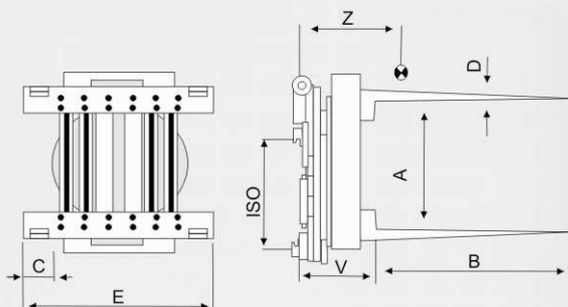
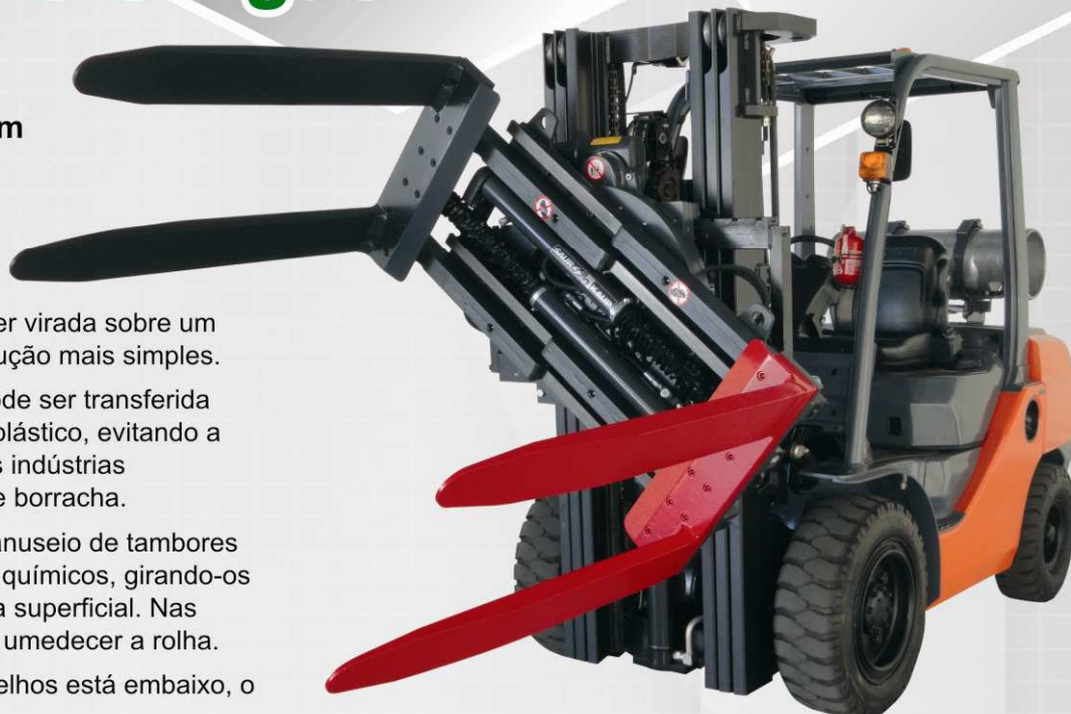


Inversor de Cargas

✓ Transfere a carga de um palete para outro.

Características

- Na expedição a carga pode ser virada sobre um palete não retornável de construção mais simples.
- No processo fabril, a carga pode ser transferida para um palete metálico ou de plástico, evitando a contaminação com madeira nas indústrias alimentícias, farmacêuticas e de borracha.
- Também é utilizado para o manuseio de tambores com tintas, vernizes e produtos químicos, girando-os e evitando a formação de crosta superficial. Nas vinícolas, a carga é virada para umedecer a rolha.
- Quando o par de garfos vermelhos está embaixo, o mesmo não se movimenta.



Modelo	Capacidade kg / mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	ISO mm	V mm	Z(CG) mm	Peso kg
ICS 10	1000/500	780-1530	1000	130	45	700	2/3	325	350	650
ICS 20 A	2000/500	780-1800		150					365	700
ICS 20 B		850-2000		350					760	
ICS 20 C		1060-2330		340					800	
ICS 30	3000/500	1030-2290	1200		50		3	390	380	1240

Obs: As capacidades constantes 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 kgf / cm² (2200 psi).

2 funções hidráulicas - Giro do corpo de 360° contínuos.