

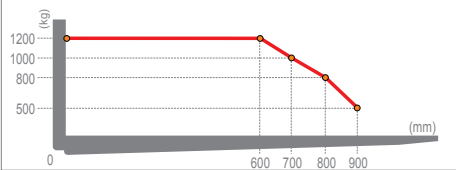
Empilhadeiras Tracionárias



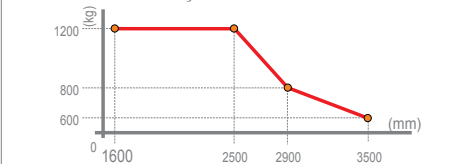
ESPECIFICAÇÕES GERAIS

ESPECIFICAÇÕES GERAIS		PX12
Capacidade de carga	Kg	1200
Comprimento útil do garfo	mm	1150
Largura externa do garfo	mm	560
Comprimento total	mm	1825
Largura total	mm	850
Corredor operacional (paleta 1000x1200mm)	mm	2075
Raio de giro	mm	1460
Velocidade de translação sem/com carga	km/h	5,0/4,0
Velocidade de elevação sem/com carga	m/min	6,0/4,2
Velocidade de descida sem/com carga	m/min	6,0/24,0
Rampa máxima sem/com carga	%	10/5
Freio de estacionamento		Elétrico
Roda motriz de borracha	mm	Ø250x77
Roda de estabilização em poliuretano	mm	Ø125x45
Roda de carga em poliuretano	mm	Ø80x79
Bateria automotiva (duas)	VxAh	12V x 130Ah cada
Peso da Bateria mínimo/máximo total	kg	82/100
Autonomia	h	4
Motor de tração	Kw	0,7
Motor de elevação	Kw	2,2
Controle de velocidade		Eletrônico
Carregador de bateria	V/A	24/20

CENTRO DE GRAVIDADE DA CARGA NO GARFO x CAPACIDADE DE CARGA



ALTURA DE ELEVAÇÃO x CAPACIDADE DE CARGA



ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES		PX1216	PX1225	PX1229	PX1235
Peso do equipamento (sem carga)	Kg	420	480	495	520
Carga máxima no eixo condutor	Kg	560	544	558	579
Carga máxima no eixo de carga	Kg	1060	1136	1137	1141
Elevação h3	mm	1600	2500	2900	3500
Altura mínima da torre h1	mm	1970	1760	1960	2230
Altura máxima da torre h4	mm	1970	2970	3370	3970

