

Garra com Garfos Giratórios

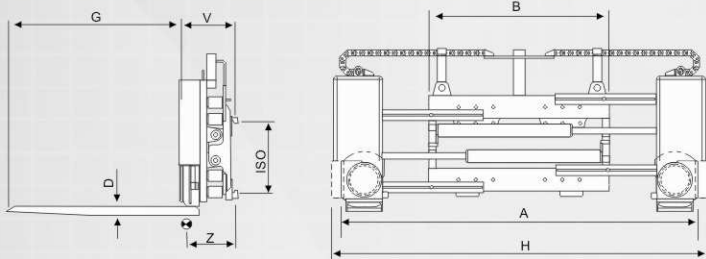
Turning Fork

✓ Versatilidade para transportar cargas diferentes.

Garfos com Giro Hidráulico

Permite parar os garfos em todas as posições de 0° a 90°.

Manuseio de carga paletizada, produtos cilíndricos e caixas ou fardos.



Modelo	Capacidade kg / mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	H mm	ISO	V mm	Z (CG) mm	Peso kg
TFS 10H	1000/500	515-1615	1040	45	175	1000	565-1665	2	300	255	600
TFS 20HA	2000/500	620-1990					285			650	
TFS 20HB		590-2410	1520	50	200		650-2470	2/3	305	265	700
TFS 30H	3200/500	660-2420	1460	50	200		720-2480	3/4	330	325	880



Com giro hidráulico dos garfos - 02 Funções Hidráulicas.

Garfos com Giro Mecânico

Modelo com giro mecânico dos garfos, provocado pela pressão na carga. Garfos retornam à posição original por gravidade.

Garfos possuem faces internas arredondadas para não danificar as mercadorias (produtos) cilíndricos.

Obs: As capacidades constantes são das Garras. É necessário considerar a carga e a Garra para determinar a capacidade da empilhadeira. Dimensões em milímetros. Para as capacidades indicadas a pressão máxima de trabalho é de 150 kg/cm² (2200 psi).



Unidade Fabril e Sede Administrativa
Panambi - RS: Av. Presidente Kennedy, 4025, Bairro Arco-Iris, 98280-000, Telefone/Fax.: (55) 3376-9300 saur@saur.com.br

Centrais de Atendimento ao Cliente
São Paulo - SP: Rua Bernardino Fanganiello, 705, Casa Verde, 02512-000, Telefone: (11) 2148-1012 Fax.: (11) 2148-1013 saursp@saur.com.br
Cuiabá - MT: Av. Miguel Sutil, 14101, Cidade Alta, 78030-485, Telefone/Fax.: (65) 3637-1020 saurmt@saur.com.br
Apoio Comercial: Campo Mourão - PR: (55) 9993-0931 | Joinville - SC: (47) 3427-3228 | Cuiabá - MT: (65) 3625-4016 | Goiânia - GO: (62) 9242-2277 | Belo Horizonte - MG: (31) 3224-8230 | Salvador - BA: (55) 9652-1679

ISO 9001
www.saur.com.br

