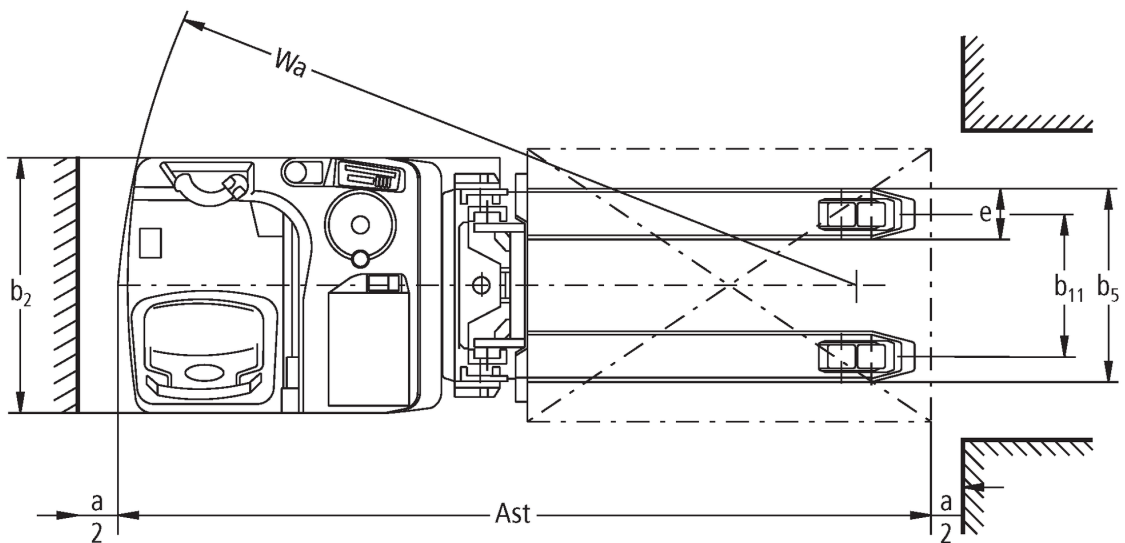
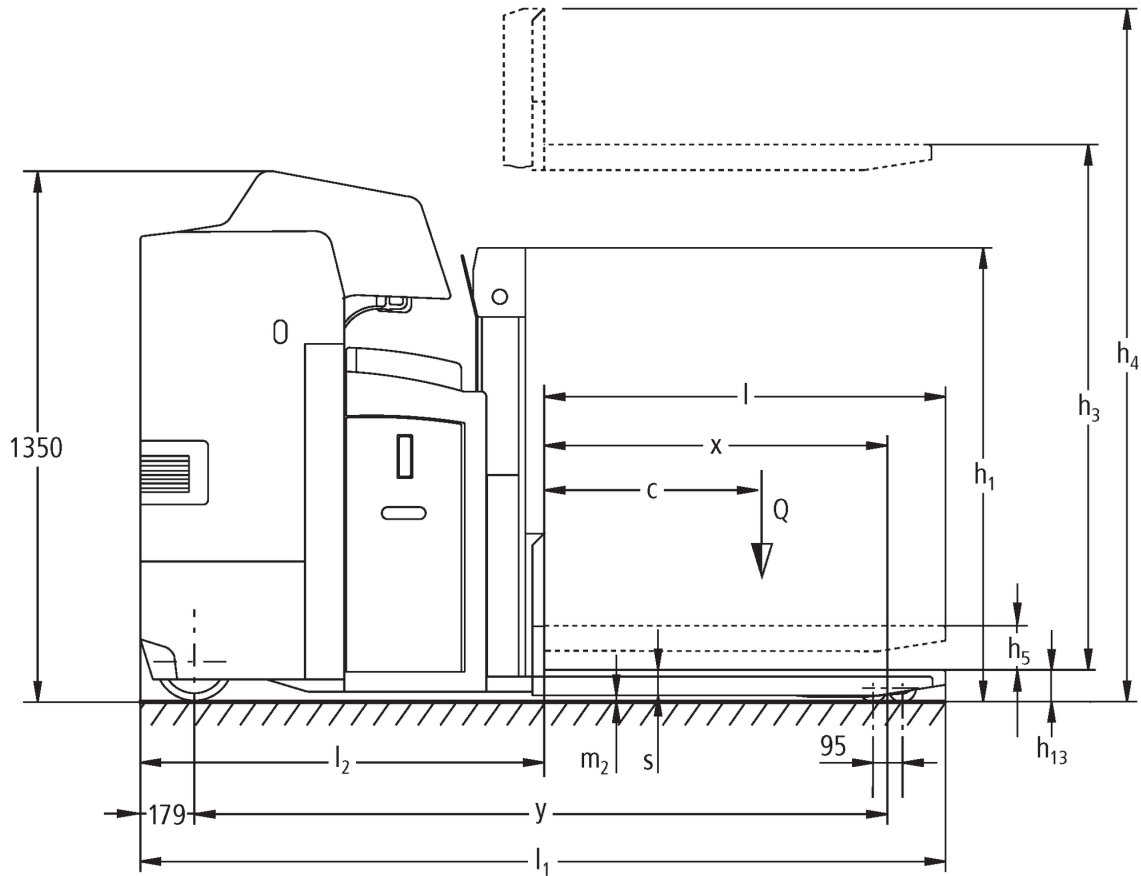




