

## CARACTERÍSTICAS

1.2	Modelo		EPB12 EDGE
1.3	Locomoção		Elétrica
1.4	Operador		Em pé
1.5	Capacidade	Q(kg)	1200
1.6	centro de carga	c(mm)	600
1.7	Distância das rodas de carga até a torre	x(mm)	760
1.8	Entre rodas	y(mm)	1147

## RODAS E CHASSIS

2.2	Material das rodas		Poliuretano
2.3	Rodas direcionais	mm	Ø 210x70
2.4	Rodas de carga dupla/simples	mm	Ø 84x93
2.5	Rodas de apoio	mm	Ø 100x50
2.6	Número de rodas dianteiras/traseira (x=rodas tração)		1x+1/2
2.7	Largura de centro torre	b10(mm)	550
2.8	Largura de centro patola	b5(mm)	400/515

## DIMENSÕES BÁSICAS

3.6	Altura do volante na posição dirigir min./máx.	h14(mm)	710/115
3.7	Altura dos garfos baixos	h13(mm)	86
3.8	Comprimento da máquina	L1(mm)	1710
3.9	Distância da frenta da máquina aos garfos	L2(mm)	560
3.10	Largura externa	b1(mm)	800
3.11	Dimensões dos garfos	s/e/l (mm)	60/180/1150
3.12	Largura externa dos garfos	b11(mm)	570/685
3.13	Distância do chão	m2(mm)	26
3.14	Corredor para pallets 1000x1200 transversal	Ast(mm)	2197
3.15	Corredor para pallets 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2145
3.16	Raio de giro	Wa(mm)	1350

## DESEMPENHO

4.2	Velocidade de locomoção carregado/descarregado	km/h	4.5/4.7
4.3	Velocidade de levantamento carregado/descarregado	m/s	0.12/0.19
4.4	Velocidade de descida carregado/descarregado	m/s	0.13/0.19
4.5	Máxima inclinação carregado/descarregado	%	5/10
4.6	Freio		Eletromagnético

## MOTOR

5.2	Motor de tração	kw	0.65
5.3	Motor de elevação	kw	2.2
5.4	Bateria: voltagem/capacidade	V/Ah	24/60

## OUTROS

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

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo		EPB1229	EPB1236
Altura da torre baixa	h1(mm)	1930	2280
Elevação livre	h2(mm)	-	-
Altura máxima dos garfos	h3(mm)	2814	3514
Altura da torre levantada	h4(mm)	3337	4037