

Stacker elétrico

EJC 212-230

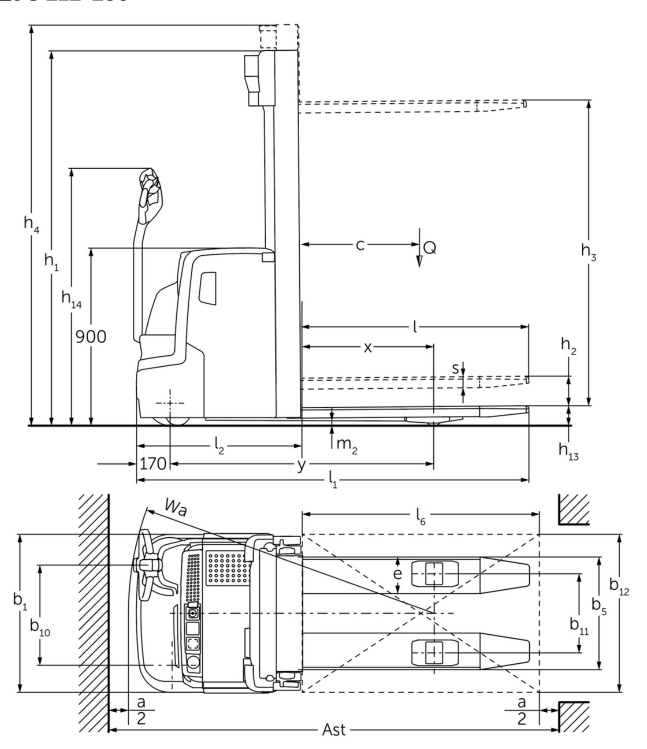
Elevação: 2500-6000 mm / Capacidade de carga: 1200-3000

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
	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 de elevação duplo ZT	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
Mastro de elevação dupio 21	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
Master de elses estados 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	1830 mm	1341 mm	4579 mm
	4300 mm 1900 mm 1411 mm 4	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	EJC 216	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
2800 mm 1950 mm 100 mm 3325 mm 3100 mm 2100 mm 100 mm 3625 mm 3500 mm 2300 mm 100 mm 4025 mm 4000 mm 2550 mm 100 mm 4525 mm 4200 mm 2650 mm 100 mm 4525 mm 4200 mm 2750 mm 100 mm 4925 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 4000 mm 2550 mm 1525 mm 3625 mm 4000 mm 2500 mm 1725 mm 4025 mm 4000 mm 2500 mm 1725 mm 4025 mm 4000 mm 2500 mm 1975 mm 4525 mm 4000 mm 2500 mm 2075 mm 4725 mm 4000 mm 2500 mm 2075 mm 4725 mm		2400 mm	1750 mm	100 mm	2925 mm
Mastro de elevação duplo ZT 3100 mm 2100 mm 100 mm 3625 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 4000 mm 2500 mm 1725 mm 4025 mm 4000 mm 2500 mm 1975 mm 4525 mm 4000 mm 2500 mm 1975 mm 4525 mm		2600 mm	1850 mm	100 mm	3125 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 4000 mm 2500 mm 1975 mm 4025 mm 4200 mm 2600 mm 2075 mm 4725 mm		2800 mm	1950 mm	100 mm	3325 mm
Mastro de elevação duplo ZZ 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 4000 mm 2500 mm 1975 mm 4025 mm 4200 mm 2500 mm 1975 mm 4525 mm		3100 mm	2100 mm	100 mm	3625 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	Mastro de elevação duplo ZT	3500 mm	2300 mm	100 mm	4025 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 4000 mm 2500 mm 1725 mm 4025 mm 4200 mm 2600 mm 2075 mm 4725 mm		3800 mm	2450 mm	100 mm	4325 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		4000 mm	2550 mm	100 mm	4525 mm
Mastro de elevação duplo ZZ 2400 mm 1700 mm 1175 mm 2925 mm 3100 mm 1900 mm 1375 mm 3325 mm 3500 mm 2050 mm 1525 mm 3625 mm 4000 mm 2500 mm 1725 mm 4025 mm 4200 mm 2600 mm 2075 mm 4725 mm		4200 mm	2650 mm	100 mm	4725 mm
Mastro 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		4400 mm	2750 mm	100 mm	4925 mm
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		2400 mm	1700 mm	1175 mm	2925 mm
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		2800 mm	1900 mm	1375 mm	3325 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	Mastro de elevação duplo ZZ	3100 mm	2050 mm	1525 mm	3625 mm
4200 mm 2600 mm 2075 mm 4725 mm		3500 mm	2250 mm	1725 mm	4025 mm
		4000 mm	2500 mm	1975 mm	4525 mm
3990 mm 1830 mm 1298 mm 4522 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	Machina da alaura i a tribala D7	4200 mm	1900 mm	1368 mm	4732 mm
Mastro de elevação triplo DZ 4590 mm 2030 mm 1498 mm 5122 mm	mastro de elevação triplo DZ	5250 mm 2250 mm 1718 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) elevação mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre com mastro de elevação de elevação estendido (h4)	EJC 220	Elevação (h3)	mastro de elevação		com mastro de elevação estendido
