

SÉRIE PX12

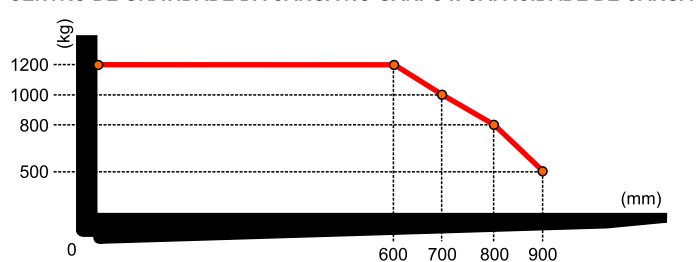
elevação e tração elétricas

| 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 B (mm) | 1600 | 2500 | 2900 | 3500 |
| Altura mínima da torre A (mm) | 1970 | 1800 | 1990 | 2250 |
| Altura máxima da torre C (mm) | 1970 | 2990 | 3410 | 3900 |

CENTRO DE GRAVIDADE DA CARGA NO GARFO x CAPACIDADE DE CARGA



ALTURA DE ELEVAÇÃO x CAPACIDADE DE CARGA

