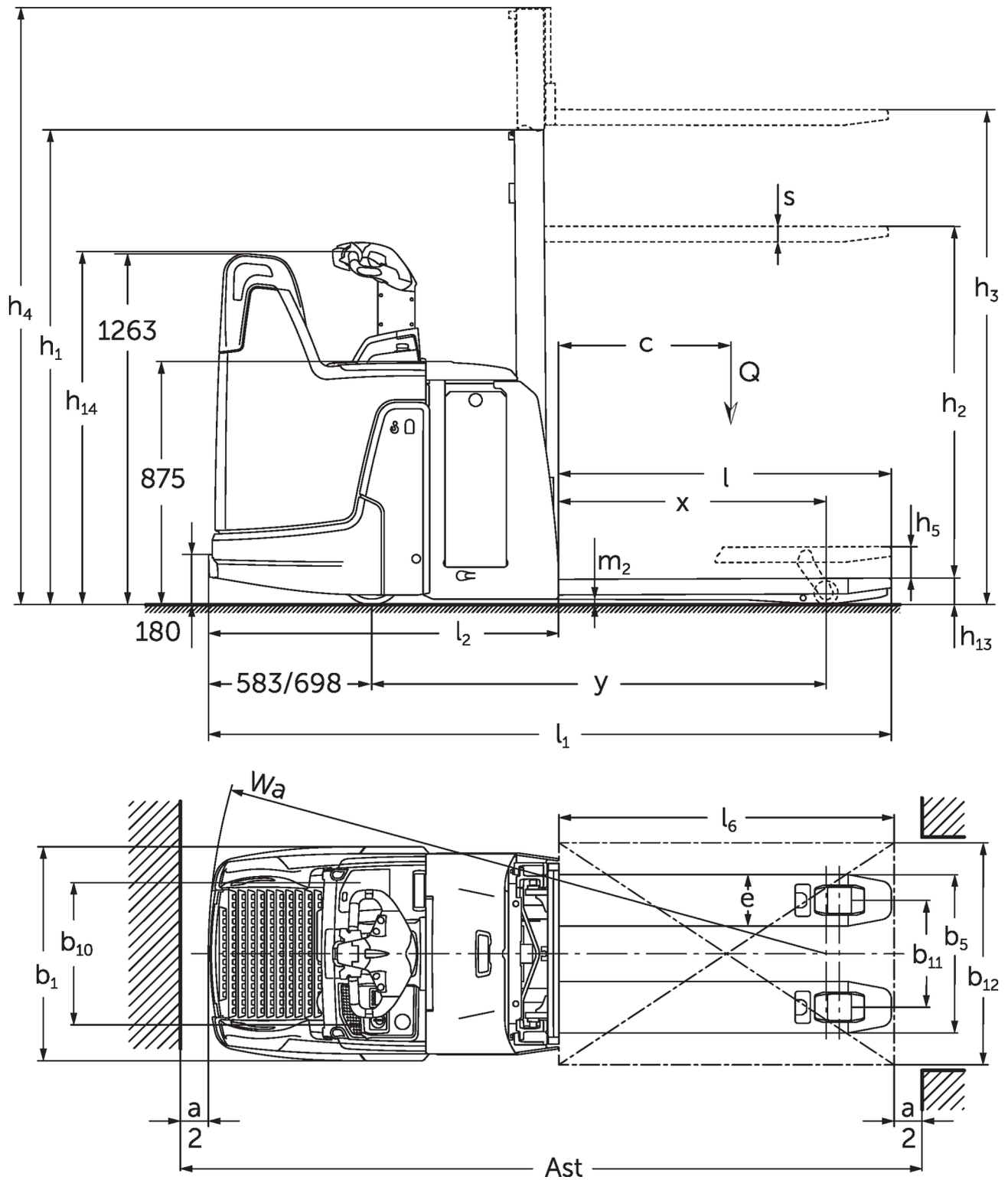




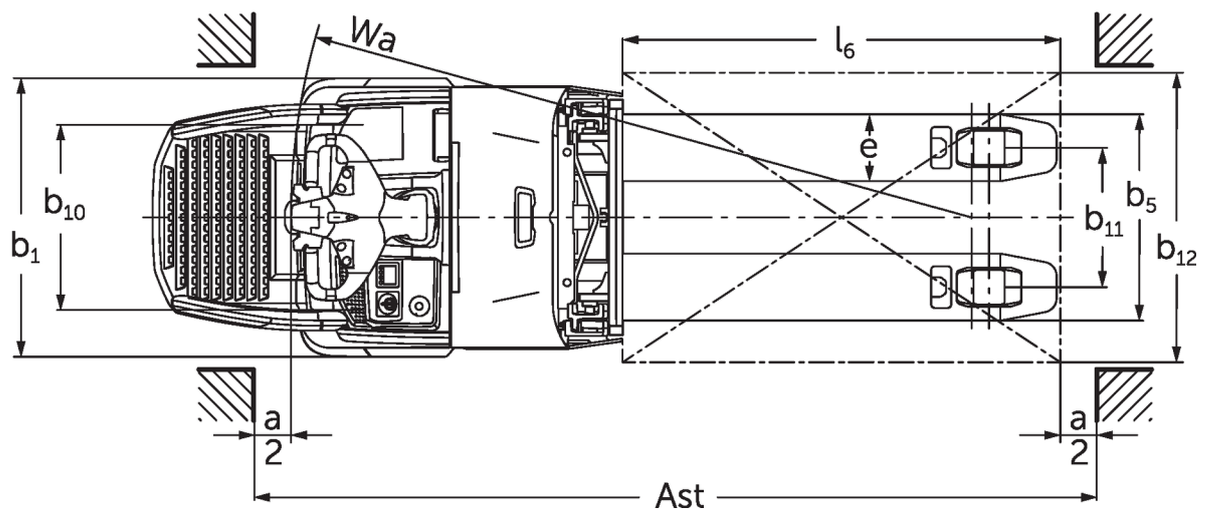
