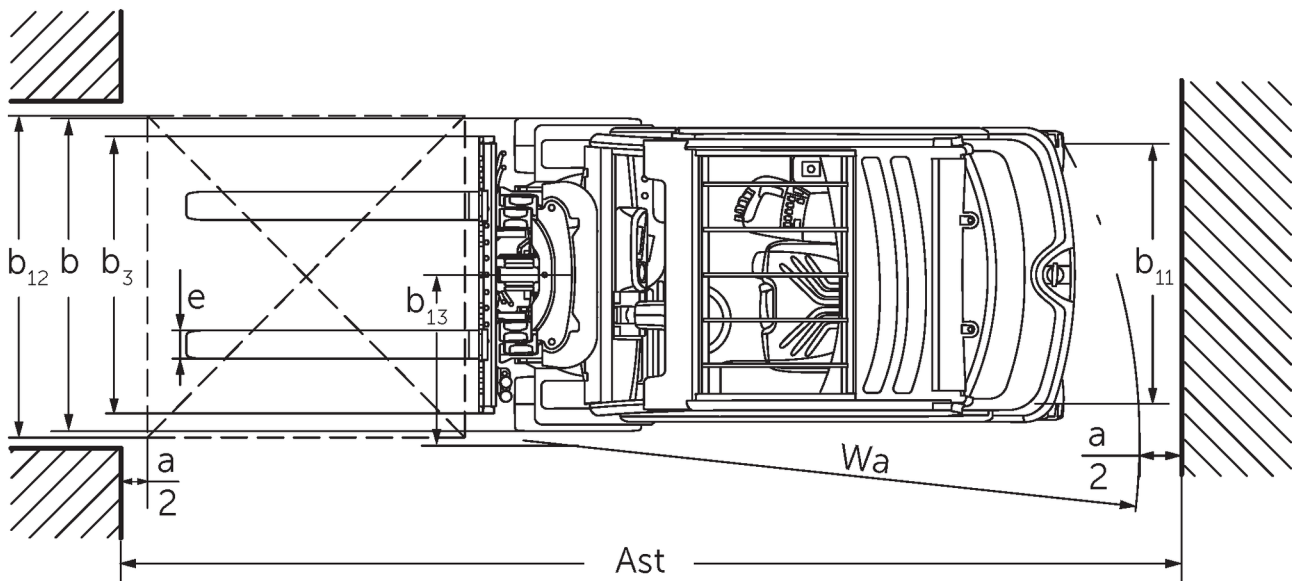
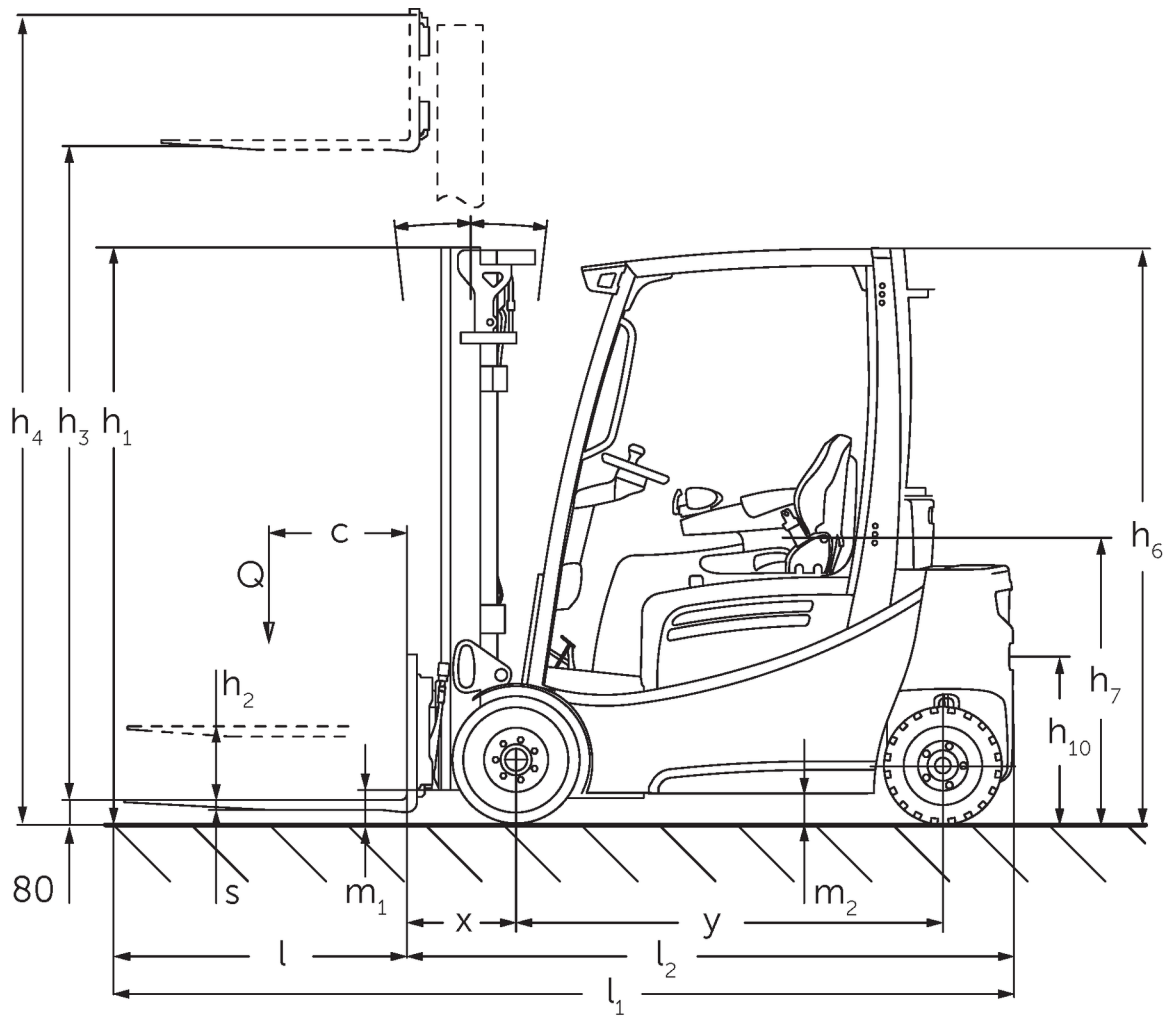




