

SÉRIE PX12

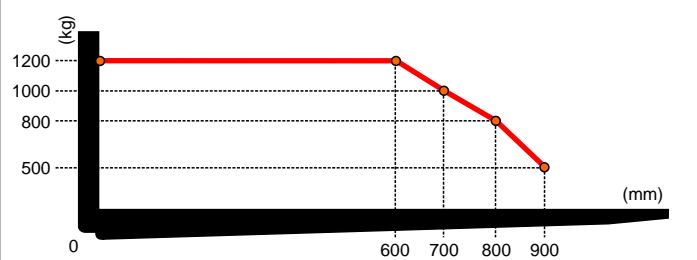
elevação e tração elétricas



ESPECIFICAÇÕES GERAIS	PX12
Capacidade nominal 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 c/ 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 em borracha (mm)	Ø 250x77
Roda de estabilização em poliuretano (mm)	Ø 125x45
Roda de carga em poliuretano (mm)	Ø 80x79
Bateria automotiva (duas) (VxAh)	12V x 130Ah (cada)
Peso da bateria mín./máx. 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

ESPECIFICAÇÕES	PX1216	PX1225	PX1229	PX1235
Peso do equipamento (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

CENTRO DE GRAVIDADE DA CARGA NO GARFO x CAPACIDADE DE CARGA



ALTURA DE ELEVAÇÃO x CAPACIDADE DE CARGA

