

# Stacker elétrico

**EJC 212-230** 

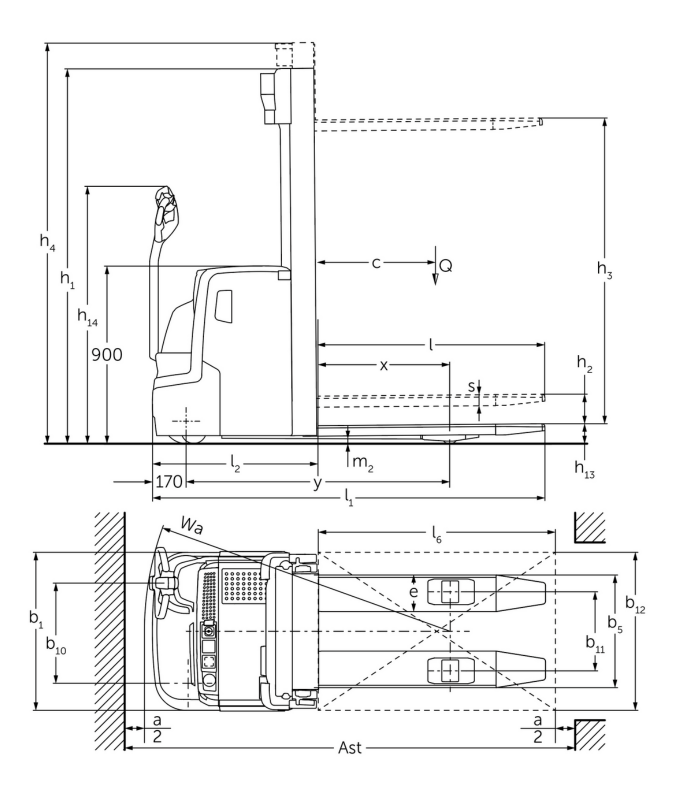
Elevação: 2500-6000 mm / Capacidade de carga: 1200-3000

kg





## EJC 212-230



### EJC 212-230

EJC 212	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
Mastro de elevação duplo ZT	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
Maskra de elevera e durale 77	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Mastro de elevação duplo ZZ	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
Mastro de elevação triplo DZ	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
EJC 214	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
Mastro do glavação dunto 7T	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
Mastro de elevação duplo ZT	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
	4500 mm	2750 mm	100 mm	4975 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Mastro de elevação duplo ZZ	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
	4090 mm	1830 mm	1341 mm	4579 mm
	4300 mm	1900 mm	1411 mm	4789 mm
Mastro de elevação triplo DZ	4690 mm	2030 mm	1541 mm	5179 mm
	5350 mm	2250 mm	1761 mm	5839 mm
EJC 214, EJC 216	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
Mastro de elevação triplo DZ	6000 mm	2500 mm	1968 mm	6532 mm
· ·				

