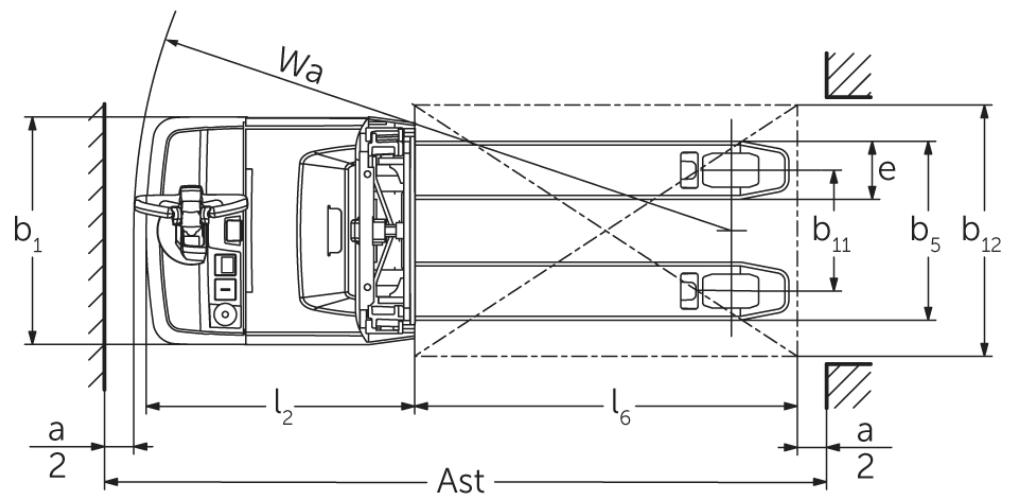
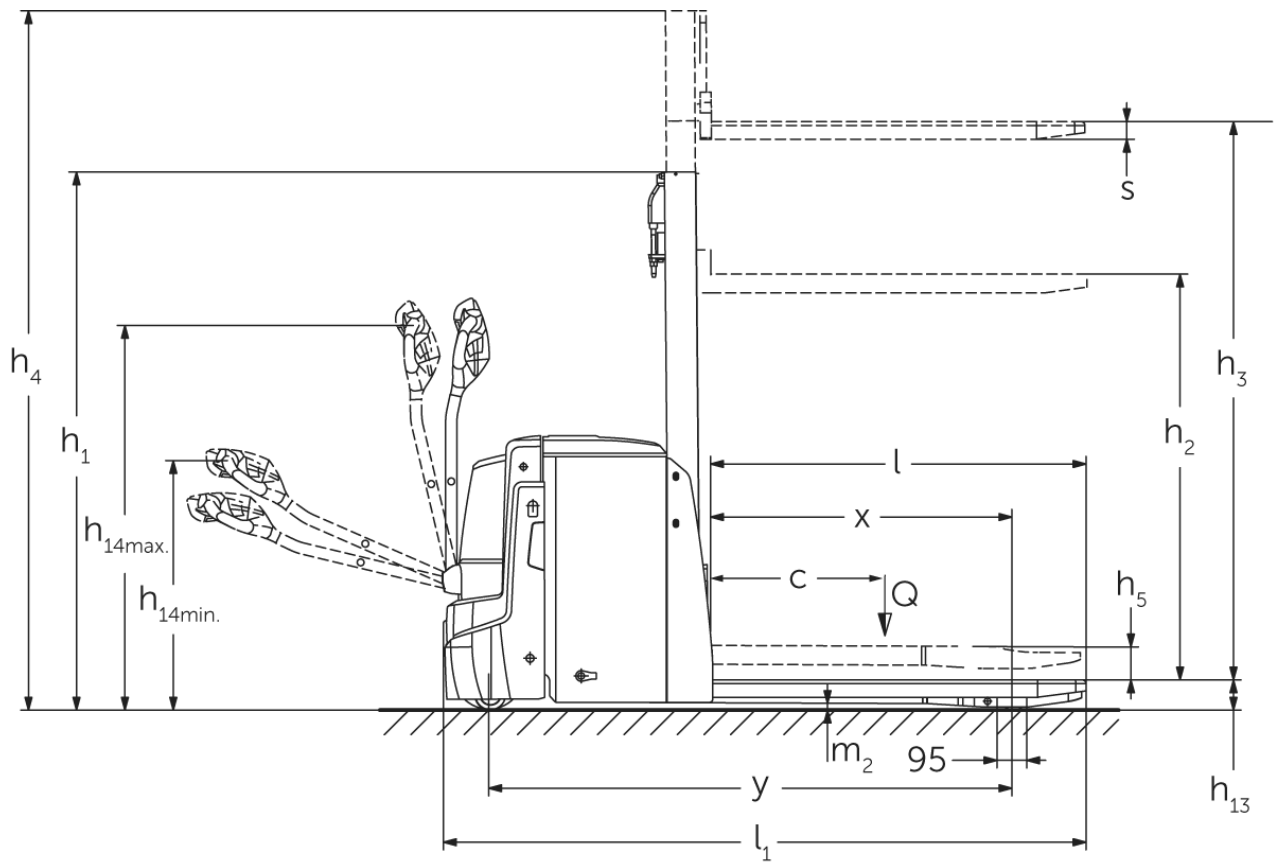