2540 mm 1950 mm 100 mm 3195 mm		2540 mm	1950 mm	100 mm	3195 mm
Mastro de elevação duplo ZT 2840 mm 2100 mm 100 mm 3495 mm	Mastro de elevação duplo ZT	2840 mm	2100 mm	100 mm	3495 mm
3540 mm 2450 mm 100 mm 4195 mm		3540 mm	2450 mm	100 mm	4195 mm
2540 mm 1900 mm 1245 mm 3195 mm		2540 mm	1900 mm	1245 mm	3195 mm
Mastro de elevação duplo ZZ 2840 mm 2050 mm 1395 mm 3495 mm	Mastro de elevação duplo ZZ	2840 mm	2050 mm	1395 mm	3495 mm
3540 mm 2400 mm 1745 mm 4195 mm		3540 mm	2400 mm	1745 mm	4195 mm
3750 mm 1900 mm 1218 mm 4432 mm		3750 mm	1900 mm	1218 mm	4432 mm
Mastro de elevação triplo DZ 4200 mm 2050 mm 1368 mm 4882 mm	Mastro de elevação triplo DZ	elevação triplo DZ 4200 mm 2050	2050 mm	1368 mm	4882 mm
4800 mm 2250 mm 1568 mm 5482 mm		4800 mm	2250 mm	1568 mm	5482 mm
Elevação (h3) Altura com mastro de (h2) elevação mastro de elevação mastro de elevação recolhido (h1) EJC 230 Altura com Elevação livre (h2) com mastro de elevação estendido (h4)	EJC 230	Elevação (h3)	mastro de elevação		com mastro de elevação estendido
Mastro de elevação duplo ZT 2800 mm 2075 mm 100 mm 3558 mm	Mastro de elevação duplo ZT	2800 mm	2075 mm	100 mm	3558 mm
4250 mm 2075 mm 1320 mm 5006 mm	Marker de alecca e triale D7	4250 mm	2075 mm	1320 mm	5006 mm
Mastro de elevação triplo DZ 4700 mm 2225 mm 1470 mm 5456 mm	mastro de elevação tripio DZ	4700 mm	2225 mm	1470 mm	5456 mm

Tabela VDI

1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.9 2.1.1 2.2 Sogas 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.15 4.20 4.21 4.21 4.22 4.23	Designação do modelo pelo fabricante Tração Modo de operação Capacidade de carga/carga Distância do centro de gravidade da carga Distância entre o eixo da roda e a face do garfo Distância entre eixos Peso do equipamento (incluindo bateria) Peso por eixo com carga à frente/atrás Peso por eixo sem carga à frente/atrás Pneus Dimensão do pneu, dianteiro Dimensão do pneu, traseiro Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. Altura dos garfos, em baixo		kg mm mm kg kg kg mm	290	1039 794 / 1645 721 / 318 Ø 85 x 110 1x + 1 / 2 4 1950	EJC 216 Elétrico Pedestre 1600 600 668 264 1044 814 / 1830 724 / 320 Poliuretano Ø 230 x 7 Ø 140 x 5 507 000	2000 1336 1207 878 / 2329 805 / 402 (PU) 70 Ø 85 x 85 54 1x - 2100 2100	3000 635 1470 1952 1409 / 3523 1259 / 693 Ø 85 x 110 + 1 / 4 370 2075 2800
Dimensões básicas Paracterísticas Paracterísti	Modo de operação Capacidade de carga/carga Distância do centro de gravidade da carga Distância entre o eixo da roda e a face do garfo Distância entre eixos Peso do equipamento (incluindo bateria) Peso por eixo com carga à frente/atrás Peso por eixo sem carga à frente/atrás Pneus Dimensão do pneu, dianteiro Dimensão do pneu, traseiro Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b10 b11 h1 h2 h3 h4	mm mm kg kg kg kg mm mm mm mm mm mm mm	689 1196 880 660 / 1420 590 / 290	12 1039 794 / 1645 721 / 318 Ø 85 x 110 1x + 1 / 2 4 1950	Pedestre 1600 600 668 264 1044 814 / 1830 724 / 320 Poliuretano Ø 230 x 7 Ø 140 x 5 507	2000 1336 1207 878 / 2329 805 / 402 (PU) 70 Ø 85 x 85 54 1x - 2100 2100	635 1470 1952 1409 / 3523 1259 / 693 Ø 85 x 110 + 1 / 4 370 2075
