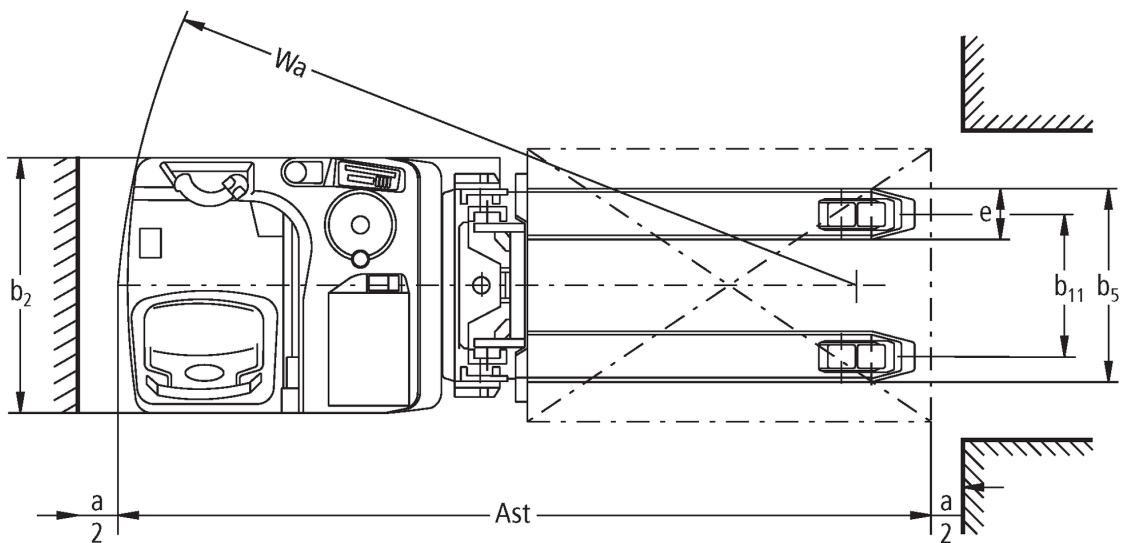
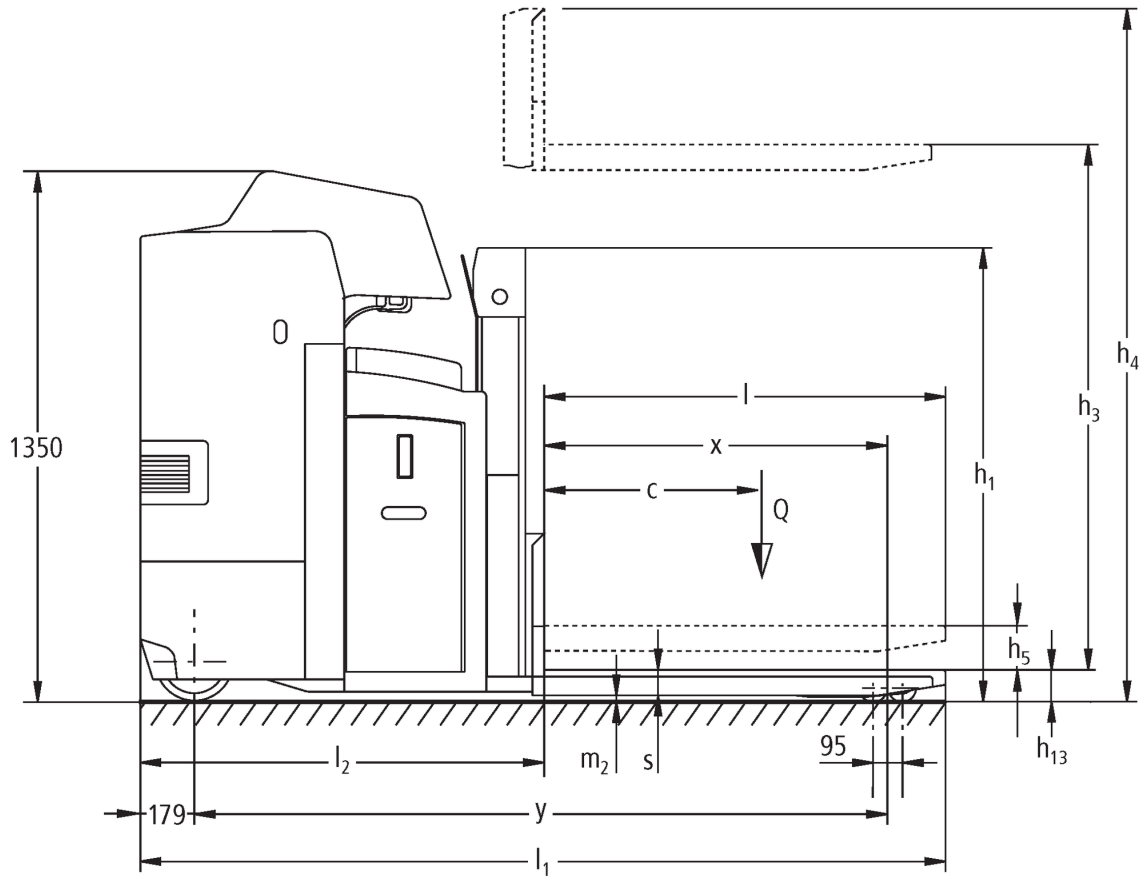