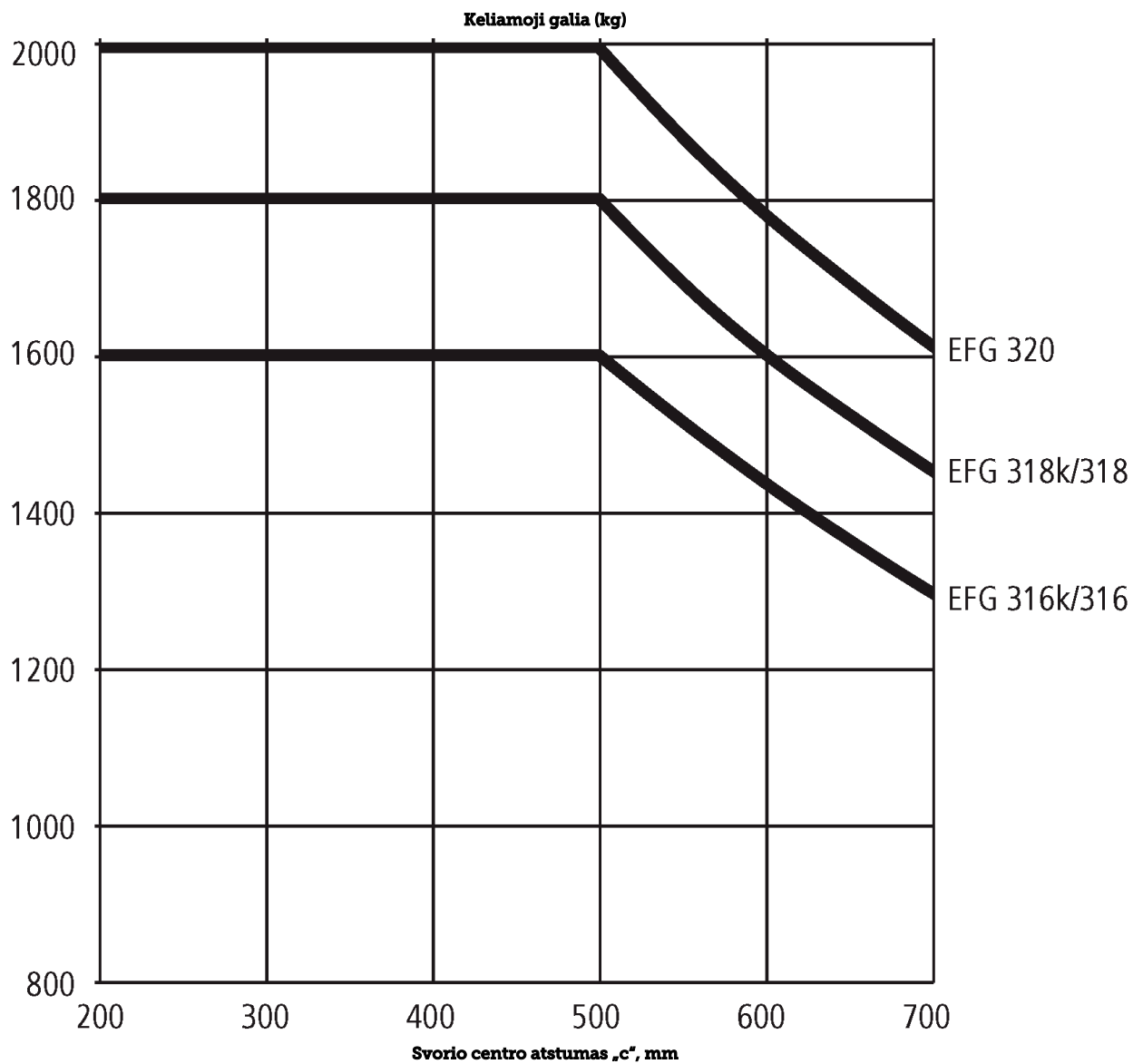
Elektrinis keturratis krautuvas **EFG 316-320**

