

Fixador de Cargas

- ✓ Mais velocidade de transporte.
- ✓ Maior produtividade.
- ✓ Mais segurança nas operações.
- ✓ Carga segura, mesmo em pisos irregulares.
- ✓ Transitar com cargas instáveis.
- ✓ Menos danos às mercadorias.

Características

- Possui válvula de alívio para regular a pressão de aperto da placa superior sobre a mercadoria, sem danificá-la.
- Inclui grade de encosto de carga incorporada.
- Placa de contato possui revestimento parcial com borrachas, para compensar diferenças de altura da carga.



Placa parafusada com "coxins" que absorvem irregularidades da carga e vibrações da própria placa, quando transita sem carga.



Modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	ISO cl.	V mm	Z(CG) mm	Peso kg
FCS 2200	1150/2200	1000	1000	25	1050	1520	450	2/3	145	250	425
FCSE 2200			1500							450	
FCS 2500	1300/2500	1120	1000	40	1050	1770	450	2/3	145	245	440
FCSE 2500			1420							470	
FCS 3200	1100/3200	1000	1100	25	1050	1520	450	2/3	145	245	540

Inclui grade de encosto de carga

Fixador de Carga Telescópico

Permite uma maior gama de abertura.

Inclui porta-garfos na frente dos guias para permitir menor afastamento dos garfos.



Modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	ISO cl.	V mm	Z(CG) mm	Peso kg
FCTS 2800	1000-2800	1000	1000	40	1020	700	2/3	195	190	600

Obs.: As capacidades constantes são dos Fixadores. É necessário considerar a carga e o Fixador para determinar a capacidade da empilhadeira.
Nota: As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Torre de Elevação

Características

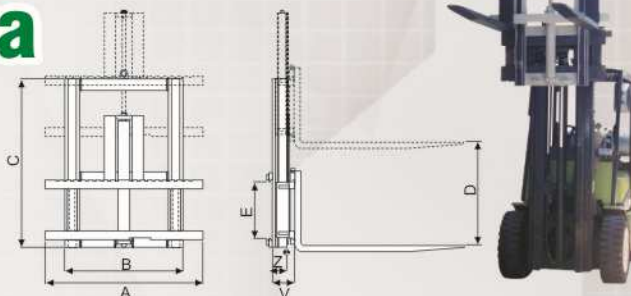
- Modelos com 2 estágios e 3 estágios.
- Elevação de 3500 a 6500 mm.
- Capacidade para 2500 a 10000 kg.
- Adaptável em diversos modelos de empilhadeiras.
- Acompanha suporte de garfos e grade de proteção.



Deslocador Vertical para Elevação Adicional

Características

- Pequeno acréscimo na elevação dos garfos com grade benefício, como a colocação de uma altura a mais de paletes em todo o depósito.
- Acionado na mesma alavanca da torre. Não necessita válvula de comando adicional.
- Uma válvula de sequência faz com que o dispositivo se eleve somente quando a Torre já estiver totalmente elevada.



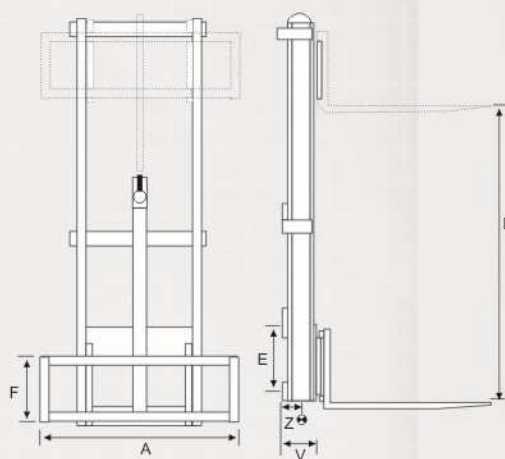
Modelo	Capacidade kg / mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E ISO	F mm	Z(CG) mm	Peso kg
DVS 20/300	2000 / 500	1020*	805	750	300	2	148	60	140
DVS 20/500				950	500				160
DVS 20/700				1150	700				180
DVS 30/300	3000 / 500	1220*	850	850	300	3	158	70	170
DVS 30/500				1050	500				190
DVS 30/700				1250	700				210

* Depende do modelo da empilhadeira.

Torre de Elevação Sobreposta

Características

- Proporciona elevação livre para a empilhadeira, possibilitando passagem em portas e empilhamento em locais com pé direito baixo.
- Confere mais elevação para em maiores alturas
- Instalada sobre o suporte de garfos da empilhadeira.
- Conectada na mesma função de elevação da empilhadeira.
- Uma válvula de sequência conduz o fluxo de óleo primeiro para a Torre Sobreposta e após, a Torre original da máquina.



Modelo	Capacidade kg / mm	A mm	D mm	E ISO	F ISO	V mm	Z(CG) mm	Peso kg
T1-15/1600	1500 / 500	1020*	1600	2/3	2	235	100	360
T1-15/2000			2000					390

* Depende do modelo da empilhadeira.

Obs.: As capacidades constantes são dos Fixadores. É necessário considerar a carga e o Fixador para determinar a capacidade da empilhadeira.

Nota: As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

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