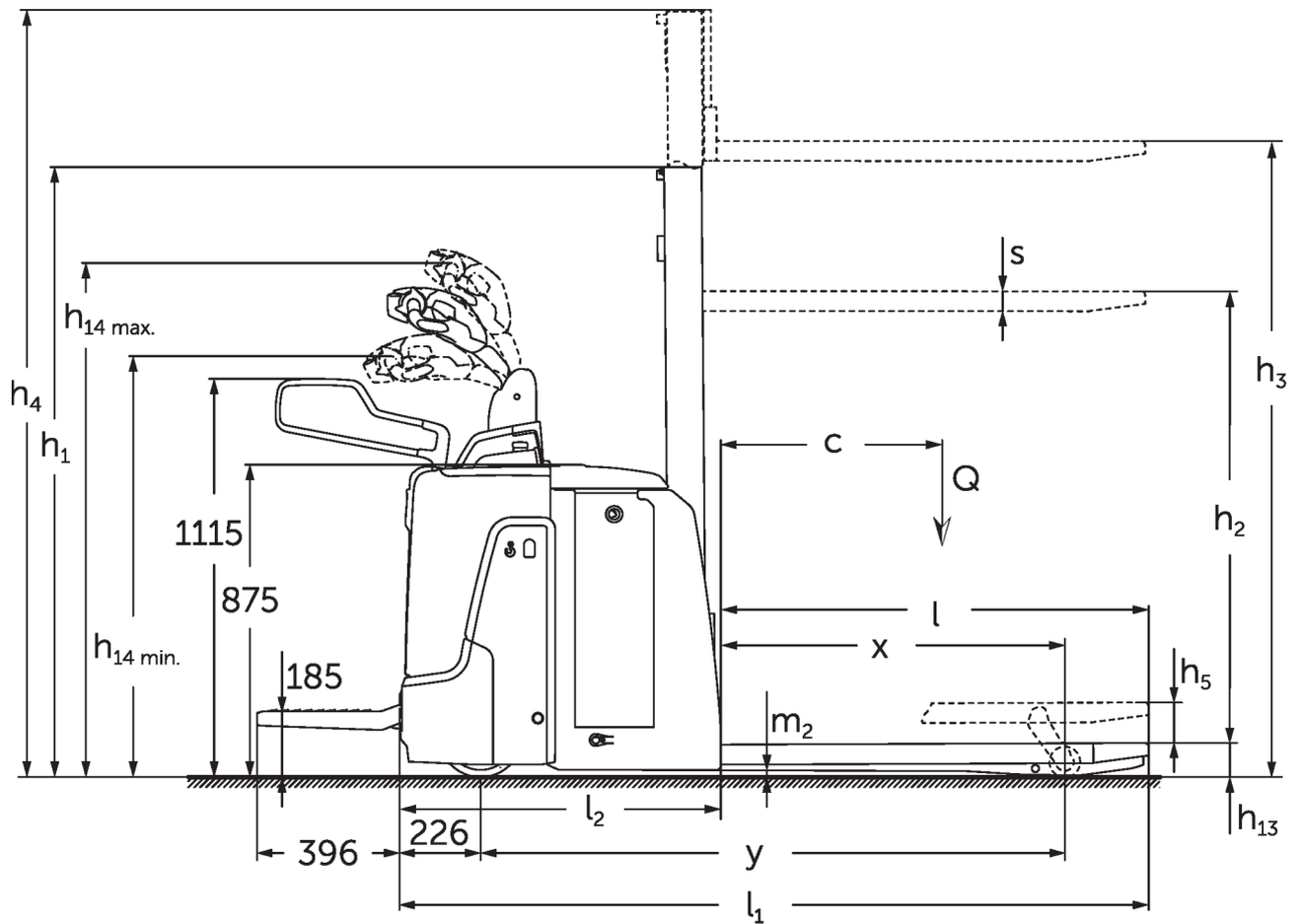
Stacker autoalimentato **ERD 120 / 220**