Kėlimo aukštis: 2900-6500 mm / Keliamoji galia: 1600-2000 kg

EFG 316-320



EFG 316-320



EFG 316-320

EFG 318k, EFG 318, EFG 320	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiestas stiebo aukštis (h4)	Stiebas palenkiamas pirmyn / atgal
Dvigubas stiebas ZT	3000 mm	2067 mm	150 mm	3612 mm	7 / 6 °
	3100 mm	2117 mm	150 mm	3712 mm	7 / 6 °
	3300 mm	2217 mm	150 mm	3912 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2317 mm	150 mm	4112 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2417 mm	150 mm	4312 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2567 mm	150 mm	4612 mm	7 / 7 °
	4500 mm	2817 mm	150 mm	5112 mm	7 / 7 °
	Dvigubas stiebas ZZ	2900 mm	1972 mm	1330 mm	3542 mm
3100 mm		2072 mm	1430 mm	3742 mm	7 / 6 °
3180 mm		2112 mm	1470 mm	3822 mm	7 / 7 °
3300 mm		2172 mm	1530 mm	3942 mm	7 / 7 °
3500 mm		2272 mm	1630 mm	4142 mm	7 / 7 °
3700 mm		2372 mm	1730 mm	4342 mm	7 / 7 °
4000 mm		2522 mm	1880 mm	4642 mm	7 / 7 °
Trigubas stiebas DZ		4250 mm	1982 mm	1340 mm	4892 mm
	4400 mm	2032 mm	1390 mm	5042 mm	7 / 6 °
	4640 mm	2112 mm	1470 mm	5282 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2132 mm	1490 mm	5342 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2172 mm	1530 mm	5442 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2242 mm	1600 mm	5642 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2422 mm	1780 mm	6142 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2592 mm	1950 mm	6642 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2772 mm	2130 mm	7142 mm	7 / 5 °
	7000 mm	2942 mm	2300 mm	7642 mm	7 / 5 °