Elektrický vysoko zdvižný vozík s plošinou/bočně sedícím řidičem ESD 220

Výška zdvihu: 1660 mm / Nosnost: 2000 kg

ESD 220



ESD 220

ESD 220	Zdvih (h3)	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	Volný zdvih (h2)	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)
Dvojité zdvihové zařízení ZT	1660 mm	1310 mm	100 mm	2150 mm

Tabulka VDI

Stav: 08/2022

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			ESD 220
	1.3	Pohon			elektrický
	1.4	Ovládání			Sedačka
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2000
	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
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	600
	1.8	Odstup břemene	x	mm	926
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1734
Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	1350
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem		kg	1340 / 2010
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu		kg	982 / 368
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			Vulkollan ®
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 230 x 77
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 85 x 85
	3.4	Další kola			Ø 140 x 54
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2-1x/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b ₁₀	mm	544
	3.7	rozchod kol, vzadu	b ₁₁	mm	380
Základní rozměry	4.2	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h ₁	mm	1310
	4.3	Volný zdvih (h2)	h ₂	mm	100
	4.4	Zdvih (h3)	h ₃	mm	1660
	4.5	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h ₄	mm	2150
	4.6	Počáteční zdvih	h ₅	mm	110
	4.8	Výška sedačky/plošiny řidiče	h ₇	mm	950
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h ₁₃	mm	90
	4.19	Celková délka	l ₁	mm	2185
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l ₂	mm	995
	4.21.1	Celková šířka	b ₁	mm	820
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	65 x 185 x 1190
	4.25	Rozměr přes vidle	b ₅	mm	570
	4.32	Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m ₂	mm	25
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uloženy podélně)	Ast	mm	2399
	4.35	Poloměr otáčení	W _a	mm	1925
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	9,1 / 9,1
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,2 / 0,39
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,47 / 0,47
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	8 / 14
	5.10	Provozní brzda			generátorický
Elektromotor/ elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min		kW	2,8
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3		kW	3
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36			ne
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita		V / Ah	24 / 465
	6.5	Hmotnost baterie		kg	380
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu		kWh/h	0,61

	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796	kg/h	0,3
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		AC
- 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				

- 1.5: Pro ESD 220: Nosnost ve zdvihu zdvihacího zařízení max. 1 t
- 1.8: Pro ESD 220: Nosná část spuštěná: + 78 mm
- 1.9: Nosná část spuštěná: ESD 120 +70 mm, ESD 220 + 78 mm
- 4.35: Pro ESD 220 nosná část spuštěná: + 78 mm

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

Certifikované jsou naše výrobní závody v
Norderstedtu, Moosburgu a Landsbergu.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.