

Características

Modelo		EEP1662
Locomoção		Elétrica
Operador		De pé
Capacidade	Q(kg)	1600
Centro de carga	c(mm)	600
Distância das rodas de carga até a torre	x(mm)	751
Entre rodas	y(mm)	1519

Rodas e Chassis

Material das rodas		Poliuretano
Rodas direcionais	mm	Ø 230x75
Rodas de carga dupla/simples	mm	Ø 80x70
Rodas de apoio	mm	Ø 124x60
Número de rodas dianteiras/traseiras (x=roda tração)		1x+2/4
Largura de centro torre	b10(mm)	766
Largura externa dos garfos	b5(mm)	685

Dimensões Básicas

Altura da torre baixa	h1(mm)	2810
Elevação livre	h2(mm)	2170
Altura máxima dos garfos	h3(mm)	6115
Altura da torre levantada	h4(mm)	6800
Altura do volante na posição dirigir min./máx.	h14(mm)	945/1370
Altura dos garfos baixos	h13(mm)	85
Comprimento da máquina	L1(mm)	2193
Distância da frente da máquina aos garfos	L2(mm)	748/846
Largura externa	b1(mm)	1000
Dimensões dos garfos	s/e/l(mm)	60/180/1150
Largura de centro das patolas	b11(mm)	505
Distância do chão	m2(mm)	25
Corredor para pallets 1000x1200 transversal	Ast(mm)	2660
Corredor para pallets 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2612
Raio de giro	Wa(mm)	1810

Desempenho

Velocidade de locomoção carregado/descarregado	km/h	6.0/6.0
Velocidade de levantamento carregado/descarregado	m/s	0.141/0.212
Velocidade de descida carregadora/descarregado	m/s	0.196/0.178
Máxima inclinação carregado/descarregado	%	5/6
Freio		Eletromagnético

Motor

Motor de tração	Kw	1.3
Motor de Elevação	Kw	3
Bateria voltagem/capacidade	V/Ah	24/40
Peso da Bateria	kg	288

Outros

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