1.9 2.1.1 2.2 SoSad 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.19 4.20 4.21. 4.22	Capacidade de carga/carga Distância do centro de gravidade da carga Distância entre o eixo da roda e a face do garfo Distância entre eixos Peso do equipamento (incluindo bateria) Peso por eixo com carga à frente/atrás Peso por eixo sem carga à frente/atrás Peso por eixo sem carga à frente/atrás Pneus Dimensão do pneu, dianteiro Dimensão do pneu, traseiro Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b10 b11 h1 h2 h3 h4	mm mm kg kg kg kg mm mm mm mm mm mm mm	689 1196 880 660 / 1420 590 / 290	12 1039 794 / 1645 721 / 318 Ø 85 x 110 1x + 1 / 2 4 1950	1600 600 668 264 1044 814 / 1830 724 / 320 Poliuretano Ø 230 x 7 Ø 140 x 5	2000 1336 1207 878 / 2329 805 / 402 (PU) 70 Ø 85 x 85 64 1x -	635 1470 1952 1409 / 3523 1259 / 693 Ø 85 x 110 + 1 / 4 370 2075
1.9 2.1.1 2.2 SoSad 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.19 4.20 4.21. 4.22	Distância do centro de gravidade da carga Distância entre o eixo da roda e a face do garfo Distância entre eixos Peso do equipamento (incluindo bateria) Peso por eixo com carga à frente/atrás Peso por eixo sem carga à frente/atrás Peso por eixo sem carga à frente/atrás Pneus Dimensão do pneu, dianteiro Dimensão do pneu, traseiro Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b10 b11 h1 h2 h3 h4	mm mm kg kg kg kg mm mm mm mm mm mm mm	689 1196 880 660 / 1420 590 / 290	12 1039 794 / 1645 721 / 318 Ø 85 x 110 1x + 1 / 2 4 1950	600 668 264 1044 814 / 1830 724 / 320 Poliuretano Ø 230 x 7 Ø 140 x 5 507	1336 1207 878 / 2329 805 / 402 (PU) 70 Ø 85 x 85 34 1x -	635 1470 1952 1409 / 3523 1259 / 693 Ø 85 x 110 + 1 / 4 370 2075
1.9 2.1.1 2.2 SoSad 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.19 4.20 4.21. 4.22	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo Distância entre eixos Peso do equipamento (incluindo bateria) Peso por eixo com carga à frente/atrás Peso por eixo sem carga à frente/atrás Pneus Dimensão do pneu, dianteiro Dimensão do pneu, traseiro Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b10 b11 h1 h2 h3 h4	mm kg kg kg kg mm mm mm mm mm	1196 880 660 / 1420 590 / 290	1039 794 / 1645 721 / 318 Ø 85 x 110 1x + 1 / 2 4 1950	668 264 1044 814 / 1830 724 / 320 Poliuretano Ø 230 x 7 Ø 140 x 5 507 00	1207 878 / 2329 805 / 402 (PU) 70 Ø 85 x 85 64 1x -	1470 1952 1409 / 3523 1259 / 693 Ø 85 x 110 + 1 / 4 370 2075
1.9 2.1.1 2.2 SoSad 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.19 4.20 4.21. 4.22	Peso do equipamento (incluindo bateria) Peso por eixo com carga à frente/atrás Peso por eixo sem carga à frente/atrás Peso por eixo sem carga à frente/atrás Pneus Dimensão do pneu, dianteiro Dimensão do pneu, traseiro Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b10 b11 h1 h2 h3 h4	mm kg kg kg kg mm mm mm mm mm mm mm	1196 880 660 / 1420 590 / 290	1039 794 / 1645 721 / 318 Ø 85 x 110 1x + 1 / 2 4 1950	264 1044 814 / 1830 724 / 320 Poliuretano Ø 230 x 7 Ø 140 x 5 507	1207 878 / 2329 805 / 402 (PU) 70 Ø 85 x 85 64 1x -	1470 1952 1409 / 3523 1259 / 693 Ø 85 x 110 + 1 / 4 370 2075