Elektrický ručně vedený vysokozdvížený vozík se zdvihem ramen kol **EJD 120/222**

Výška zdvihu: 1500-2905 mm / Nosnost: 2000-2200 kg

EJD 120/222



EJD 120/222

Tabulka VDI

Stav: 07/2024

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Jungheinrich	
	1.2	Označení typu od výrobce		EJD 120	EJD 222
	1.3	Pohon		elektrický	
	1.4	Ovládání		ručně vedený	
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	2000	2200
	1.5.1	Jmenovitá nosnost/náklad při zdvihu zdvihacího zařízení	Q kg	1000	
	1.5.2	Jmenovitá nosnost/náklad při zdvihu ramen kol	Q kg	2000	2200
	1.6	Těžiště břemena	c mm	600	
	1.8	Odstup břemene	x mm	940	953
1.9	Rozvor kol	y mm	1495	1664	
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	662	725
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	812	935
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	1081 / 1738	1116 / 2024
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	585 / 227	664 / 271
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		Polyuretan (PU)	
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 230 x 65	
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75	
	3.4	Další kola		Ø 100 x 40	
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		1x +2/2 oder 4	
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	520	522
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	350	385
Základní rozměry	4.2	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h1 mm	1265	1306
	4.3	Volný zdvih (h2)	h2 mm	90	100
	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	1660	
	4.5	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h4 mm	2116	2115
	4.6	Počáteční zdvih	h5 mm	120	
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	820 / 1237	750 / 1237
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	93	90
	4.19	Celková délka	l1 mm	1847	2046
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	684	783
	4.21.1	Celková šířka	b1 mm	726	
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/ l mm	56 x 185 x 1190	
	4.25	Rozměr přes vidle	b5 mm	535	570
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	23	20
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	2469	2578
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	2343	2447
4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1666	1776	
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	6 / 6	
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,14 / 0,25	
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,31 / 0,25	
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	8 / 15	10 / 15
	5.10	Provozní brzda		generátorický	
Elektromotor/ elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	1,1	1,7
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	2,2	
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36		DIN 43535 B	
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	24 / 150	24 / 250
	6.5	Hmotnost baterie	kg	150	210
	6.6	Spotřeba energie podle cyklu VDI	kWh/h	0	

	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu	kWh/h	0,54	0,61
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796	kg/h	0,3	
	6.7	Výkon při překládce	t/h	41	37
	6.8	Efektivita otočení dle VDI 2198	t/kWh	49	39
	6.8.1	Spotřeba energie při max. výkonu při překládce	kWh/h	0,84	-
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		AC	
	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče	dB (A)	67	
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty					

EJD 120:

Hodnoty v tabulce platí pro bateriový prostor S-VBE, zdvihové zařízení ZT 1660, mm, zvednutý zdvih ramen kol.

