

PT 1616

-  Capacidade de carga: 1600 kg
-  Elevação máxima: 1600 mm
-  Alimentação: Corrente Contínua: 24 V (bateria tracionária)
-  Indicador de carga da bateria
-  Horímetro

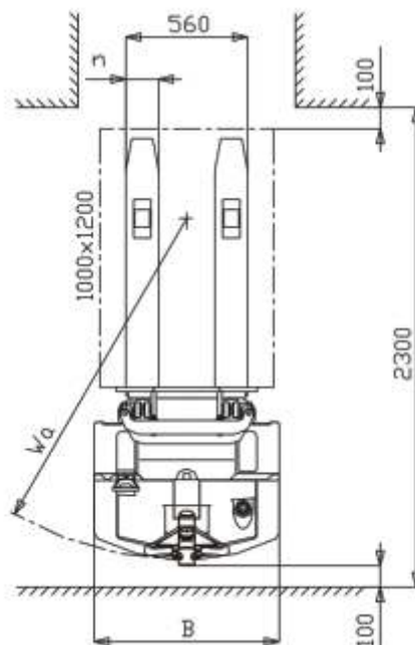
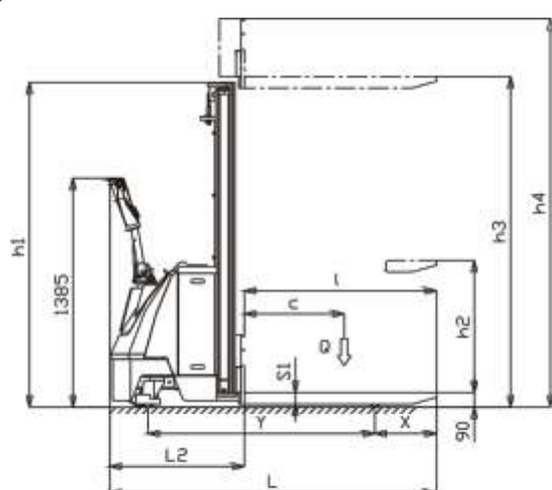


ESPECIFICAÇÕES

PT1616

Capacidade de carga nominal (Kg)	1600
Centro de carga (mm)	600
Sistema de tração	elétrico c/ operador a pé
Altura de elevação h3 (mm)	1600
Altura de elevação livre h2 (mm)	1510
Comprimento útil dos garfos (mm)	1150
Largura x espessura dos garfos n x S1 (mm)	170x70
Comprimento total L (mm)	2001
Comprimento da unidade de tração L2 (mm)	851
Largura B (mm)	850
Altura da torre abaixada h1 (mm)	1965
Altura da torre elevada h4 (mm)	1965
Raio de giro Wa (mm)	1649
Corredor operacional ast paleta 1000x1200 (mm)	2300
Velocidade de translação com/sem carga (km/h)	5,5 / 6
Velocidade de elevação com/sem carga (m/s)	0,08 / 0,12
Velocidade de descida com/sem carga (m/s)	0,4 / 0,1
Operação rampa com/sem carga (%)	5 / 10
Pedo do equipamento com bateria 216Ah sem carga (kg)	850
Carga por eixo - tração/carga - com carga (kg)	791 / 1659
Carga por eixo - tração/carga - sem carga (kg)	588 / 262
Quantidade de rodas - tração/carga (nr)	2 (A) + 1 (T) / 4 (C)*
Revestimento das rodas - tração/carga	P + B / P**
Roda de tração borracha (mm)	Ø 250x101
Roda de apoio poliuretano (mm)	Ø 127x60
Roda de carga poliuretano (mm)	Ø 82x70
Distância entre eixos Y (mm)	1319
Distância entre eixo de carga e ponta dos garfos X (mm)	332
Freio de serviço	eletromagnético
Motor de tração (kw)	1,2
Motor de elevação (kw)	2,5
Bateria tracionária 24V (Ah)	216 - 285 - 324
Peso da bateria tracionária (kg)	310 - 315 - 300
Controle de tração	eletrônico
Carregador de bateria 24V (Ah)	40 - 50

* A - apoio / T - tração / C - carga ** P - poliuretano / B - borracha



CENTRO DE CARGA

C = 600 mm