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	Corsa (h3)	Altezza albero retratto (h1)	Ascensore gratuito (h2)	Altezza albero esteso (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

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich		
	1.3	Trazione			Elettrico		
	1.4	Uso			In piedi/a terra		
	1.5	Capacità / carico	Q	kg	2.000		
	1.5.1	Capacità di carico nominale / carico su Masthub	Q	kg	1.000		
	1.5.2	Capacità di carico nominale / carico a Radarmhub	Q	kg	2.000		
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600		
	1.8	Distanza del carico	x	mm	956		
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1.624		
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1.010		
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1.830 / 1.185		
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	260 / 750		
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			Vulkollan		
	3.2	Dimensione ruote anteriori			ø 230 x 65	ø 230 x 77	
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			ø 85 x 95 / ø 85 x 75		
	3.4	Ruote supplementari			ø 140 x 50		
	3.5	Ruote, numero anteriore / posteriore (x = guidato)			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		
Dimensioni di base	4.2	Altezza albero retratto (h1)	h ₁	mm	1.306		
	4.3	Ascensore gratuito (h2)	h ₂	mm	100		
	4.4	Corsa (h3)	h ₃	mm	1.660		
	4.5	Altezza albero esteso (h4)	h ₄	mm	2.115		
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.		mm	1.230 / 1.410		
	4.15	Altezza forche abbassate		mm	90		
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	2.084		
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂	mm	894		
	4.21	Larghezza complessiva	b ₁ /b ₂	mm	770		
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	56 / 185 / 1.190		
	4.25	Distanza esterna forche (dimensione 1), scartamento esterno forche	b ₅	mm	570		
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	19		
	4.34	Larghezza di lavoro (pallet 1000 x 1200 in trasverso)	Ast	mm	2.300		
	4.34.1	Larghezza di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2.310		
	4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	1.866		
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	8.2 / 9	9.5 / 12.5	9.5 / 14
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0.17 / 0.32		
	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			rigenerativo		
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	2	2.8	3.2
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S3		kW	2.2		
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36			DIN 43535 B		
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 250		
	6.5	Peso batteria		kg	235		
	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	0,37	0,34	0,38

	6.7	Resa di movimentazione	t/h	84	108	
	6.8	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	0.83	1.44	1.48
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC speedCONTROL		
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	71	68	67

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: 1190mm; corsa iniziale: sollevato 2) Batterie disponibili fino ad una capacità di 465Ah. 3) Nell'impiego con doppio carico: Sollevamento montante max. 1 t / carico totale max. 2 t 4) Valori per 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 & vano L alto con estrazione laterale della batteria: +72 mm; L-VBE: +117 mm 7) Valore per lunghezza forche 1190mm. Lunghezza forche 1150mm: -40mm 8) Valore per sollevamento iniziale in posizione sollevata. Sollevamento iniziale abbassato: +48mm 9) Valore per piattaforma pieghevole ribaltata in alto. Piattaforma pieghevole ribaltata in basso: +396mm; piattaforma fissa, compatta: +357mm; piattaforma fissa, allungata: +472mm; piattaforma L: +477mm 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.



 **JUNGHEINRICH**