- VDI-Nr. 1.5: Jmenovitá nosnost při přepravě dvou palet nad sebou: Zdvih ramen kol: 1,0 t / zdvih zdvihacího zařízení: 1,0 t.
- VDI-Nr. 1.8: Se spuštěnými rameny kol: x + 56 mm.
- VDI-Nr. 1.9: Se spuštěnými rameny kol: y + 56 mm; U bateriového prostoru M-VBE: y + 74 mm, M Li-Ion: y + 142 mm.
- VDI-Nr. 4.19: U bateriového prostoru M-VBE: l1 + 74 mm, M Li-Ion: l1 + 142 mm.
- VDI-Nr. 4.20: U bateriového prostoru M-VBE: l2 + 74 mm, M Li-Ion: l2 + 142 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Se spuštěnými rameny kol: šířka pracovní uličky + 54 mm; U bateriového prostoru M-VBE: šířka pracovní uličky + 74 mm; M Li-Ion: šířka pracovní uličky + 142 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Se spuštěnými rameny kol: šířka pracovní uličky + 29 mm; U bateriového prostoru M-VBE: šířka pracovní uličky + 74 mm; M Li-Ion: šířka pracovní uličky + 142 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Se spuštěnými rameny kol: Wa + 56 mm; U bateriového prostoru M-VBE: Wa + 74 mm, M Li-Ion: Wa + 142 mm.
- VDI-Nr. 5.2: Rychlost zdvihu s nákladem / bez nákladu pro zdvih ramen kol: 0,05 / 0,05 km/h.
- VDI-Nr. 5.3: Rychlost spouštění s nákladem / bez nákladu pro zdvih ramen kol: 0,03 / 0,05 km/h.
- VDI-Nr. 6.2: Parametr u S3 = 5 % doba zapnutí.

EJD 222:

Hodnoty v tabulce platí pro bateriový prostor M-SBE, zdvihové zařízení ZT 1660, mm, zvednutý zdvih ramen kol.

- VDI-Nr. 1.5: Jmenovitá nosnost při přepravě dvou palet nad sebou: Zdvih ramen kol: 1,0 t / zdvih zdvihacího zařízení: 1,0 t.
- VDI-Nr. 1.8: Se spuštěnými rameny kol: x + 56 mm.
- VDI-Nr. 1.9: Se spuštěnými rameny kol: y + 56 mm; U bateriového prostoru M-VBE: y + 72 mm; U bateriového prostoru L-VBE: y + 117 mm.
- VDI-Nr. 4.19: U bateriového prostoru M-VBE: l1 + 72 mm; U bateriového prostoru L-VBE: l1 + 117 mm.
- VDI-Nr. 4.20: U bateriového prostoru M-VBE: l2 + 72 mm; U bateriového prostoru L-VBE: l2 + 117 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Se spuštěnými rameny kol: šířka pracovní uličky + 54 mm; U bateriového prostoru M-VBE: šířka pracovní uličky + 72 mm; U bateriového prostoru L-VBE: šířka pracovní uličky + 117 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Se spuštěnými rameny kol: šířka pracovní uličky + 29 mm; U bateriového prostoru M-VBE: šířka pracovní uličky + 72 mm; U bateriového prostoru L-VBE: šířka pracovní uličky + 117 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Se spuštěnými rameny kol: Wa + 56 mm; U bateriového prostoru M-VBE: Wa + 72 mm; U bateriového prostoru L-VBE: Wa + 117 mm.
- VDI-Nr. 5.2: Rychlost zdvihu s nákladem / bez nákladu pro zdvih ramen kol: 0,05 / 0,05 km/h
- VDI-Nr. 5.3: Rychlost spouštění s nákladem / bez nákladu pro zdvih ramen kol: 0,025 / 0,05 km/h
- VDI-Nr. 6.2: Parametr u S3 = 5 % doba zapnutí.

Jungheinrich (ČR) s.r.o.
Modletice 101
251 01 Říčany
Telefon +420 313 333 111, 333
Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz
www.jungheinrich.cz

Výrobní závody v německých městech
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou
stejně jako centrum originálních
náhradních dílů v Kaltenkirchen
certifikovány.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**