2400 mm
Mastro de elevação duplo ZT   3500 mm   1950 mm   100 mm   3325 mm   3300 mm   2100 mm   100 mm   3625 mm   3500 mm   2300 mm   100 mm   4025 mm   3800 mm   2450 mm   100 mm   4325 mm   4000 mm   2550 mm   100 mm   4525 mm   4200 mm   2650 mm   100 mm   4725 mm   4400 mm   2750 mm   100 mm   4925 mm   4400 mm   2750 mm   100 mm   4925 mm   2800 mm   1700 mm   1175 mm   2925 mm   2800 mm   1900 mm   1375 mm   3325 mm   3500 mm   2250 mm   1725 mm   4025 mm   4000 mm   2550 mm   1975 mm   4525 mm   4000 mm   2500 mm   1975 mm   4525 mm   4000 mm   2500 mm   1975 mm   4525 mm   4000 mm   2500 mm   1975 mm   4725 mm   4000 mm   2500 mm   1975 mm   4725 mm   4000 mm   2500 mm   1975 mm   4725 mm   4200 mm   2600 mm   1900 mm   1368 mm   4732 mm   4590 mm   2030 mm   1498 mm   5122 mm   4590 mm   2500 mm   1498 mm   5122 mm   4590 mm   2500 mm   4500 mm   45
Mastro de elevação duplo ZT     3100 mm     2100 mm     100 mm     3625 mm       3800 mm     2300 mm     100 mm     4025 mm       3800 mm     2450 mm     100 mm     4325 mm       4000 mm     2550 mm     100 mm     4725 mm       4200 mm     2650 mm     100 mm     4925 mm       4400 mm     2750 mm     100 mm     4925 mm       2800 mm     1700 mm     1175 mm     2925 mm       2800 mm     1900 mm     1375 mm     3325 mm       3500 mm     200 mm     1525 mm     3625 mm       4000 mm     2500 mm     1975 mm     4025 mm       4000 mm     2500 mm     1975 mm     4525 mm       4200 mm     2600 mm     1975 mm     4525 mm       4200 mm     1830 mm     1298 mm     4522 mm       4200 mm     1900 mm     1368 mm     4732 mm       4590 mm     2030 mm     1498 mm     5122 mm       5250 mm     2250 mm     1718 mm     5782 mm       5250 mm     2250 mm     1718 mm     5782 mm
Mastro de elevação duplo ZT       3500 mm       2300 mm       100 mm       4025 mm         3800 mm       2450 mm       100 mm       4325 mm         4000 mm       2550 mm       100 mm       4525 mm         4200 mm       2650 mm       100 mm       4725 mm         4400 mm       2750 mm       100 mm       4925 mm         2400 mm       1700 mm       1175 mm       2925 mm         2800 mm       1900 mm       1375 mm       3325 mm         3100 mm       2050 mm       1525 mm       3625 mm         3500 mm       2250 mm       1725 mm       4025 mm         4000 mm       2500 mm       1975 mm       4525 mm         4200 mm       2600 mm       2075 mm       4725 mm         4200 mm       1900 mm       1368 mm       4732 mm         4590 mm       2030 mm       1498 mm       5122 mm         5250 mm       2250 mm       1718 mm       5782 mm
Mastro de elevação duplo ZZ  Mastro de elevação triplo DZ  Mastro de elevação triplo DZ  Belevação (h3)  3800 mm  2450 mm  100 mm  4325 mm  4000 mm  2550 mm  100 mm  4725 mm  4000 mm  2650 mm  100 mm  4725 mm  4000 mm  1770 mm  1175 mm  2925 mm  2800 mm  1900 mm  1375 mm  3325 mm  3625 mm  4000 mm  2550 mm  1725 mm  4025 mm  4000 mm  2500 mm  1975 mm  4525 mm  4200 mm  1830 mm  1298 mm  4522 mm  4200 mm  1900 mm  1368 mm  4732 mm  4590 mm  2030 mm  1498 mm  5122 mm  5250 mm  2250 mm  1718 mm  5782 mm
4000 mm
A200 mm   2650 mm   100 mm   4725 mm
Mastro de elevação duplo ZZ       2400 mm       1700 mm       1175 mm       2925 mm         2800 mm       1900 mm       1375 mm       3325 mm         3100 mm       2050 mm       1525 mm       3625 mm         3500 mm       2250 mm       1725 mm       4025 mm         4000 mm       2500 mm       1975 mm       4525 mm         4200 mm       2600 mm       2075 mm       4725 mm         4200 mm       1830 mm       1298 mm       4522 mm         4590 mm       1900 mm       1368 mm       4732 mm         4590 mm       2030 mm       1498 mm       5122 mm         5250 mm       2250 mm       1718 mm       5782 mm         Elevação (h3)       Altura com mastro de       Elevação livre (h2)       Altura com (h2)       Altura com (h2)       Com
