



Movimente cargas com rapidez e eficiência. Conheça nossa linha de empilhadeiras retrâteis PR17 Paletrans que trabalham no menor corredor operacional do mercado (a partir de 2,70 m). Além de manutenção simples, as empilhadeiras retrâteis da Paletrans têm baixo custo de reposição e peças disponíveis em todo o Brasil.

A linha PR17 pode operar em três turnos, apenas trocando a bateria por outra carregada. Para a recarga da bateria, é necessário um carregador para bateria tracionária*.

As empilhadeiras retrâteis Paletrans são fabricadas com os melhores componentes do mundo. Têm controladores, motores de tração e elevação reconhecidos internacionalmente. São equipadas com display digital, emitem alertas de manutenção preventiva e podem vir com câmera para visualização da imagem no garfo.

O melhor disto tudo? Você pode adquirir a sua utilizando linhas de crédito do BNDES.

Capacidade de carga de 1.700 quilos e elevação máxima de 6 metros.

Ficha Técnica

Especificações Gerais			PR17
Suprimento de energia			Elétrica
Tipo de Operação			Operador Sentado
Capacidade de carga normal	Q	kg	1700
Centro de carga	c	mm	600
Distância da Carga	x	mm	360
Distância entre as rodas da base	Y	mm	1320
Rodas			poliuretano
Dimensão das rodas de tração		mm	310x140
Dimensão das rodas de carga		mm	240x102
Rodas tração / Carga		nr	1 / 2
Largura dentre rodas	b6	mm	1270
Ângulo de inclinação do garfo para cima / para baixo		grau	4 / 2
Altura da cabine	h6	mm	2180
Altura do assento	h7	mm	1060
Altura das patas do retrátil	h5	mm	280
Comprimento total com garfo de 1150mm	l1	mm	2450
Distância do chassi até a face do garfo	l2	mm	1300
Largura Total	b1/b2	mm	1260 / 1138
Dimensão do Garfo	s/e/l	mm	40 / 100 / 1150
Porta Garfo - Norma DIN 15173, classe / Forma A, B			2A
Largura de porta garfo sem proteção / com proteção	b3	mm	880 / 901
Abertura do garfo máxima / mínima	b5	mm	630/345
Largura entre patas do retrátil	b4	mm	920
Percurso do retrátil	l4	mm	580
Vão livre entre o solo e o assoalho sob o mastro	m1	mm	68
Vão Livre do solo, mastro	m2	mm	100
Corredor operacional com paleta b=1200mm	Ast	mm	2700
Raio de giro	Wa	mm	1600
Comprimento do chassi	l3	mm	1725
Velocidade de translação com carga / sem carga		km/h	12,0 / 12,8
Velocidade de elevação com carga / sem carga		m/s	0,40 / 0,56
Velocidade de descida com carga / sem carga		m/s	0,68 / 0,51
Rampa máxima com carga / sem carga		%	42278
Tempo de aceleração em percurso de 10m com carga/ sem		s	5,0 / 4,2
Freio			regenerativo / eletromagnético
Motor de tração, S2=60min.		kW	5,1
Motor de elevação, S3=15%.		kW	10
Controle de tração			eletrônico
Controle de direção			elétrica progressiva
Peso do chassi sem bateria		Kg	1502
Carregador de bateria		V/A	48/80 (TRIFÁSICO)

Especificações Gerais			PR1760	PR1770	PR1780	PR1790
Peso com bateria sem os garfos		Kg	3274	3365	3572	3752
Carga por eixo, garfo recuado, s/ carga - tração/carga		Kg	2160 / 1114	2153 / 1212	2197 / 1375	2450 / 1302
Peso da torre sem os Garfos		Kg	942	1033	1240	1420
Carga por eixo, garfo estendido, s/ carga - tração/carga		Kg	647 / 4327	760 / 4305	843 / 4429	709 / 4743
Carga por eixo, garfo recuado, s/ carga - tração/carga		Kg	1990 / 2984	1925 / 3140	1900 / 3372	2072 / 3380
altura do mastro abaixado	h1	mm	2580	2914	3247	3647
altura da elevação livre	h2	mm	2110	2444	2777	3177
Máxima elevação do garfo	h3	mm	6000	7000	8000	9000
Altura do mastro elevado	h4	mm	6460	7462	8461	9501
Altura total elevado com protetor de carga	ht	mm	6960	7962	8961	9981

