



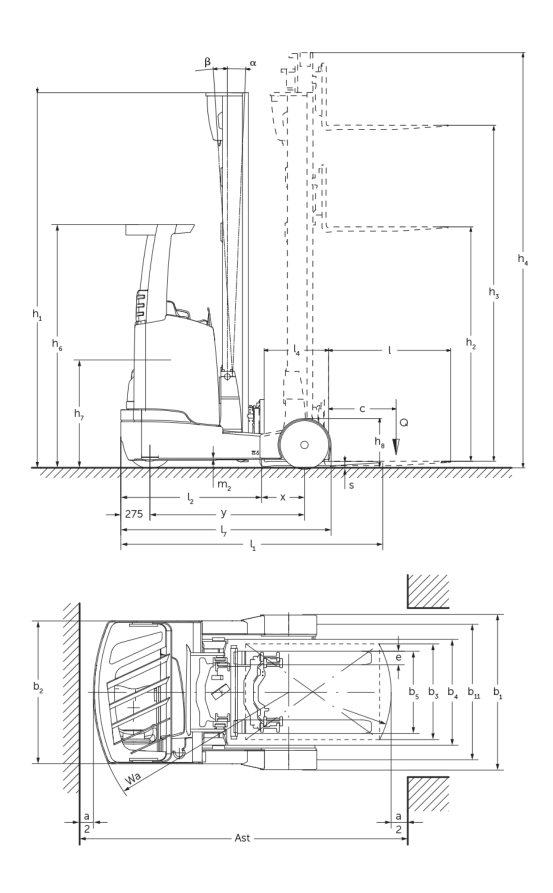
Carrello retrattile

ETV C16 / C20

Altezza di sollevamento: 4250-7400 mm / Portata: 1600-2000 kg



ETV C16 / C20



ETV C16 / C20

ETV C16	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	Inclinazione montante avanti/ indietro
Inclinazione montante / Montante triplex DZ /	4550 mm	2050 mm	1396 mm	5204 mm	2/4°
Profili laminati a caldo	5000 mm	2200 mm	1546 mm	5654 mm	2 / 4 °
	5240 mm	2280 mm	1626 mm	5894 mm	2 / 4 °
	5300 mm	2300 mm	1646 mm	5954 mm	2 / 4 °
	5450 mm	2350 mm	1696 mm	6104 mm	2 / 4 °
	5600 mm	2400 mm	1746 mm	6254 mm	2 / 4 °
	5720 mm	2440 mm	1786 mm	6374 mm	2 / 4 °
	5900 mm	2500 mm	1846 mm	6554 mm	2 / 4 °
	6200 mm	2600 mm	1946 mm	6854 mm	2 / 4 °
	6500 mm	2700 mm	2046 mm	7154 mm	2 / 4 °
	6800 mm	2800 mm	2146 mm	7454 mm	2 / 4 °
	7100 mm	2900 mm	2246 mm	7754 mm	2 / 4 °
ETV C20	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	Inclinazione montante avanti/ indietro
Inclinazione montante / Montante triplex DZ /	4250 mm	2050 mm	1320 mm	4980 mm	2/4°
trafilato a freddo	4700 mm	2200 mm	1470 mm	5430 mm	2/4°
	5000 mm	2300 mm	1570 mm	5730 mm	2 / 4 °
	5300 mm	2400 mm	1670 mm	6030 mm	2 / 4 °
	5600 mm	2500 mm	1770 mm	6330 mm	2 / 4 °
	5900 mm	2600 mm	1870 mm	6630 mm	2/4°
	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6930 mm	2/4°
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7230 mm	2/4°
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7530 mm	2/4°
	6950 mm	2950 mm	2220 mm	7680 mm	2 / 4 °
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8130 mm	2 / 4 °