2400 mm   1700 mm   1175 mm   2925 mm   2800 mm   1900 mm   1375 mm   3325 mm   3100 mm   2050 mm   1525 mm   3625 mm   3500 mm   2250 mm   1725 mm   4025 mm   4000 mm   2500 mm   1975 mm   4525 mm   4200 mm   2600 mm   2075 mm   4725 mm   4200 mm   1830 mm   1298 mm   4522 mm   4200 mm   1900 mm   1368 mm   4732 mm   4590 mm   2030 mm   1498 mm   5122 mm   5250 mm   2250 mm   1718 mm   5782 mm   5782 mm   5250 mm   2250 mm   1718 mm   5782
Adstro de elevação duplo ZZ  2800 mm 1900 mm 1375 mm 3325 mm 3100 mm 2050 mm 1525 mm 3625 mm 3500 mm 2250 mm 1725 mm 4025 mm 4000 mm 2500 mm 1975 mm 4525 mm 4200 mm 2600 mm 2075 mm 4725 mm 4200 mm 1830 mm 1298 mm 4522 mm 4200 mm 1900 mm 1368 mm 4732 mm 4590 mm 2030 mm 1498 mm 5122 mm 5250 mm 2250 mm 1718 mm 5782 mm 5250 mm 2250 mm 1718 mm 5782 mm  Elevação (h3) Altura com mastro de (h2) Altura com
Mastro de elevação duplo ZZ  3100 mm 2050 mm 1525 mm 3625 mm 3500 mm 2250 mm 1725 mm 4025 mm 4000 mm 2500 mm 1975 mm 4525 mm 4200 mm 2600 mm 2075 mm 4725 mm 4200 mm 1830 mm 1298 mm 4522 mm 4200 mm 1900 mm 1368 mm 4732 mm 4200 mm 2030 mm 1498 mm 5122 mm 5250 mm 2030 mm 1718 mm 5782 mm  Elevação (h3) Altura com mastro de (h2) Altura com com
Mastro de elevação duplo ZZ       3500 mm       2250 mm       1725 mm       4025 mm         4000 mm       2500 mm       1975 mm       4525 mm         4200 mm       2600 mm       2075 mm       4725 mm         3990 mm       1830 mm       1298 mm       4522 mm         4200 mm       1900 mm       1368 mm       4732 mm         4590 mm       2030 mm       1498 mm       5122 mm         5250 mm       2250 mm       1718 mm       5782 mm         Elevação (h3)       Altura com mastro de (h2)       Altura com com       Elevação livre (h2)       Altura com
3500 mm 2250 mm 1725 mm 4025 mm 4000 mm 2500 mm 1975 mm 4525 mm 4200 mm 2600 mm 2075 mm 4725 mm 3990 mm 1830 mm 1298 mm 4522 mm 4200 mm 1900 mm 1368 mm 4732 mm 4200 mm 2030 mm 1498 mm 5122 mm 5250 mm 2250 mm 1718 mm 5782 mm  Elevação (h3) Altura com mastro de (h2) Altura com com
4200 mm       2600 mm       2075 mm       4725 mm         3990 mm       1830 mm       1298 mm       4522 mm         4200 mm       1900 mm       1368 mm       4732 mm         4590 mm       2030 mm       1498 mm       5122 mm         5250 mm       2250 mm       1718 mm       5782 mm         Elevação (h3)       Altura com mastro de (h2)       Altura com com
Mastro de elevação triplo DZ       3990 mm       1830 mm       1298 mm       4522 mm         4200 mm       1900 mm       1368 mm       4732 mm         4590 mm       2030 mm       1498 mm       5122 mm         5250 mm       2250 mm       1718 mm       5782 mm         Elevação (h3)       Altura com mastro de (h2)       Altura com com
Mastro de elevação triplo DZ       4200 mm       1900 mm       1368 mm       4732 mm         4590 mm       2030 mm       1498 mm       5122 mm         5250 mm       2250 mm       1718 mm       5782 mm         Elevação (h3)       Altura com mastro de (h2)       Altura com (h2)       Altura com
Mastro de elevação triplo DZ       4590 mm       2030 mm       1498 mm       5122 mm         5250 mm       2250 mm       1718 mm       5782 mm         Elevação (h3)       Altura com mastro de (h2)       Altura com com
4590 mm 2030 mm 1498 mm 5122 mm 5250 mm 2250 mm 1718 mm 5782 mm  Elevação (h3) Altura com Elevação livre mastro de (h2) com
Elevação (h3) Altura com Elevação livre Altura mastro de (h2) com
mastro de (h2) com
EJC 220 recolhido (h1) de elevação estendido (h4)
2540 mm 1950 mm 100 mm 3195 mm
Mastro de elevação duplo ZT 2840 mm 2100 mm 100 mm 3495 mm
3540 mm 2450 mm 100 mm 4195 mm
2540 mm 1900 mm 1245 mm 3195 mm
Mastro de elevação duplo ZZ 2840 mm 2050 mm 1395 mm 3495 mm
3540 mm 2400 mm 1745 mm 4195 mm
3750 mm 1900 mm 1218 mm 4432 mm
Mastro de elevação triplo DZ 4200 mm 2050 mm 1368 mm 4882 mm
4800 mm 2250 mm 1568 mm 5482 mm
Elevação (h3)  Altura com Elevação livre com mastro de elevação recolhido (h1)  EJC 230  EJC 230  EJC 230  ELEVAÇÃO (h3)  Altura com Elevação livre (h2)  com mastro de elevação estendido (h4)
Mastro de elevação duplo ZT 2800 mm 2075 mm 100 mm 3558 mm
4250 mm 2075 mm 1320 mm 5006 mm
Mastro de elevação triplo DZ         4700 mm         2225 mm         1470 mm         5456 mm

