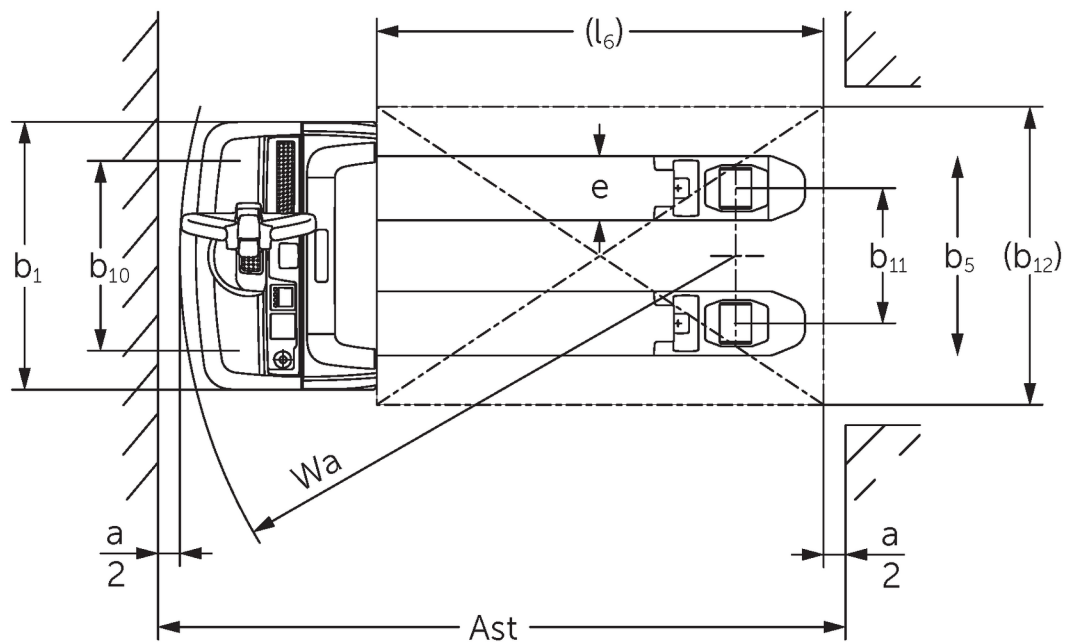
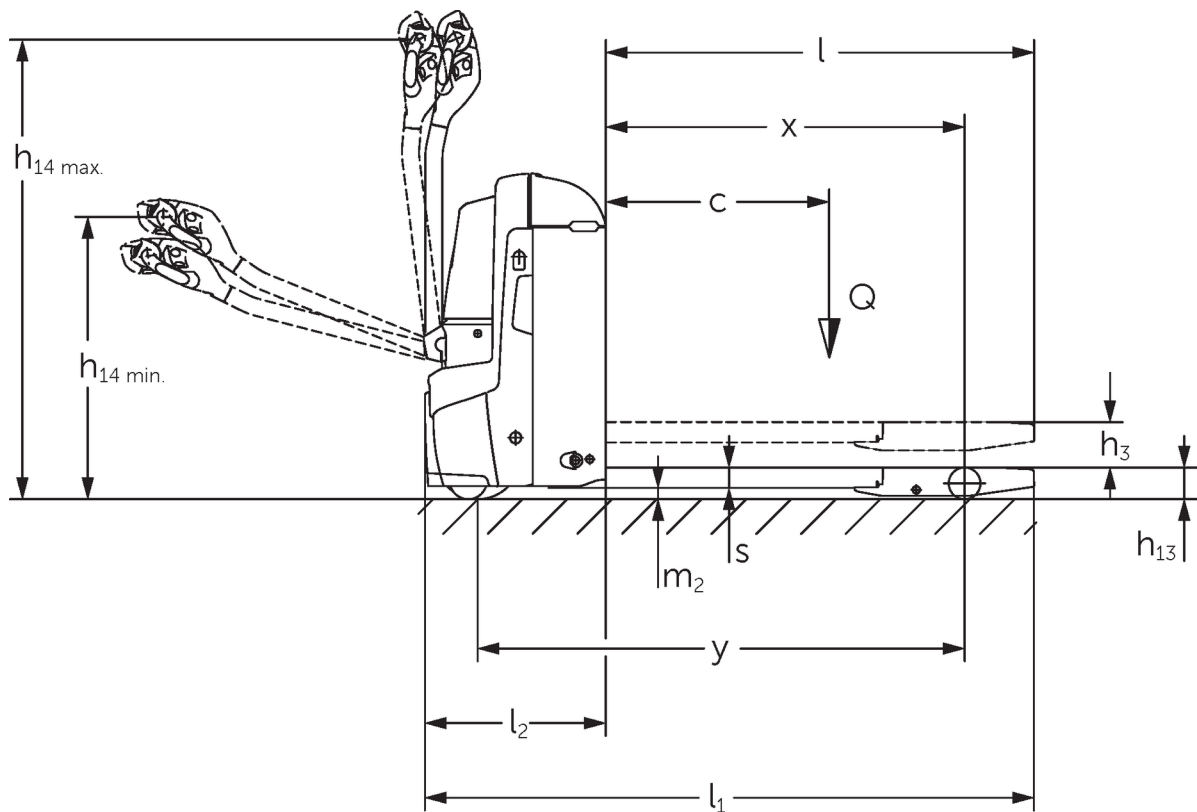




