

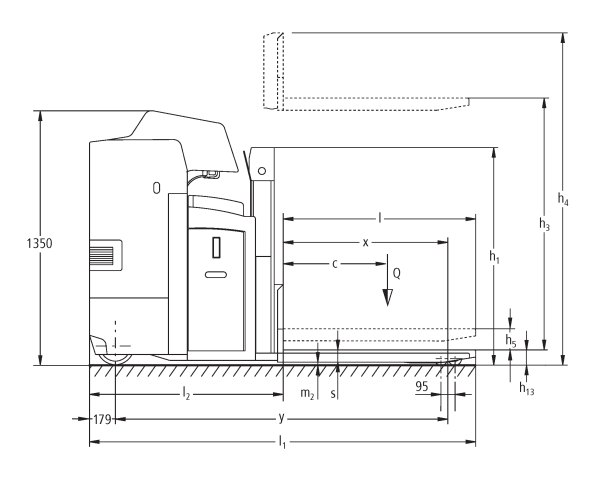
# Carrello elevatore elettrico con operatore in piedi o con sedile laterale ESD 120

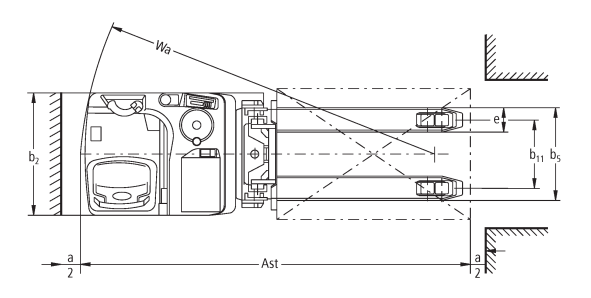
Altezza di sollevamento: 1660-1960 mm / Portata: 2000 kg





## **ESD 120**





### **ESD 120**

ESD 120	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Mantanta dunlau 7T	1660 mm	1250 mm	100 mm	2200 mm
Montante duplex ZT	1960 mm	1425 mm	100 mm	2500 mm

#### Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ESD 120
	1.3	Trazione			Elettrico
	1.4	Uso			In piedi
	1.5	Portata/carico	Q	kg	2000
	1.5.1	Portata/Carico   Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q	-	1000
				kg	
	1.5.2	Portata nominale/carico con sollevamento razze     Distanza dal baricentro del carico	Q	kg	2000
		 	C	mm	930
	1.8	Distanza del carico	X	mm	
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1835
	2.1	Peso proprio		kg	1258
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1258
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1220 / 2038
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	884 / 374
	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 77
<u>Ö</u> .	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 75
Ruote/telaio	3.4	Ruote supplementari			Ø 140 x 57
ote	3.5	   Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1 + 1x / 4
R	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	485
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	380
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	1250
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm	100
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	1660
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	2200
	4.6		h5	mm	105
ase	4.8	   Altezza sedile operatore/altezza pedana	h7	mm	245
Ω	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	95
Dimensioni di	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	2260
in Sic	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	1070
im ime	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	760
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60 x 190 x 1190
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	570
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	20
		Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2485
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	2015
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	10 / 12
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,14 / 0,22
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,23 / 0,17
	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	6 / 12
	J.0	Frank periodriza com/seriza carico 		76	0 / 12
Dati sull	5.10	Freno di servizio			rigenerativo

a				
elettro	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	2,8
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		В
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 375
	6.5	Peso batteria	kg	297
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,66
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,4
<u>u</u>	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC

<sup>-</sup> 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 nella tabella sono validi per il vano batteria L con estrazione laterale della batteria, montante ZT1660, sollevamento razze sollevato.

- Num. VDI 1.5: nella modalità a doppio stoccatore: sollevamento montante max. 1 t/carico totale max. 2 t.
- Num. VDI 1.5.2: nella modalità a doppio stoccatore: sollevamento montante max. 1 t/carico totale max. 2 t.
- Num. VDI 1.8: sollevamento razze abbassato: x + 70 mm.
- Num. VDI 1.9: sollevamento razze abbassato: y + 70 mm. Con vano batteria XL con estrazione laterale della batteria: y + 72 mm
- Num. VDI 4.19: con vano batteria XL con estrazione laterale della batteria: l1 + 72 mm.
- Num. VDI 4.20: con vano batteria XL con estrazione laterale della batteria: l2 + 72 mm.
- Num. VDI 4.34.1: con vano batteria XL con estrazione laterale della batteria: Larghezza corsia di lavoro + 72 mm.
- Num. VDI 4.35: sollevamento razze abbassato: Wa + 70 mm. con vano batteria XL con estrazione laterale della batteria: Wa + 72 mm.

#### 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.