#### Tabela VDI

	ı									
S	1.1	Fabricante (nome curto)				ı	Jungheinri	ch		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EJC 212	EJC 214	EJC 216	EJC 220	EJC 230	
icas	1.3	Tração			Elétrico					
Características	1.4	Modo de operação					Pedestre	9		
acte	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1200	1400	1600	2000	3000	
Car	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	х	mm	689		668		635	
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1196 1264			1336	1470	
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	880	1039	1044	1207	1952	
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	660 / 1420	794 / 1645	814 / 1830	878 / 2329	1409 / 3523	
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	590 / 290	721 / 318	724 / 320	805 / 402	1259 / 693	
	3.1	Pneus					Poliuretano	(PU)		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro					Ø 230 x 7	0		
ISSis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro				Ø 85 x 110				
cha	3.4	Rodas adicionais					Ø 140 x 5	4		
Rodas/chassis	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1x + 1 / 2 1x + 1 / 4					
8	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	507					
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm		370				
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	1950 2100 2075					
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	100					
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	2900 2800 28			2840	2800	
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	3375 3325		3495	3558		
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	850 / 1305					
S	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	90			95		
básicas	4.19	Comprimento total	l1	mm	1827	19	916	1988	2129	
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	677	7	66	838	979	
őões	4.21.1	Largura total	b1	mm			800			
Dimensões	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	56 x 185 x 1150				85 x 210 x 1150	
	4.23	Classe de ligação do suporte do garfo			2A 2B			2B		
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm		5	70		580	
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	2	8	25	18	20	
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	2068	21	78	2250	-	
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2118	22	228	2300	2532	
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1407	14	96	1568	1720	

	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	6 / 6				5,5 / 5,5	
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34	0,07 / 0,15	
o Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,45 / 0,35			0,5 / 0,35	0,25 / 0,25	
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	8 / 16		7/16	5 / 16	2 / 14	
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1 1,6					
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	3					
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		no					
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 200 24 / 300 24			24	/ 375	
	6.5	Peso da bateria	kg	185 243			2	288	
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	1,05	1,18	1,32	-		
elé	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,77	0,83	0,91	1,08	0,92	
otor	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,4		0,5	0,6	0,5	
Ž	8.1	Tipo de controle de direção				AC			
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	63				70	

<sup>-</sup> 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 para compartimento da bateria S com extração vertical da bateria (EJC 212), M com extração vertical da bateria (EJC 214/216), L com extração vertical da bateria (EJC 220/230); mastro de elevação ZT2800/2840/2900 mm.

