capacidade Aberto kg	A mm	B mm	C mm	D ISO	E mm	ISO Atrás cl.	V mm	CG tech. Z mm	CG aberto Z1 mm	Peso kg/par
EFPS 15	1.500	*1.020	820	950	2	820	2/3	390	175	640	400
EFPS 20 A	2.000	*1.040	820	860	2	820	2/3	390	180	600	450
EFPS 20 B		*1.220							200	660	465
EFPS 30 A	3.000	*1.220	1.125	585	3	1.230	3/4	335	140	370	690
EFPS 30 B				860		1.530		390	180	540	850
EFPS 50	5.000	*1.015	1.125	585	4	1.230	3/4	345	140	370	725
EFPS 80	8.000	*1.550	1.100	800	4	1.660	4	500	305	660	1.600



\*Depende do modelo da empilhadeira. Utiliza os garfos originais da empilhadeira, que são posicionáveis manualmente.

**Nota:** As especificações técnicas e ilustrações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

SAUR Panambi - RS  
Av. Presidente Kennedy, 4025 - Bairro Arco-Iris - 98280-000 - Fone/Fax: (+55) 55 3376.9300 - site@saur.com.br  
SAUR Valinhos - SP  
Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660 - Sítio Recreio dos Cafezais, Prédios A e B - 13278-327 - Fone/Fax: (+55) 19 3518.7200 - saursp@saur.com.br  
SAUR Cuiabá - MT  
Av. Miguel Sutil, 14101 - Cidade Alta - 78030-485 - Fone/Fax: (+55) 65 3637.1020 - saurmt@saur.com.br  
Apelo Comercial: Maringá - PR: (+55) 55 99993.0931 | Joinville - SC: (+55) 47 3427.3228 | Cuiabá - MT: (+55) 65 3625.4016  
Goiania - GO: (+55) 62 99242.2277 | Vitória - ES: (+55) 55 99929.7465 | Recife - PE: (+55) 55 99652.1679

