

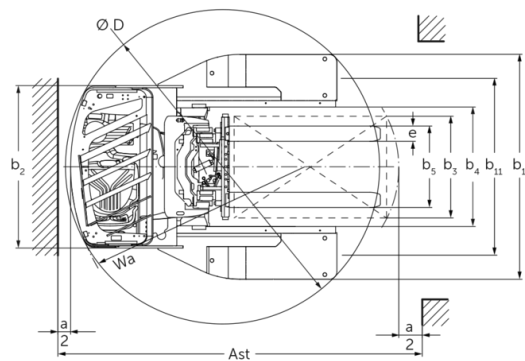
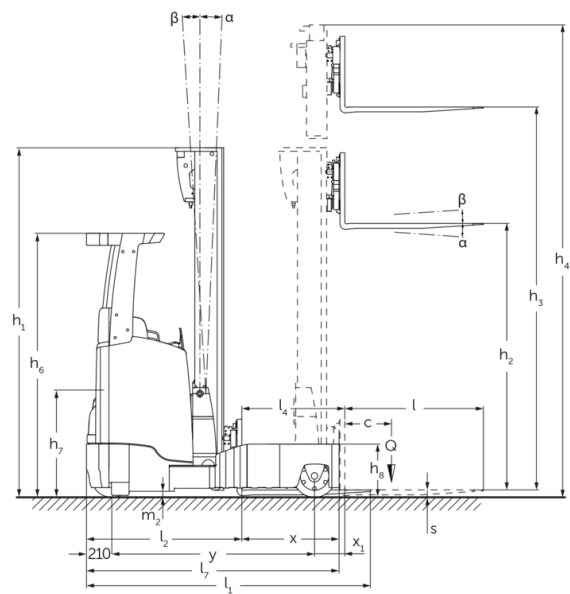


Empilhadeira retrátil

ETV Q20 / Q25

Altura de elevação: 4250-10700 mm / Capacidade de carga:
2000-2500 kg

ETV Q20 / Q25



ETV Q20 / Q25

ETV Q20, ETV Q25	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)	Inclinação do mastro de elevação para a frente/ trás	Inclinação do porta garfos para a frente/ para trás
Inclinação do garfo / Mastro triplo DZ / deformado a frio	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6930 mm		2 / 5 °
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7230 mm		2 / 5 °
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7530 mm		2 / 5 °
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8130 mm		2 / 5 °
	7700 mm	3200 mm	2470 mm	8430 mm		2 / 5 °
	8000 mm	3300 mm	2570 mm	8730 mm		2 / 5 °
	8420 mm	3440 mm	2710 mm	9150 mm		2 / 5 °
	8720 mm	3540 mm	2810 mm	9450 mm		2 / 5 °
	9110 mm	3670 mm	2940 mm	9840 mm		2 / 5 °
	9620 mm	3840 mm	3110 mm	10350 mm		2 / 5 °
	9950 mm	3950 mm	3220 mm	10680 mm		2 / 5 °
	10220 mm	4100 mm	3370 mm	10950 mm		2 / 5 °
	10520 mm	4200 mm	3470 mm	11250 mm		2 / 5 °
	10700 mm	4260 mm	3530 mm	11430 mm		2 / 5 °
Inclinação do mastro sem deslocador lateral / Mastro triplo DZ / deformado a frio	4250 mm	2050 mm	1320 mm	4980 mm	1 / 5 °	
	4700 mm	2200 mm	1470 mm	5430 mm	1 / 5 °	
	5000 mm	2300 mm	1570 mm	5730 mm	1 / 5 °	
	5300 mm	2400 mm	1670 mm	6030 mm	1 / 5 °	
	5600 mm	2500 mm	1770 mm	6330 mm	1 / 3 °	
	5900 mm	2600 mm	1870 mm	6630 mm	1 / 3 °	
	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6930 mm	1 / 3 °	
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7230 mm	1 / 3 °	
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7530 mm	1 / 3 °	
	6950 mm	2950 mm	2220 mm	7680 mm	1 / 3 °	
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8130 mm	1 / 3 °	
	8000 mm	3300 mm	2570 mm	8730 mm	1 / 3 °	
	8420 mm	3440 mm	2710 mm	9150 mm	1 / 3 °	
	8720 mm	3540 mm	2810 mm	9450 mm	1 / 3 °	
	9110 mm	3670 mm	2940 mm	9840 mm	1 / 3 °	