- N.º VDI 1.8 no EJC 212/214/216: em caso de mastro de elevação DZ: x 42 mm.
- N.º VDI 1.8 no EJC 220: com compartimento da bateria L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria e mastro de elevação DZ: x 1 mm, M com bateria de iões de lítio e mastro de elevação DZ: x 71 mm.
- N.º VDI 1.8 no EJC 230: em caso de mastro de elevação DZ: x + 104 mm.
- N.º VDI 1.9 no EJC 212: com compartimento da bateria M com extração vertical da bateria ou M de iões de lítio: y + 68 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: y + 140 mm.
- N.º VDI 1.9 no EJC 214/216: com compartimento da bateria M iões de lítio: y + 0 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: y + 72 mm.
- N.º VDI 1.9 no EJC 220: com compartimento da bateria L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria e mastro de elevação DZ: y + 70 mm, M com bateria de iões de lítio: y 72 mm.
- N.º VDI 1.9 no EJC 230: com mastro de elevação DZ: y + 104 mm.
- N.º VDI 3.3 no EJC 212/214/216: tandem: Ø85 x 85 mm.
- Nr. VDI 4.19 no EJC 212: com mastro de elevação DZ: l1 + 42 mm; com compartimento da bateria M com extração vertical da bateria ou M de iões de lítio: l1 + 68 mm; L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: l1 + 140 mm.
- Nr. VDI 4.19 no EJC 214/216: com mastro de elevação DZ: l1 + 42 mm; com compartimento da bateria M de iões de lítio: l1 + 0 mm; L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: l1 + 72 mm.
- Nr. VDI 4.19 no EJC 220: com mastro de elevação DZ: l1 + 71 mm; com compartimento da bateria M com bateria de iões de lítio: l1- 72 mm.
- Nr. VDI 4.19 no EJC 230: com mastro de elevação DZ: l1 + 26 mm.
- N.º VDI 4.20 no EJC 212: com mastro de elevação DZ: l2 + 42 mm: com compartimento da bateria M com extração vertical da bateria ou M com bateria de iões de lítio: l2 + 68 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: l2 + 140 mm.
- N.º VDI 4.20 no EJC 214/216: com mastro de elevação DZ: l2 + 42 mm; com compartimento da bateria M de iões de lítio: l2 + 0 mm; L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: l2 + 72 mm.
- N.º VDI 4.20 no ERC 220: com mastro de elevação DZ: l2 + 71 mm; com compartimento da bateria M com bateria de iões de lítio: l2-72 mm.

- N.º VDI 4.20 no EJC 230: com mastro de elevação DZ: l2 + 26 mm.
- N.º VDI 4.34.1 no EJC 212: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 215 mm; em caso de compartimento da bateria M com extração vertical da bateria ou M com bateria de iões de lítio: largura do corredor de trabalho + 68 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: largura do corredor de trabalho + 140 mm; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.1 no EJC 214/216: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 215 mm; com compartimento da bateria M de iões de lítio: largura do corredor de trabalho + 0 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: largura do corredor de trabalho + 72 mm; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.1 no EJC 220: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 215 mm; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 71 mm; com compartimento da bateria M de iões de lítio: largura do corredor de trabalho 72 mm.
- N.º VDI 4.34.2 no EJC 212: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 138 mm; em caso de compartimento da bateria M com extração vertical da bateria ou M com bateria de iões de lítio: largura do corredor de trabalho + 68 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: largura do corredor de trabalho + 140 mm; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.2 no EJC 214/216: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 138 mm; com compartimento da bateria M de iões de lítio: largura do corredor de trabalho + 0 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: largura do corredor de trabalho + 72 mm; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.2 no EJC 220: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 138 mm; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 71 mm; com compartimento da bateria M de iões de lítio: largura do corredor de trabalho 72 mm.
- N.º VDI 4.34.2 no EJC 230: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 240 mm; com mastro de elevação DZ: Largura do corredor de trabalho = 2574 mm.
- N.º VDI 4.35 no EJC 212: com compartimento da bateria M com extração vertical da bateria ou M com bateria de iões de lítio: Wa + 68 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: Wa + 140 mm.
- N.º VDI 4.35 no EJC 214/216: com compartimento da bateria M com bateria de iões de lítio: Wa + 0 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: Wa + 72 mm.
- N.º VDI 4.35 no ERC 220: com compartimento da bateria L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria e mastro de elevação DZ: Wa + 70 mm.
- N.º VDI 4.35 no EJC 230: com mastro de elevação DZ: Wa = 1760 mm.
- N.º VDI 5.1 no EJC 230: na direção da carga de marcha de 5 km/h.
- N.º VDI 5.3: com mastro de elevação ZZ/DZ: a velocidade de descida na elevação livre encontra-se abaixo dos valores indicados

#### 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.

**(**E

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

