

Características

Modelo		ERN20 B
Locomoção		Elétrica
Operador		Embarcado
Capacidade	Q(kg)	2000
Centro de carga	c(mm)	600
Distância do centro da roda carga a face dos garfos	x(mm)	395
Entre rodas	y(mm)	1500

Rodas e Chassis

Material das rodas		Poliuretano
Roda direcional	mm	Ø 343x140
Rodas de carga	mm	Ø 330x110
Número de rodas dianteiras/traseiras (x=roda de tração)		2/1x
Largura interna das patolas	b11(mm)	1160

Dimensões Básicas

Altura da cabine	h6(mm)	2200
Comprimento da máquina	l1(mm)	2490
Distância da plataforma aos garfos	l2(mm)	1340
Largura externa	b1(mm)	1270
Dimensões dos garfos	a/l/c(mm)	40/120/1150
Largura externa dos garfos (máx./min.)	b5(mm)	240/750
Alcance retrátil	l4(mm)	595
Altura entre o perfil do mastro e o piso	m1(mm)	90
Altura entre o piso e o chassi	m2(mm)	75
Corredor para pallets 1000x1200 transversal	Ast(mm)	2840
Corredor para pallets 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2900
Raio de giro	Wa(mm)	1750

Desempenho

Velocidade de locomoção carregado/descarregado	km/h	10.5/11
Velocidade de levantamento carregado/descarregado	m/s	0.35/0.50
Velocidade de descida carregado/descarregado	m/s	0.45/0.45
Máxima inclinação carregado/descarregado	%	10/15
Freio		Regenerativo eletromagnético/ Hidráulico

Outras Informações

Motor de tração, S2=60min	KW	6.4
Motor de elevação, S3=15%	KW	12.5
Controle de tração		Eletrônico

Especificações

Modelo		ERN2065 B	ERN2075 B	ERN2080 B	ERN2085 B	ERN2095 B
Altura da torre baixa	h1(mm)	2900	3234	3400	3567	3900
Elevação livre	h2(mm)	2230	2563	2730	2897	3230
Altura máxima	h3(mm)	6500	7500	8000	8500	9500
Altura da torre elevada	h4(mm)	7410	8410	8910	9410	10410