Carrello elevatore elettrico con operatore in piedi o con sedile laterale ESD 120 / 220

Altezza di sollevamento: 1660-1960 mm / Portata: 2000 kg

ESD 120 / 220



ESD 120 / 220

ESD 120	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	1660 mm	1250 mm	100 mm	2200 mm
	1960 mm	1425 mm	100 mm	2500 mm
ESD 220	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	1660 mm	1310 mm	100 mm	2150 mm

Tabella VDI

Edizione: 10/2020

			Jungheinrich	
			ESD 120	ESD 220
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		
	1.3	Trazione		Elettrico
	1.4	Uso		In piedi / Sedile
	1.5	Portata/carico	Q kg	2000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600
	1.8	Distanza del carico	x mm	930 / 926
	1.9	Interasse ruote	y mm	1835 / 1734
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	1258 / -
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	1258 / 1350
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	1220 / 2038 / 1340 / 2010
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	884 / 374 / 982 / 368
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano / Vulkollan
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 230 x 77
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 85 x 75 / Ø 85 x 85
	3.4	Ruote supplementari		Ø 140 x 57 / Ø 140 x 54
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1 + 1x / 4 / 2-1x/4
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀ mm	485 / 544
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁ mm	380
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h ₁ mm	1250 / 1310
	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	2200 / 2150
	4.6	Sollevamento iniziale	h ₅ mm	105 / 110
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h ₇ mm	245 / 950
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm	90
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ mm	2260 / 2185
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂ mm	1070 / 995
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁ mm	760 / 820
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	65 / 190 / 1190 / 65 / 185 / 1190
	4.25	Distanza esterna forche	b ₅ mm	570
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂ mm	20 / 25
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2485 / 2399
4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	2015 / 1925	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	10 / 12 / 9,1 / 9,1
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,14 / 0,22 / 0,2 / 0,39
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,23 / 0,17 / 0,47 / 0,47
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	6 / 12 / 8 / 14
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	2,8
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2 / 3
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		B / no
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 375 / 24 / 465
	6.5	Peso batteria	kg	297 / 380
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,66 / 0,61
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,4 / 0,3

Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione	AC
<p>- 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.</p>			

- 1.5: Per ESD 220 portate nel sollevamento montante: max. 1 t - 1.8: Per ESD 220 con sistema di carico abbassato: + 78 mm - 1.9: Per sistema di carico abbassato: ESD 120 +70 mm, ESD 220 + 78 mm - 4.35: Per ESD 220 con sistema di carico abbassato: + 78 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**