2.1.1 2.2 SOSSAG 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.19 4.20 4.21 4.21 4.22	Peso do equipamento (incluindo bateria) Peso por eixo com carga à frente/atrás Peso por eixo sem carga à frente/atrás Pneus Dimensão do pneu, dianteiro Dimensão do pneu, traseiro Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b10 b11 h1 h2 h3 h4	kg kg kg mm mm mm mm	880 660 / 1420 590 / 290	1039 794 / 1645 721 / 318 Ø 85 x 110 1x + 1 / 2 4 1950	1044 814 / 1830 724 / 320 Poliuretano Ø 230 x 7 Ø 140 x 5 507	1207 878 / 2329 805 / 402 (PU) 70 Ø 85 x 85 64 1x -	1952 1409 / 3523 1259 / 693 Ø 85 x 110 + 1 / 4 370 2075
2.2 \$000 2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.19 4.20 4.21 4.21 4.22	Peso por eixo com carga à frente/atrás Peso por eixo sem carga à frente/atrás Pneus Dimensão do pneu, dianteiro Dimensão do pneu, traseiro Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b11 h1 h2 h3	kg kg kg mm mm mm mm mm mm	590 / 290 290	794 / 1645 721 / 318 Ø 85 x 110 1x + 1 / 2 4 1950	814 / 1830 724 / 320 Poliuretano Ø 230 x 7 Ø 140 x 5 507	878 / 2329 805 / 402 (PU) 70 Ø 85 x 85 64 1x -	1409 / 3523 1259 / 693 Ø 85 x 110 + 1 / 4 370 2075
Soso 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.15 4.19 4.20 4.21. 4.22 4.21	Preus Dimensão do pneu, dianteiro Dimensão do pneu, traseiro Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b11 h1 h2 h3	mm mm mm mm	1420 590 / 290	1645 721 / 318 Ø 85 x 110 1x + 1 / 2 4 1950	1830 724 / 320 Poliuretano Ø 230 x 7 Ø 140 x 5 507 00	2329 805 / 402 (PU) 70 Ø 85 x 85 64 1x -	1259 / 693 Ø 85 x 110 + 1 / 4 370 2075
2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.19 4.20 4.21 4.22	Pneus Dimensão do pneu, dianteiro Dimensão do pneu, traseiro Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b11 h1 h2 h3	mm mm mm mm	290	Ø 85 x 110 1x + 1 / 2 4 1950	Poliuretano	(PU) 70 Ø 85 x 85 64 1x -	Ø 85 x 110 + 1 / 4 370 2075
3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.19 4.20 4.21 4.22	Dimensão do pneu, dianteiro Dimensão do pneu, traseiro Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b11 h1 h2 h3	mm mm mm	290	Ø 85 x 110 1x + 1 / 2 4 1950	Ø 230 x 7 Ø 140 x 5 507 00	70	+ 1 / 4 370 2075
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.19 4.20 4.21 4.22	Dimensão do pneu, traseiro Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b11 h1 h2 h3	mm mm mm	290	1x + 1 / 2 4 1950	Ø 140 x 5 507 00	Ø 85 x 85 64 1x -	+ 1 / 4 370 2075
3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.15 50 50 4.19 4.20 50 4.21 4.22	Rodas adicionais Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b11 h1 h2 h3	mm mm mm	290	1x + 1 / 2 4 1950	507	1x -	+ 1 / 4 370 2075
3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.15 50 50 4.19 4.20 50 4.21 4.22	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b11 h1 h2 h3	mm mm mm		1950	507	1x -	370 2075
3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.15 500 500 4.21 4.20 4.21 4.22	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b11 h1 h2 h3	mm mm mm		1950	100	2100	370 2075