			Jungheinrich			
			EFG 318k	EFG 318	EFG 320	
ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)	Jungheinrich			
	1.2	Gamintojo tipo simbolis	EFG 318k	EFG 318	EFG 320	
	1.3	Vairuoti	Elektros			
	1.4	Operacija	Sėdynė			
	1.5	Talpa / apkrova	Q	kg	1800	2000
	1.6	Svorio centras	c	mm	500	
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	364	
	1.9	Bazė	y	mm	1400	1508
	Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg	3139	3110
2.2		Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg	4393 / 546	4417 / 493	4753 / 537
2.3		Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg	1379 / 1760	1492 / 1618	1503 / 1787
Ratai / pakaba	3.1	Padangos	SE / SE			
	3.2	Padangos dydis, priekis	200 / 50-10			
	3.3	Padangos dydis, galinė	16 x 6-8			
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)	2x/2			
	3.6	Matuoklis, priekyje	b ₁₀	mm	914	
	3.7	Galinis gabarititas	b ₁₁	mm	830	
	Pagrindiniai matmenys	4.2	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	h ₁	mm	2067
4.3		Laisvas keltuvas (h2)	h ₂	mm	150	
4.4		Insultas (h3)	h ₃	mm	3000	
4.5		Ištiestas stiebo aukštis (h4)	h ₄	mm	3612	
4.7		Apsauginio stogo (kabinos) aukštis	h ₆	mm	2040	
4.8		Sėdynės aukštis / nuolatinis aukštis	h ₇	mm	920	
4.12		Sukabinimo aukštis	h ₁₀	mm	410	
4.12.1		2. sukabinimo įtaiso aukštis		mm	580	
4.19		Bendras ilgis	l ₁	mm	3140	3248
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l ₂	mm	1990	2098
4.21.1		Bendras plotis	b ₁	mm	1120	
4.22		Šakių matmenys	s/e/ l	x	40 x 80 x 1150	40 x 100 x 1150
4.23		Šakių laikiklio jungties klasė	2A			
4.24		Šakių plotis	b ₃	mm	980	
4.31		Tarpas su krovinium po stiebu	m ₁	mm	105	
4.32		Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m ₂	mm	100	
4.34		Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	3427	3550
4.34.1		Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	3623	3749
4.35		Apsisukimo spindulys	W _s	mm	1859	1985
4.36		Mažiausias pasukimo atstumas	b ₁₃	mm	498	562
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h	17 / 17		
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s	0,44 / 0,55	0,4 / 0,55	
	5.3	Mažėja greitis su krovinium arba be jo	m/s	0,55 / 0,55		
	5.5	Sukibimas su / be krovinio	N	2000 / 2300	1900 / 2300	
	5.6	Maksimali sukibimas su / be krovinio	N	12400 / 12200	12300 / 12000	
	5.7	Klasifikacija su / be krovinio	%	12 / 20		
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su krovinium / be jo	%	26 / 35	25 / 35	24 / 35
	5.9	Įsibėgėjimo laikas su apkrova / be jos	s	3,9 / 3,5	4 / 3,5	
	5.10	Darbinis stabdys	Elektros / mechaninis			

Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	4,5	
	6.1.1	2-asis traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	4,5	
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW	11,5	
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36		DIN 43531 A	
	6.4	Akumulatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	48 / 625	48 / 750
	6.5	Baterijos svoris	kg	855	1025
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą	kWh/h	4,1	4,3
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN16796	kg/h	2,2	2,3
	6.7	Pralaidumas	t/h	136	144
	6.8.1	Energijos sąnaudos maks. pralaidumas	kWh/h	5	5,5
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Pulsas / AC	
	10.1	Darbinis slėgis pritvirtinimui	bar	200	
	10.2	Alyvos srautas priedams	l/min	25	
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis	dB (A)	67	
	10.8	Vilkimo kablys, tipas / tipas DIN		DIN 15170 H	

- 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.

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“ kraituvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the brand name 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.