

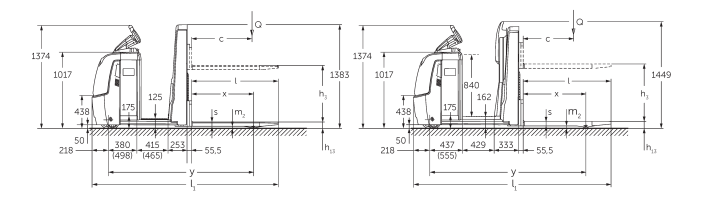
Order picker horizontal

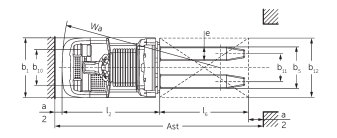
ECE 310

Elevação: 750 mm / Capacidade de carga: 1000 kg



ECE 310





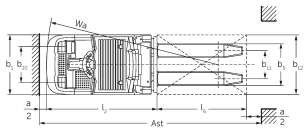


Tabela VDI

	1.2	Decignação do modelo polo fabricanto			ECE 710	ECE 710 LID		
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			ECE 310 ECE 310 HP Elétrico			
	1.3	Tração						
	1.4	Modo de operação			Order picker			
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000			
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600			
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	X	mm	821			
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	1925	2075		
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	1084	1274		
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	839 / 1245	869 / 1405		
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	772 / 311	862 / 411		
Sis	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)			
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 230 x 78			
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 75 x 95			
has	3.4	Rodas adicionais			Ø 18	Ø 180 x 65		
as/c	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1+1x/2			
Rodas/chassis	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	481			
ш	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	339			
	3.7.1	2. Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás		mm	379			
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	750			
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1374 / 1418			
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm	_	1002		
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	S	90		
cas	4.19	Comprimento total	l1	mm	2471	2621		
bás	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	1321	1471		
ŏes	4.21.1	Largura total	b1	mm	810			
Dimensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/e/	mm	56 x 185 x 1150			
\Box	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	560			
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	30			
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2721	2871		
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	2142	2292		
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga (Efficiency drivePLUS)		km/h	11,5 / 12,5 11,5 / 14	11 / 12,5 11 / 14		
a)	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s		/ 0,33		
3NC6	5.3	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,19 / 0,19			
Performance	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga (Efficiency drivePLUS)		%	6 / 15 6 / 15			
	5.0	Supucidade max. de passagem em fampa com/sem carga (Emciency universos)		70	0 / 13 0 / 13			
	5.10	Travão de serviço			regenerativo			

Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	 Motor de tração, potência S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2		
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	1,5		
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 465		
	6.5	Peso da bateria	kg	370		
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,4 0,47		
tric	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,2 0,3		
otor elé	6.7	Capacidade de despacho (Efficiency PLUS)	t/h	65 68	64 67	
	6.8.1	Consumo de energia com capacidade máx. de despacho (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,27 1,47	1,28 1,47	
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC		
	10.5	Versão da direção		elétrico		
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	62		

⁻ Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Valores para o compartimento da bateria L; comprimento do garfo de 1150 mm.

- N. $^{\circ}$ VDI 1.9: com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): y + 118 mm; com plataforma do lugar do condutor prolongada: y + 50 mm.
- N.º VDI 4.14: ECE HP: h12 consultar esboço, medida 840 mm + 162 mm = 1002 mm.
- N.º VDI 4.19: com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): l1 + 118 mm; com plataforma do lugar do condutor prolongada: l1 + 50 mm.
- N.º VDI 4.20: com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): l2 + 118 mm; com plataforma do lugar do condutor prolongada: l2 + 50 mm.
- N.º VDI 4.34.2: com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): largura do corredor de trabalho + 118 mm; com plataforma do lugar do condutor prolongada: largura do corredor de trabalho + 50 mm; diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 94 mm.
- N.º VDI 4.35: com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): Wa + 118 mm; com plataforma do lugar do condutor prolongada: Wa + 50 mm.
- N.º VDI 6.2: para S3 10 %.
- N.º VDI 6.4: com compartimento da bateria XL: 24 V/620 Ah.
- N.º VDI 6.5: com compartimento da bateria XL: 460 kg.

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda.
Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060
Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010
Serviço Aluguer
Nacional 21 915 6070
Serviço Pós-Venda
Nacional 21 915 6060
linha.directa@jungheinrich.pt
www.jungheinrich.pt