Elektrinis žemo kėlimo vežimėlis **EJE 114-120**

Kėlimo aukštis: 122 mm / Keliamoji galia: 1400-2000 kg

EJE 114-120



VDI lentelė

Stendas: 04/2024

			Jungheinrich				
			EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120	
ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)	Jungheinrich				
	1.2	Gamintojo tipo simbolis	EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120	
	1.3	Vairuoti	Elektros				
	1.4	Operacija	Eiti				
	1.5	Talpa / apkrovos	Q kg	1400	1600	1800	2000
	1.6	Svorio centras	c mm	600			
	1.8	Apkrova atstumas	x mm	908			
	1.9	Bazė	y mm	1252			
	Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg	405	420	
2.2		Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460	785 / 1635
2.3		Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg	322 / 83	331 / 89		
Ratai / pakaba	3.1	Padangos	Poliuretanas (PU)		-		
	3.2	Padangos dydis, priekis	Ø 230 x 70				
	3.3	Padangos dydis, galinė	Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35		Ø 85 x 110 / 85 x 85 / 85 x 44		
	3.4	Papildomos ratai	Ø 100 x 40				
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)	1x +2/2 oder 4				
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10 mm	500	510		
	3.7	Galinis gabaritas	b11 mm	363			
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3 mm	122			
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./ max.	h14 mm	750 / 1237			
	4.15	Aukštis nuleistas	h13 mm	85			
	4.19	Bendrasis ilgis	l1 mm	1636			
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	486			
	4.21.1	Bendras plotis	b1 mm	720			
	4.22	Šakių matmenys	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150		
	4.25	Šakės klirensas	b5 mm	513	535		
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	30			
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast mm	2240			
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	2128			
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	1433				
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h	5 / 5	6 / 6		
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04		
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo	m/s	0,05 / 0,04			
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su kroviniu / be jo	%	8 / 20	10 / 20	9 / 20	8 / 20
	5.10	Darbinis stabdys	Generatorius				
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	0,9	1,1		
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW	1,2			
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36	B				
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	24 / 150			
	6.5	Baterijos svoris	kg	151			
	6.6	Energijos sąnaudos pagal VDI ciklą	kWh/h	0			
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą	kWh/h	0,32	0,31	0,3	0,34
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN16796	kg/h	0,2			
	6.7	Pralaidumas	t/h	67	93	104	117
6.8.1	Energijos sąnaudos maks. pralaidumas	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7	

Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Kintamosios srovės
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis	dB (A)	61
<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>				

- VDI Nr. 4.33: krovininė dalis nuleista: + 50 mm
- VDI Nr. 1.8: 1.9: 4.35: krovininė dalis nuleista: + 56 mm
- VDI Nr. 4.33.4: krovininė dalis nuleista: + 68 mm
- VDI Nr. 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: su akumuliatoriaus išėmimu per šoną: M = S + 69 mm; L / M SBE = S + 141 mm; L SBE = S + 194 mm

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 gamyklos Norderstedt,
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001
taip pat mūsų originaliųjų dalių centras ISO 14001
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



JUNGHEINRICH