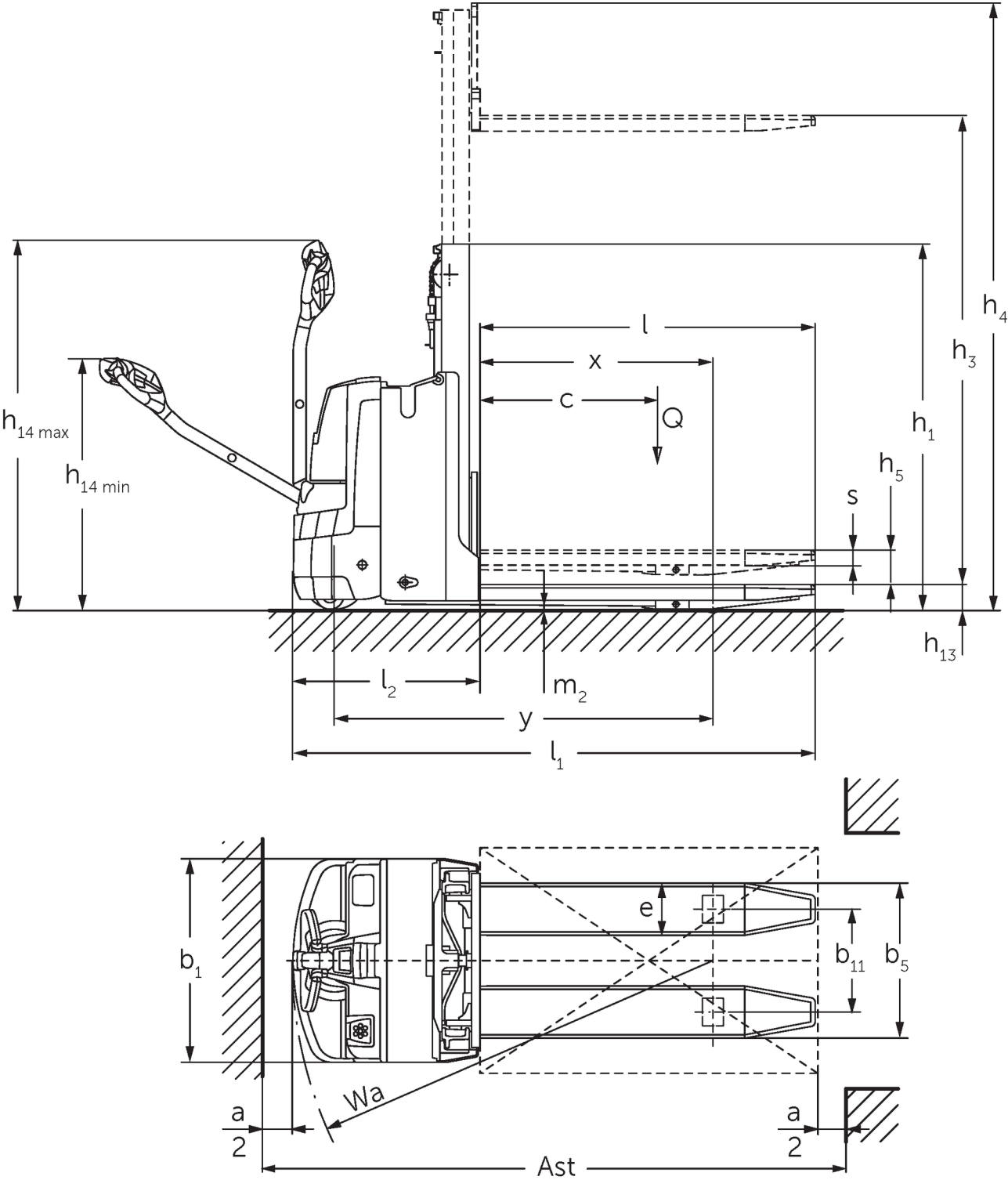




Transpallet elettrico a timone **EJD 120**

Altezza di sollevamento: 1.500-2100 mm / Portata: 2.000-2000 kg

EJD 120



EJD 120

EJD 120	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	1660 mm	1350 mm	100 mm	2150 mm
	2010 mm	1530 mm	100 mm	2500 mm
	2100 mm	1570 mm	100 mm	2590 mm
Montante semplice E	1500 mm	1964 mm	1479 mm	1985 mm
	2100 mm	2564 mm	2079 mm	2585 mm

Tabella VDI

Edizione: 06/2020

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EJD 120
	1.3	Trazione		Elettrico
	1.4	Uso		A terra
	1.5	Portata/carico	Q kg	2.000
	1.5.1	Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q kg	1.000
	1.5.2	Portata nominale/carico con sollevamento razze	Q kg	2.000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600
	1.8	Distanza del carico	x mm	912
	1.9	Interasse ruote	y mm	1.488
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	787
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	970 / 1.629
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	575 / 212
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		PU
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 230 x 65
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Ruote supplementari		Ø 100 x 40
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1x +2 / 2
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀ mm	508
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁ mm	365
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h ₃)	h ₃ mm	1.660
	4.6	Sollevamento iniziale	h ₅ mm	122
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	mm	797 / 1.313
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm	86
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ mm	1.920
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂ mm	722
	4.21.1	2. Larghezza totale (b ₂)	b ₁ mm	726
	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	550
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂ mm	20
	4.34	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	2.120
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2.130
	4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	1.586
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6 / 6
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0.16 / 0.3
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0.19 / 0.19
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	8 / 15
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1.2
	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	200
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0.59
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,32

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)	64
- 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.				

- 1.5: In caso di impiego come doppio stoccatore: Sollevamento montante max. 0,8 t / carico totale max. 1,8 t - 1.5.1: In caso di impiego come doppio stoccatore: Sollevamento montante max. 0,8 t / carico totale max. 1,8 t - 1.5.2: In caso di impiego come doppio stoccatore: Sollevamento montante max. 0,8 t / carico totale max. 1,8 t - 4.33: Diagonale secondo VDI: + 289 mm - 4.34: Diagonale secondo VDI: + 186 mm - 4.35: Sistema di carico sollevato; con sistema di carico abbassato + 48 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**