3.7 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.15 50 50 4.19 4.20 50 4.21 4.22	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	b11 h1 h2 h3	mm mm mm		1950	100		2075
4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 4.15 4.19 4.20 4.21. 4.22	Altura com mastro de elevação recolhido (h1) Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h1 h2 h3 h4	mm mm mm		1950	100		2075
4.3 4.4 4.5 4.9 4.15 4.19 4.20 4.21 4.22	Elevação livre (h2) Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h2 h3 h4	mm mm			I		
4.4 4.5 4.9 4.15 9.0 9.0 4.21 4.22	Elevação (h3) Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h3 h4	mm		00	I	2840	2800
4.5 4.9 4.15 9.5 9.5 9.5 9.5 4.21 4.22 4.22	Altura com mastro de elevação estendido (h4) Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h4			20	2000	2840	2800
4.9 4.15 9.00 4.21 4.22 4.22	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.		mm		2900 2800 2840			
4.15 9.20 4.20 4.21 4.21 4.22	mín./máx.	h14		3375 3325 3495			3495	3558
Oimensões básicas 4.20 4.21 4.22	Altura dos garfos, em baixo		mm			850 / 130)5	
4.21 4.22		h13	mm		g	90		95
4.21 4.22	Comprimento total	l1	mm	1827	1916		1988	2129
	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	677	7	66	838	979
	; L Largura total	b1	mm			800		
	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm		56 x 185 x 1150			
	Classe de ligação do suporte do garfo			2A				2B
4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	570				580
4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	2	8 25 18		18	20
4.34	Largura do trabalho (paleta 1000 y 1200	Ast	mm	2068		178	2250	-
4.34	1	Ast	mm	2118	2228		2300	2532
4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1407	1496		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
	Velocidade de descida com/sem carga		m/s				0,5 / 0,35	0,25 / 0,25
Performance 8.5	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem		%			5 / 16	2 / 14	

eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	kW 1 1.6					
letro	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW		3				
elétrico/sistema e	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		no					
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 200 24 / 300 24			/ 375		
	6.5	Peso da bateria	kg	185	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	
Motor	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,	0,4 0,5		0,6	0,5	
Ž	8.1	Tipo de controle de direção	ontrole de direção AC						
Outros	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	63				70	

- 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 + 100 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 + 100 mm.
- N.º VDI 3.3 no EJC 212/214/216: tandem: Ø85 x 85 mm.
- N.º 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.
- N.º 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.
- N.º 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.
- 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 EJC 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 4.34.1 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 EJC 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 = 1780 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.