Tabela VDI

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			ETV Q20	ETV Q25
	1.3	Tração			Elétrico	
	1.4	Modo de operação			Assento lateral	
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	2000	2500
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c	mm	600	
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x	mm	449	
	1.8.1	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo, mastro avançado		mm	230	
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	1528	1638
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	3700	
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	2264 / 1436	
	2.4	Peso por eixo com garfos estendidos e com carga à frente/atrás		kg	602 / 5598	
	2.5	Peso por eixo com garfos recolhidos e com carga à frente/atrás		kg	2032 / 4168	
Rodas/chassis	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)	
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 343 x 140	
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 355 x 135	
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			1x / 2	
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	1420	
Dimensões básicas	4.1	Inclinação do mastro de elevação para a frente/trás	a/β	°	1 / 5	
	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm	2400	
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	1670	
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	5300	
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	6030	
	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)	h6	mm	2190	
	4.8	Altura do assento / altura de pé	h7	mm	1057	
	4.10	Altura dos braços das rodas	h8	mm	440	
	4.19	Comprimento total	l1	mm	2439	2511
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2	mm	1289	1361
	4.21.1	Largura total	b1	mm	1770	
	4.21.2	Largura total	b2	mm	1270	
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l	mm	50 x 140 x 1150	
	4.23	Classe de conexão do porta-garfo			2B	
	4.24	Largura do porta garfos	b3	mm	830	
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	356	
	4.25.1	Distância fora-a-fora dos garfos (mín./máx.)	b5	mm	356 / 750	
	4.26	Largura entre os braços das rodas/superfícies de carregamento	b4	mm	940	
	4.28	Deslocação frontal		mm	679	762
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	95	
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast	mm	2756	2854
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2792	2872

	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1741	1893
	4.37	Comprimento fora-a-fora dos braços das rodas	L7	mm	1957	2112
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	14 / 14	
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,38 / 0,64	0,35 / 0,64
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,55 / 0,55	
	5.4	Velocidade de deslocamento lateral com/sem carga		m/s	0,2 / 0,2	
	5.7	Capacidade de subida da rampa com/sem carga		%	7 / 11	
	5.8	Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga		%	10 / 15	
	5.9	Tempo de aceleração com/sem carga		s	5,3 / 4,8	5,6 / 4,9
	5.10	Travão de serviço			elétrico	
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min		kW	8,5	
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3		kW	15,5	
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36			DIN 43531 C	
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal		V / Ah	48 / 620	
	6.5	Peso da bateria		kg	1005	
	6.6	Consumo energético conforme ciclo VDI		kWh/h	5,1	6
	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN		kWh/h	4,31	5
	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796		kg/h	2,3	2,7
	6.7	Desempenho da movimentação		t/h	79,73	97,61
	6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação		kWh/h	4,71	4,98
Outros	8.1	Tipo de controle de direção			Mosfet/AC	
	10.1	Pressão de trabalho para acessório		bar	150	
	10.2	Fluxo de óleo para equipamentos adicionais		l/min	20	
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista		dB (A)	70	
- Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.						

- VDI-Nr. 1.8: O tamanho da bateria e o tipo de mastro influenciam a distância da carga x
- VDI-Nr. 2.1.1: O tamanho da bateria e o design do mastro influenciam o peso próprio e as cargas por eixo
- VDI-Nr. 2.3: O tamanho da bateria e o design do mastro influenciam o peso próprio e as cargas por eixo
- VDI-Nr. 2.4: O tamanho da bateria e o design do mastro influenciam o peso próprio e as cargas por eixo
- VDI-Nr. 2.5: O tamanho da bateria e o design do mastro influenciam o peso próprio e as cargas por eixo
- VDI-Nr. 4.1: O design do mastro determina os valores de inclinação
- VDI-Nr. 4.19: O tamanho da bateria, o tipo do mastro e o comprimento do garfo influenciam o comprimento total l1
- VDI-Nr. 4.20: O tamanho da bateria e o tipo de mastro influenciam o comprimento, incluindo a parte inferior do garfo l2
- VDI-Nr. 4.28: O tamanho da bateria e o tipo de mastro influenciam o avanço l4
- VDI-Nr. 4.34.1: O tamanho da bateria e o tipo de mastro influenciam a largura do corredor de trabalho
- VDI-Nr. 4.34.2: O tamanho da bateria e o tipo de mastro influenciam a largura do corredor de trabalho
- As informações neste documento referem-se ao pacote de equipamentos drive&liftPLUS

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda.
Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535
Galpão 2
CEP 13295-000
Itupeva – SP
Tel. +55 11 3511-6295
contato@jungheinrich.com.br
www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, assim como nosso Centro
de Peças Originais em Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

