

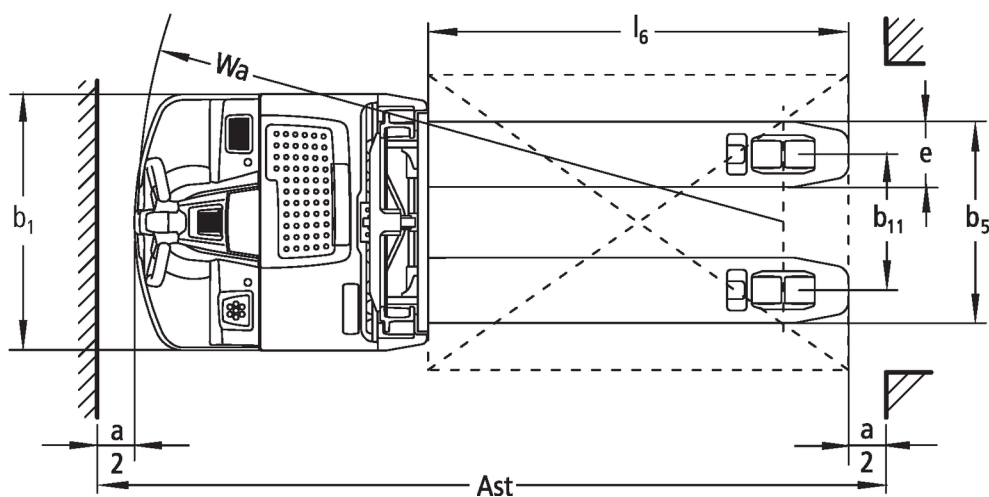
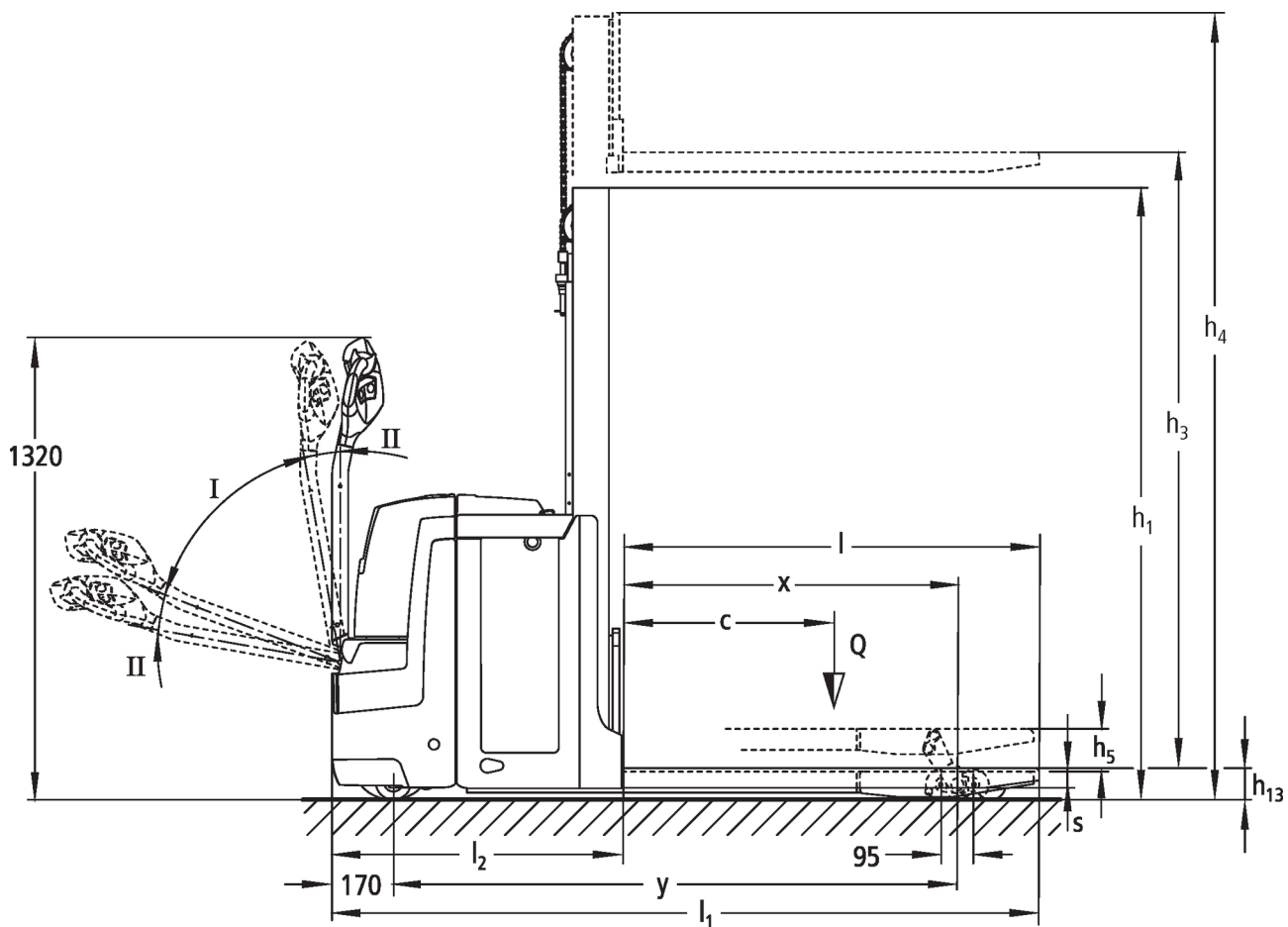


