

Commissionatore orizzontale

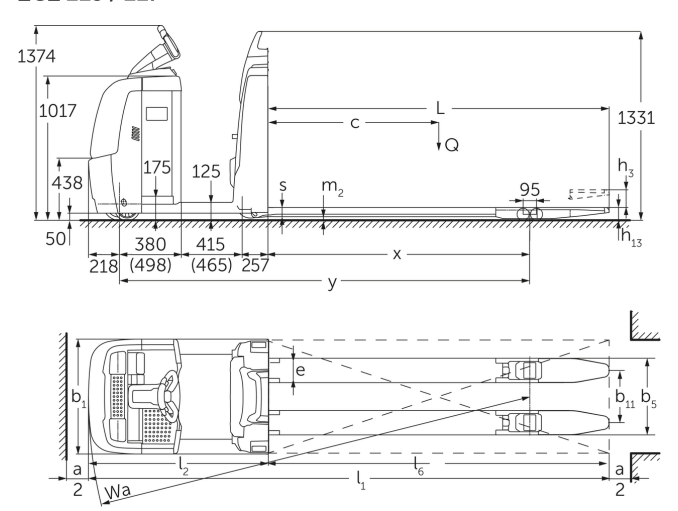
ECE 225 / 227

Altezza di sollevamento: 125 mm / Portata: 2500-2700 kg





ECE 225 / 227



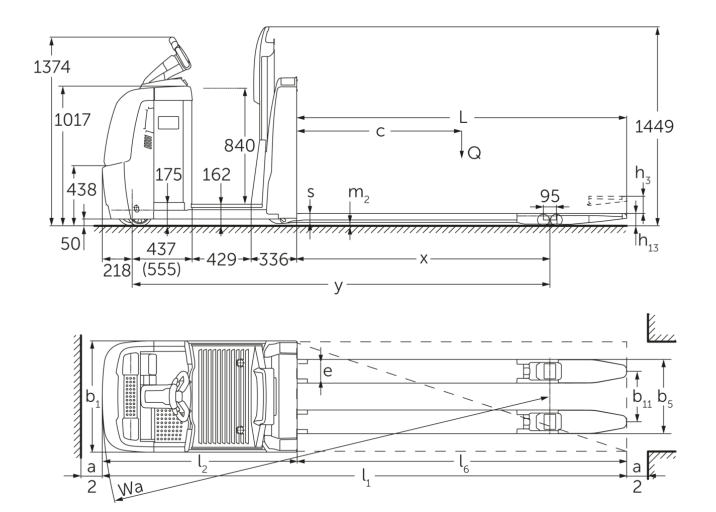


Tabella VDI

	1 1	Contrittoro (cigla)				Junghainrich		
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			F.C.F. 22.F	Jungheinrich	FCF 227	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ECE 225	ECE 225 HP	ECE 227	
	1.3	Trazione				Elettrico		
	1.4	Uso			Commissionatori			
	1.5	Portata/carico	Q	kg	2500 2700			
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	1200			
	1.8	Distanza del carico	×	mm	1518			
	1.9	Interasse ruote	У	mm	2570	2720	2570	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	975	1110	975	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1130 / 2345	1135 / 2475	1130 / 2345	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	763 / 212	847 / 263	763 / 212	
	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)			
	3.2	Dimensione ruote anteriori				Ø 230 x 78		
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 85			
laio	3.4	Ruote supplementari			Ø 180 x 65			
Ruote/telaio	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1+1x/4			
not	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	481			
~	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	338			
	3.7.1	2. Larghezza di transito, posteriore		mm	368			
	3.7.2	3. Larghezza di transito, posteriore		mm	498			
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	125			
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	1374 / 1418			
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12	mm	-	1002	-	
4)	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm		90		
base	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	3670	3820	3670	
<u>.</u>	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	1270	1420	1270	
ion	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	810			
Dimensioni	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	60 x 172 x 2400			
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	510			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm		25		
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	3870	4020	3870	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	2788	2938	2788	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico (Efficiency drivePLUS)		km/h	9,2 / 12,5 9,2 / 14			
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,07 / 0,1			
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,07 / 0,06			
	5.8	Max. pendenza con/senza carico (Efficiency drivePLUS)		%	6 / 15 6 / 15			
	5.10	Freno di servizio			rigenerativo			

= Ca	1	T			
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1,5	
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 465	5
	6.5	Peso batteria	kg	370	
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,41 0,4	7
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,2 0,3	;
	6.7	Resa di movimentazione (Efficiency PLUS)	t/h	170 180)
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max. (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,38 1,41 1,39 1,4	7 1,38 1,41
	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC	
	10.5	Versione di sterzo		elettrico)
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	62	

⁻ 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.

I valori riportati nella tabella sono validi per il vano batteria L; pacchetto di allestimento drivePLUS; lunghezza forche 2.400 mm; sistema di carico sollevato.

- Num. VDI 1.8: con sistema di carico abbassato: x + 82 mm.
- Num. VDI 1.9: con vano batteria XL o XL (ERE): y + 118 mm; con piattaforma operatore in piedi allungata: y + 50 mm; con sistema di carico abbassato: y + 82 mm.
- Num. VDI 4.14: ECE HP: h12 vedere schema, misura 840 mm + 162 mm = 1.002 mm.
- Num. VDI 4.19: con vano batteria XL o XL (ERE): l1 + 118 mm; con piattaforma operatore in piedi allungata: l1 +50 mm.
- Num. VDI 4.20: con vano batteria XL o XL (ERE): l2 + 118 mm; con piattaforma operatore in piedi allungata: l2 + 50 mm.
- Num. VDI 4.34.2: con vano batteria XL o XL (ERE): larghezza corsia di lavoro + 118 mm; con piattaforma operatore in piedi allungata: larghezza corsia di lavoro + 50 mm; diagonalmente secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 94 mm.
- Num. VDI 4.35: con vano batteria XL o XL (ERE): Wa + 118 mm; con piattaforma operatore in piedi allungata: Wa + 50 mm; con sistema di carico abbassato: Wa + 82 mm.
- Num. VDI 6.2: con S3 10%.
- Num. VDI 6.4: con vano batteria XL: 24 V/620 Ah.
- Num. VDI 6.5: con vano batteria XL: 460 kg.
- Num. VDI 6.6.1 per ECE 225 ed ECE 225 HP: 0,45 kWh/h.

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

l mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



