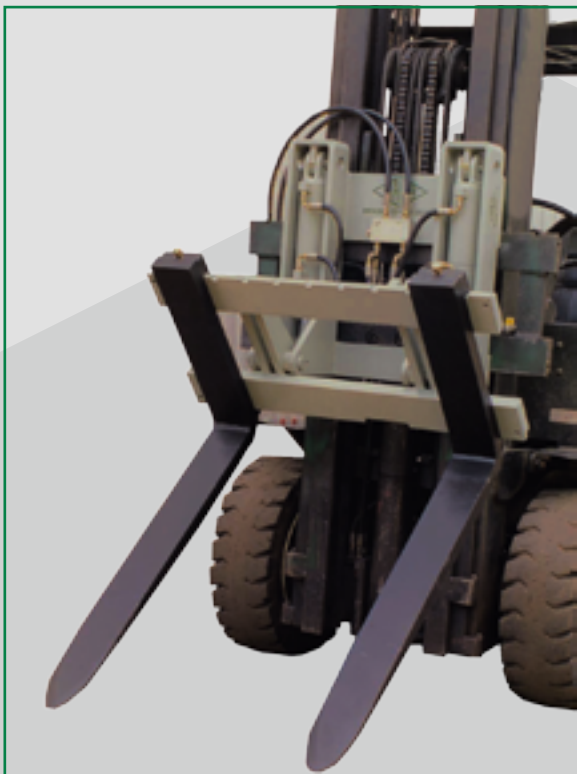
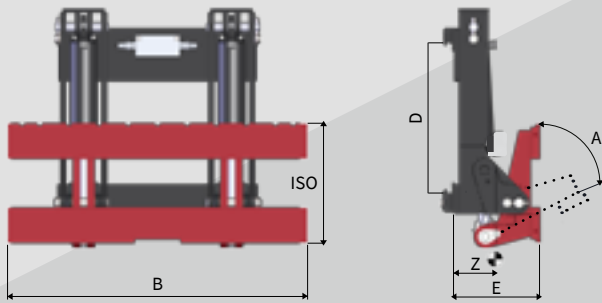


► Basculador Frontal

✓ Aplicação em curtumes, metalúrgicas, indústrias de peças de concreto, química e alimentícia.



Modelo	Capacidade kg/mm	A °	B mm	ISO	D mm	E mm	CG Z mm	Peso Kg
BFS 24-90A BFS 24-90B	2.400/500	90	*1020	2	ISO 2	294	170	240
			*1070	3	ISO 3	307	180	270
BFS 36-90	3.600/600		*1220	3	ISO 3	313	200	360
BFS 46-90	4.600/600		*1520	4	ISO 4/PINO	450	290	550
BFS 59-90	5.900/600		*1520	4	ISO 4/PINO	477	310	820
BFS 70-90	7.900/600		*1830	*	ISO 4/PINO	*	*	*

1 função hidráulica

* Conforme o modelo da empilhadeira.



Para despejar frontalmente cargas acondicionadas em caçambas ou paletes.



Basculamento dos garfos 90°.



Com os garfos na horizontal, a empilhadeira mantém sua versatilidade, pois pode executar operações normais do dia a dia.



Caçambas e garfos com travamento específico podem acompanhar o Basculador

Obs: As capacidades são dos Basculadores Frontais. É necessário considerar a carga e o Basculador Frontal para determinar a capacidade da empilhadeira.

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

► Basculador Lateral

✓ **Aplicação na indústria de fundição e siderurgia, além de autopeças, alimentícia e farmacêutica.**

📝 Características

- ▶ Com garfos na horizontal a máquina opera com carga paletizada;
- ▶ Opcionalmente, este equipamento pode ser fornecido com deslocamento lateral.
- ▶ Utiliza os garfos originais da máquina ou possui garfos integrados ao equipamento quando aplicado em empilhadeiras patoladas.
- ▶ Basculamento para a esquerda (vista do operador) para melhor visibilidade da operação. Sob solicitação, também pode ser executado com giro para direita.



Este equipamento também pode ser acoplado em empilhadeiras elétricas : Operando com rapidez e segurança em corredores estreitos, despejando cargas para o lado da empilhadeira.

Modelo	Capacidade kg/mm	A °	B mm	ISO	D mm	E mm	CG Z mm	Peso kg
BLS 08	800/500	100	*815	2	ISO 2	150	100	330
BLS 25	2.500/500	90	*1.020	2/3	ISO 2/ISO 3	250	250	370
BLS 45	4.500/500		*1.220	3/4	ISO 3/ISO 4	350	360	860

1 função hidráulica

*Conforme o modelo da empilhadeira