Elektrinis vairalazde valdomas kėlimo vežimėlis

EJD 220

Kėlimo aukštis: 1660-2560 mm / Keliamoji galia: 2000 kg

EJD 220



I = važiavimo padėtis, normalus važiavimas; II = važiavimo padėtis, lėtoji eiga

EJD 220

EJD 220	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiesas stiebo aukštis (h4)	Stiebas palenkiamas pirmyn / atgal	Šakės vežimėlį pakreipkite į priekį / atgal
Dvigubas stiebas 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		
	2560 mm	1810 mm	100 mm	3050 mm		
Trigubas stiebas DT	2050 mm	1216 mm	100 mm	2540 mm		
	2350 mm	1314 mm	100 mm	2840 mm		
	2500 mm	1366 mm	100 mm	2990 mm		

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		EJD 220
	1.3	Vairuoti		Elektros
	1.4	Operacija		Eiti
	1.5	Talpa / apkrovas	Q kg	2.000
	1.5.1	Nominali keliamoji galia / apkrova „Masthub“	Q kg	1.000
	1.5.2	Nominali keliamoji galia / apkrova „Radarmhub“	Q kg	2.000
	1.6	Svorio centras	c mm	600
	1.8	Apkrova atstumas	x mm	957
	1.9	Bazė	y mm	1.617
Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg	945
	2.2	Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg	1.120 / 1.825
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg	665 / 280
Ratai / pakaba	3.1	Padangos		Všį
	3.2	Padangos dydis, priekis		Ø 230 x 70
	3.3	Padangos dydis, galinė		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	3.4	Papildomos ratai		100 x 40
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)		1x +2/2
	3.6	Matuoklis, priekyje	b ₁₀ mm	508
	3.7	Galinis gabaritas	b ₁₁ mm	385
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h ₃)	h ₃ mm	1.660
	4.6	Pradinis	h ₅ mm	122
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	mm	711 / 1.320
	4.15	Aukštis nuleistas	mm	90
	4.19	Bendras ilgis	l ₁ mm	2.022
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l ₂ mm	832
	4.21	Bendras plotis	b ₁ /b ₂ mm	726
	4.22	šakių matmenys	s/e/l mm	56 / 185 / 1.190
	4.25	Šakės prošvaisa (1 matmuo), MÜG	b ₅ mm	570
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m ₂ mm	20
	4.34	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast mm	2.233
	4.34.1	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	2.243
	4.35	Apsisukimo spindulys	W _a mm	1.800
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h	6 / 6
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s	0.14 / 0.25
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo	m/s	0.25 / 0.25
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su kroviniu / be jo	%	9 / 15
	5.10	Darbinis stabdys		Generatorius
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	1.6
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW	2
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	24 / 250
	6.5	Baterijos svoris	kg	220
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą	kWh/h	0.59
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN16796	kg/h	0,32

Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Kintamosios srovės greičio valdymas
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis	dB (A)	70
<p>- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.</p>				

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A
LT-02120 Vilnius
Lietuva
Telefonas +370 5 2322242
Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt
www.jungheinrich.lt

Vokietijos produkcijos gamyklos
Norderstedte, Moosburge ir Landsberge
yra sertifikuotos.

ISO 9001
ISO 14001

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



The logo features a red upward-pointing arrow on the left, followed by the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.