	1.1	Costruttore (sigla)			Junghe	einrich	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ETV C16	ETV C20	
	1.3	Trazione			Elettrico		
che	1.4	Uso			Sedile trasversale		
risti		Portata/carico		lea.	1600	2000	
Caratteristiche	1.5		Q	kg			
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	400		
	1.8	Distanza del carico	X	mm	400	421	
	1.8.1	Distanza del carico, montante avanzato		mm	290		
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1460	1520	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	3640	4010	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	2230 / 1410	2410 / 1600	
	2.4	Carico sull'asse con forche avanzate con carico ant./post.		kg	670 / 4570	510 / 5500	
	2.5	Carico sull'asse con forche arretrate con carico ant./post.		kg	1965 / 3275	2146 / 3846	
	3.1	Gommatura			Superelastica (SE)		
elaic	3.2	Dimensione ruote anteriori			200 / 50-10		
Ruote/telaio	3.3	Dimensione ruote, posteriori			180 / 60-10		
Ruo	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x ,	/ 2	
_	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	1210	1240	
	4.1	Inclinazione montante avanti/indietro	a/ß	0	2 /	4	
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	2300	2400	
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm	1646	1670	
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	5300		
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	5954	6030	
	4.7	 Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm	229	90	
	4.8	 Altezza sedile operatore/altezza pedana	h7	mm	1166		
	4.10	Altezza razze	h8	mm	464		
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	2484	2524	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	1320	1360	
Jase	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	1382	1409	
<u>.</u>	4.21.2	Larghezza totale	b2	mm	1270		
Dimensioni di base	4.22	Dimensioni forche	s/e/	mm	40 x 120 x 1150	50 x 140 x 1150	
ime	4.23	Classe di aggancio piastra portaforche			2B		
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b3	mm	830		
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	335	356	
	4.25.1	Distanza esterna forche (min./max.)	b5	mm	335 / 705	356 / 750	
	4.26	Larghezza tra razze/superfici di carico	b4	mm	94		
	4.28	Avanzamento montante		mm	690	711	
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	8		
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	2784	2829	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2829	2871	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1735	1795	
	4.37	Lunghezza compreso razze di supporto	L7	mm	1986	2046	
azioni	5.1	 Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	11,8 /	12,2	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,4 / 0,7	0,32 / 0,6	
resta	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,5 / 0,5		
Dati sulle prestazioni	5.4	Velocità di avanzamento con/senza carico		m/s	0,2 / 0,2	0,15 / 0,15	
	5.7	Pendenza con/senza carico		%	7 / 10	6 / 10	
Dati	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	10 /		
				-			

Edizione: 12/2024

	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico	S	5,1 / 4,8	5,7 / 5	
	5.10	Freno di servizio		elettrico		
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	7,5		
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	13,3		
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		DIN 43531 C		
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	48 / 560		
	6.5	Peso batteria	kg	937		
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	4	4,9	
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	3,59	4,28	
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	1,9	2,3	
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	60,19	65,87	
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	3,47	3,85	
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		Corrente trifase		
	10.1	Pressione d'esercizio per attrezzatura	bar	150		
	10.2	Flusso dell'olio per gli attacchi	l/min	20		
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	70		

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

- Num. VDI 1.8: le dimensioni della batteria influiscono sulla distanza del carico ${\bf x}$
- Num. VDI 2.1.1: le dimensioni della batteria e la tipologia del montante influiscono sul peso proprio e sul carico sull'asse
- Num. VDI 2.3: le dimensioni della batteria e la tipologia del montante influiscono sul peso proprio e sul carico sull'asse
- Num. VDI 2.4: le dimensioni della batteria e la tipologia del montante influiscono sul peso proprio e sul carico sull'asse
- Num. VDI 2.5: le dimensioni della batteria e la tipologia del montante influiscono sul peso proprio e sul carico sull'asse
- Num. VDI 4.19: le dimensioni della batteria e la lunghezza delle forche influiscono sulla lunghezza totale l1
- Num. VDI 4.20: le dimensioni della batteria influiscono sulla lunghezza incluso dorso forche l2
- Num. VDI 4.28: le dimensioni della batteria influiscono sull'avanzamento l4
- Num. VDI 4.34.1: le dimensioni della batteria influiscono sulle larghezze della corsia di lavoro
- Num. VDI 4.34.2: le dimensioni della batteria influiscono sulle larghezze della corsia di lavoro

Jungheinrich Italiana S.r.l. Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it Gli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg, nonché il nostro centro ricambi di Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001 ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di



