

## Inversor Empurrador de Carga

- ✓ Expedição de carga mecanizada.
- ✓ Economia em paletes.



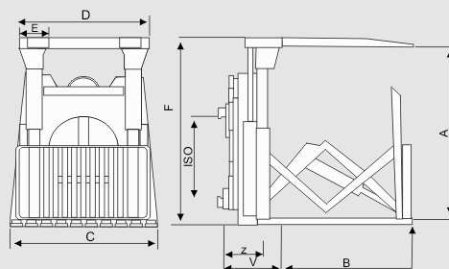
### Adicionais Técnicos

**Deslocador Lateral** – Indispensável na operação para encostar a carga em outra já depositada. Pode ser integrado ao Inversor Empurrador ou já estar instalado na empilhadeira. Incluindo o Deslocador Lateral, é necessário adicionar 4 funções hidráulicas na empilhadeira.

**Pantógrafo** – Instalado atrás do giro do Inversor, permite o carregamento do caminhão somente por uma lateral. Acrescentar a 5ª função hidráulica.

### Inversor Empurrador de Carga - 3 funções hidráulicas

Modelo	Capacidade Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	V mm	ISO mm	Z (CG) mm	Peso Kg
IECS - 15 B	1500	600 a 1100	1000	1000	840	150	1140	440	3/4	400	980
IECS - 15 C		740 a 1320								395	1000
IECS - 15 D		850 a 1550								390	1020
IECS - 15 E		1200 a 1700	385							1050	
IECS - 15 F		1150 a 2150	380							1085	
IECS - 25 B	2500	600 a 1100	970	1000	840	150	1140	440	3/4	375	1380
IECS - 25 G		700 a 1250								370	1300
IECS - 25 C		740 a 1320	365							1460	
IECS - 25 D		850 a 1550	365							1460	



Obs.: Os pesos acima são dos Inversores. É necessário considerar a carga e o Inversor para determinar a capacidade da empilhadeira. Para as capacidades indicadas a pressão máxima de trabalho é de 150 Kg/cm<sup>2</sup>. Com deslocamento integrado são necessárias 4 funções hidráulicas.



Com 2 garfos estreitos, o Inversor apanha a carga com o paleta.



Prensa e gira a carga.



Abre-se o Inversor afastando o paleta da carga, deixando a mesma sobre os 6 garfos.



O movimento da carga é zero. Na medida em que a placa empurradora avança, a empilhadeira recua, puxando os garfos debaixo da carga e depositando a mesma sobre a carroceria do caminhão.



Com o Inversor Empurrador de Cargas retêm-se os paletes na empresa, os quais podem ser reutilizados.