

Stacker elétrico de condutor apeado/ assento lateral

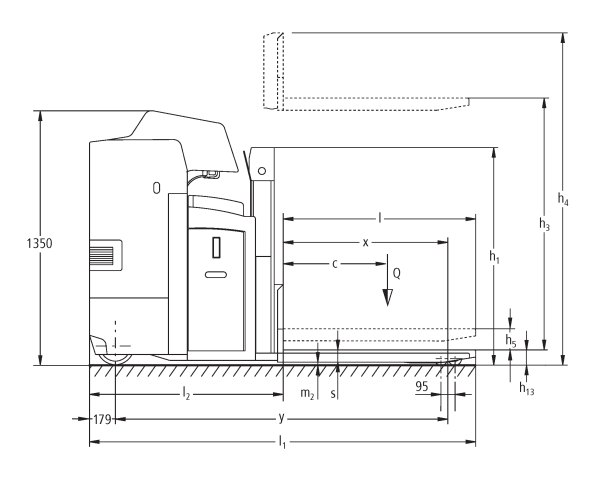
ESD 120

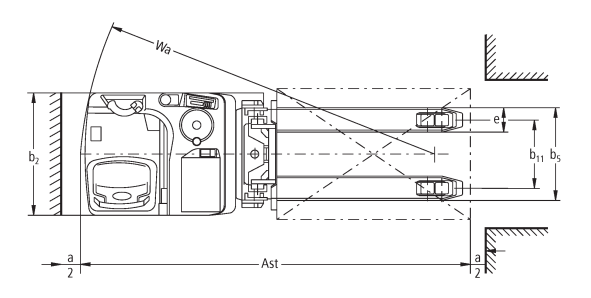
Elevação: 1660-1960 mm / Capacidade de carga: 2000 kg





ESD 120





ESD 120

ESD 120	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
Mastro de elevação duplo ZT	1660 mm	1250 mm	100 mm	2200 mm
Mastro de elevação dubio 21	1960 mm	1425 mm	100 mm	2500 mm

Tabela VDI

1.:	1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich
1.3		Designação do modelo pelo fabricante			ESD 120
1.	1	Tração			Elétrico
	.4	Modo de operação			Plataforma
Características	1	Capacidade de carga/carga	Q	kg	2000
te	5.1	Capacidade de carga nominal / carga no mastro elevado	Q	kg	1000
arac	5.2	Capacidade de carga nominal / carga no braço da roda elevado	Q	kg	2000
1.		Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600
1.		Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	X	mm	930
	9	Distância entre eixos			1835
	-		У	mm	
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	1258
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	1258
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	1220 / 2038
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	884 / 374
3.	5.1	Pneus			Poliuretano (PU)
3.	5.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 230 x 77
. <u>S</u> 3.	5.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 85 x 75
ja	5.4	Rodas adicionais			Ø 140 x 57
/se 3.	5.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1 + 1x / 4
δ 0 3.	5.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	485
3.	5.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	380
4.	1.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	1250
4.3		Elevação livre (h2)	h2	mm	100
	1.4	Elevação (h3)	h3	mm	1660
	1.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	2200
	1.6	Elevação inicial	h5	mm	105
2	1.8	Altura do assento / altura de pé	h7	mm	245
	1.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	95
S	l.19	Comprimento total	1113		2260
JSÕ6	1.20	Comprimento total Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2	mm	1070
La La	-			mm	
_	1.21.1	Largura total	b1	mm	760
	1.22	Dimensões do garfo	s/e/l		60 x 190 x 1190
	1.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	570
	1.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	20
	1.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2485
	1.35	Raio de viragem	Wa	mm	2015
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	10 / 12
1	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,14 / 0,22
Ö 5.	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,23 / 0,17
5.	8.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga		%	6 / 12
Performance 5.	5.10	Travão de serviço			regenerativo

nico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	2,8
eletró	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	2,2
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		В
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 375
	6.5	Peso da bateria	kg	297
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,66
otor	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,4
SO	8.1	Tipo de controle de direção		AC

⁻ 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.

Os valores na tabela aplicam-se ao compartimento da bateria L com extração lateral da bateria, mastro ZT1660, elevação do braço de apoio elevada.

- N.º VDI 1.5: na operação em dois níveis: elevação do mastro máx. 1 t/carga total máx. 2 t.
- N.º VDI 1.5.2: na operação em dois níveis: elevação do mastro máx. 1 t/carga total máx. 2 t.
- $N.^{\circ}$ VDI 1.8: elevação do braço de apoio descida: x + 70 mm.
- N.º VDI 1.9: elevação do braço de apoio descida: y + 70 mm. Com compartimento da bateria XL com extração lateral da bateria: y + 72 mm.
- N.º VDI 4.19: com compartimento da bateria XL com extração lateral da bateria: l1 + 72 mm.
- N.º VDI 4.20: com compartimento da bateria XL com extração lateral da bateria: l2 + 72 mm.
- N.º VDI 4.34.1: com compartimento da bateria XL com extração lateral da bateria: largura do corredor de trabalho + 72 mm.
- N.º VDI 4.35: elevação do braço de apoio descida: Wa + 70 mm. com compartimento da bateria XL com extração lateral da bateria: Wa + 72 mm.

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.ptwww.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen.

Os equipamentos da Jungheinrich para movimentação da carga estão em conformidade com os requisitos de segurança europeus.



