

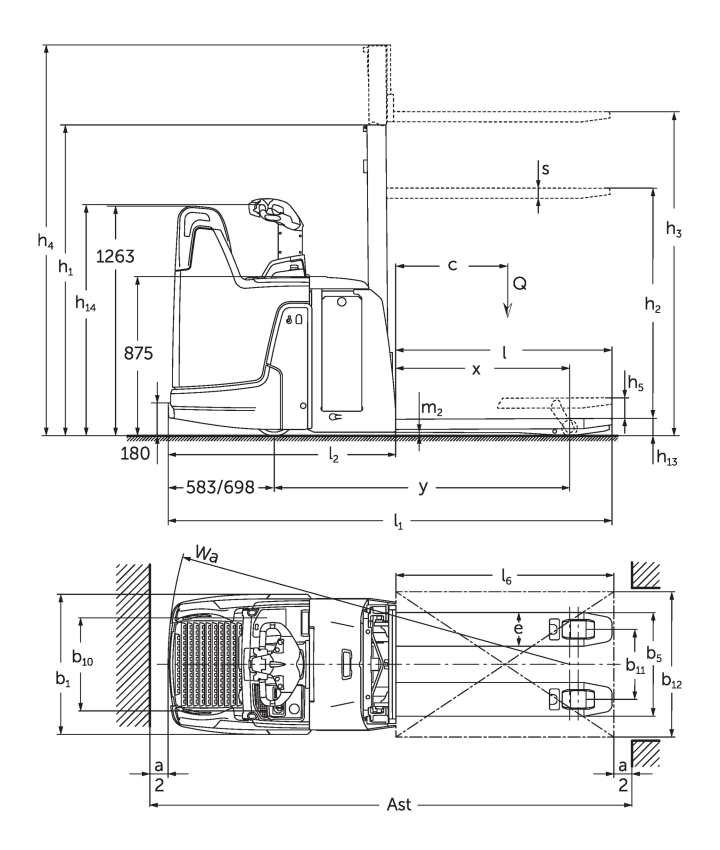
Stoccatore elettrico a timone

ERD 120 / 220

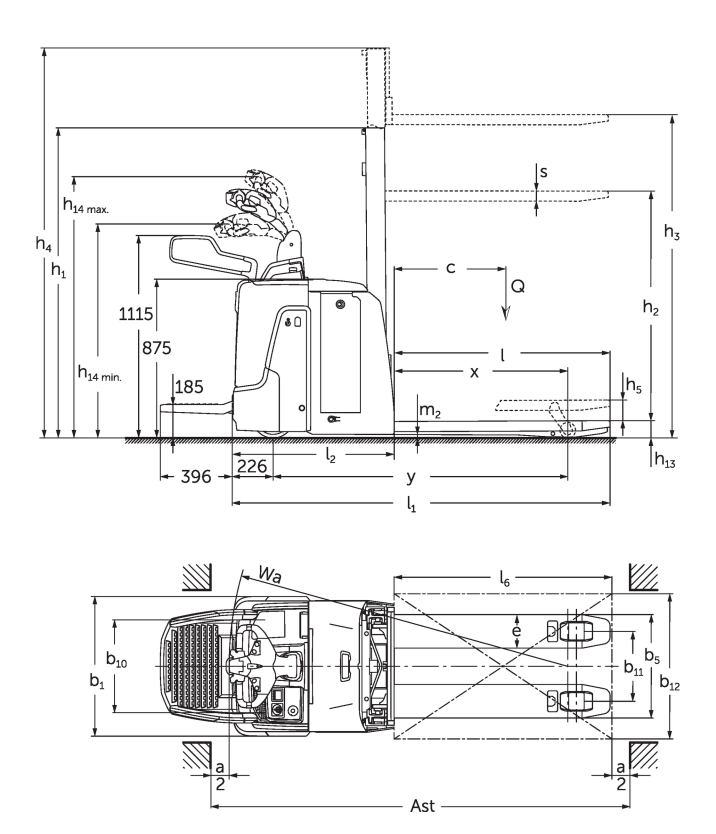
Altezza di sollevamento: 1500-2905 mm / Portata: 2000 kg



ERD 120 / 220



ERD 120 / 220



ERD 120 / 220

ERD 120, ERD 220, ERD 220 drivePLUS	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	1660 mm	1306 mm	100 mm	2115 mm
	2010 mm	1481 mm	100 mm	2465 mm
	2100 mm	1526 mm	100 mm	2555 mm
	2560 mm	1756 mm	100 mm	3015 mm
	2900 mm	1926 mm	100 mm	3355 mm
Montante duplex ZZ	2500 mm	1706 mm	1250 mm	2956 mm
	2900 mm	1906 mm	1450 mm	3356 mm
Montante semplice E	1500 mm	1921 mm	1468 mm	1953 mm
	1660 mm	2081 mm	1628 mm	2113 mm
	2100 mm	2521 mm	2068 mm	2553 mm
Montante triplex DT	2050 mm	1213 mm	100 mm	2513 mm
	2350 mm	1313 mm	100 mm	2813 mm
	2500 mm	1363 mm	100 mm	2963 mm
	2905 mm	1498 mm	100 mm	3368 mm

Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)				Junghei	nrich		
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ERD 120 ERD 220 ERD 220 drive				
	1.3	Trazione			Elettrico				
	1.4	Uso				In piedi/a terra			
	1.5	Portata/carico	Q	kg	2000				
	1.5.1	Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q	kg		1000			
	1.5.2	Portata nominale/carico con sollevamento razze	Q	kg	2000				
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600				
	1.8	Distanza del carico	X	mm	956				
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1624				
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	,	kg	1010				
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1830 / 1185				
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	260 / 750				
	3.1	Gommatura				PU			
	3.2	Dimensione ruote anteriori			ø 230 x 65		ø 230 x 77		
laio	3.3	Dimensione ruote, posteriori				ø 85 x 95 / ø	» 85 x 75		
Ruote/telaio	3.4	Ruote supplementari				ø 140 >	50		
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)				1x + 2 / 2	oder 4		
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀	mm		512			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm		385			
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h ₁	mm	1306				
	4.3	Alzata libera (h2)	h ₂	mm	100				
	4.4	Sollevamento (h3)	h ₃	mm		1660			
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h ₄	mm	2115				
	4.6	Sollevamento iniziale	h ₅	mm		110			
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.		mm		1230 / 1			
ase	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃	mm		90			
di b	4.19	Lunghezza totale		mm	2084				
ensioni di base	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂	mm	894				
ensi		Larghezza totale	b ₁		770				
Dim	7.21.1	Largriezza totale		mm	770				
_	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	56 / 185 / 1190				
	4.25	Distanza esterna forche	b ₅	mm	570				
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	19				
	4.34	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	2300				
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2310				
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm		1866	5		
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	8,2 / 9	9,5 / 12,5	9,5 / 14		
ulle ioni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,17 / 0,32				
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,45 / 0,35				
	5.7	Pendenza con/senza carico		%	8 / 16 10 / 20				
	5.10	Freno di servizio				rigenera	ativo		
rte	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	2	2,8	3,2		
Motore elettrico/Parte	26.2	motore di sollevamento, prestazione S3		kW	2,2				
Motore trico/Pa	gelettrontca 7 2 3 4	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36			DIN 43535 B				

	6.5	Peso batteria	kg	235		
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0		
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,68	0,62	0,71
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0.4	0.3	0.4
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	84	108	
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	0,83	1,44	1,48
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC		
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	71	68	67

⁻ 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.

1) Tutti i dati si basano su: Piattaforma operatore in piedi: ribaltabile (ribaltata in alto); vano batterie: M estrazione laterale della batteria; montante: ZT1660; lunghezza forche: 1190 mm; corsa iniziale: sollevato 2) Batterie disponibili fino ad una capacità di 465Ah. 3) Nell'impiego come doppio stoccatore: Sollevamento montante max. 1 t / carico totale max. 2 t 4) Valori per piattaforma operatore in piedi ribaltabile. Con piattaforma operatore in piedi ribaltabile. Con piattaforma operatore in piedi ribaltabile. Con piattaforma operatore in piedi fissa: 1.256 mm (1.296 mm con vano batteria L estrazione laterale della batteria alto) o 1.204 / 1.284 mm con timone regolabile in altezza 5) Valori per idraulica proporzionale. In presenza di impianto idraulico bianco-nero (standard): 0,26 / 0,27 m/s 6) Valore per vano batteria M con estrazione laterale della batteria. M-VBE, L estrazione laterale della batteria 6 vano L alto con estrazione laterale della batteria: +72 mm; L-VBE: +117 mm 7) Valore per lunghezza forche 1190 mm. Lunghezza forche 1150 mm: -40 mm 8) Valore per sollevamento iniziale in posizione sollevata. Sollevamento iniziale abbassato: +48 mm 9) Valore per piattaforma pieghevole ribaltata in alto. Piattaforma pieghevole ribaltata in basso: +396 mm; piattaforma fissa, compatta: +357 mm; piattaforma fissa, allungata: +472 mm; piattaforma L: +477 mm 10) Valore per idraulica proporzionale. In presenza di impianto idraulico bianco-nero (standard): 1,9 kW 11) Valore per montante ZT. Montante simplex: +1 mm; montante DT: +10 mm; montante ZZ: +29 mm

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it Certificazione dei Sistemi di Gestione negli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001 ISO 14001

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



