

Características

Modelo		EPN1655
Locomoção		Elétrica
Operador		De pé fora da máquina ou na plataforma
Capacidade	Q(kg)	1600
Centro de carga	c(mm)	600
Distância das rodas de carga até encosto	x(mm)	647
Base da máquina	y(mm)	1215

Rodas e Chassis

Material das rodas		Poliuretano(PU)
Roda direcional	mm	230x70
Roda de carga	mm	85x75
Rodas de apoio	mm	150x54
Número de rodas dianteiras/traseiras (x=rodade tração)		1x+1/4
Largura de centro	b10(mm)	510
Largura de centro patola	b11(mm)	390/505

Dimensões Básicas

Altura da torre baixada	h1(mm)	2410
Elevação livre	h2(mm)	1820
Elevação máxima	h3(mm)	5500
Altura da torre levantada	h4(mm)	6060
Altura da alavanca min./max.	h14(mm)	950/1350
Altura dos garfos baixados	h13(mm)	90
Comprimento da máquina	l1(mm)	1896
Distância da plataforma aos garfos	l2(mm)	746
Largura externa	b1(mm)	790
Dimensões dos garfos	s/e/l(mm)	60/180/1150
Largura externa dos garfos	b5(mm)	570/685
Distância do chão	m2(mm)	28
Corredor para pallets 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2290
Raio de Giro	Wa(mm)	1420

Desempenho

Velocidade de locomoção carregado/descarregado	km/h	7.5/8.5
Velocidade de elevação carregado/descarregado	m/s	0.13/0.20
Velocidade de descida carregado/descarregado	m/s	0.28/0.23
Máxima inclinação carregado/descarregado	%	06/12
Freio		Eletromagnético

Motor

Motor tração	kw	1.4
Bomba elevação	kw	3.2
Consumo de energia	KWh/h	1.34

Outras Informações

Tipo de controlador		AC SpeedControl
Nível de som para operador de acordo com EN12053	dB(A)	<70