

Techninės specifikacijos

Modelio informacija			Jungheinrich				
			EFG 545	EFG 550	EFG S40	EFG S50	
1.1	Gamintojas		Jungheinrich				
1.2	Modelis		EFG 545, EFG 550, EFG S40, EFG S50				
1.3	Kuro tipas		Elektra				
1.4	Vairuotojo vieta autokrautuve		Sėdima				
1.5	Krovinio svoris	Q t	4,5	4,99	4	5	
1.6	Pakrovimo centro atstumas	c mm	500	500	600	600	
1.8	Krovinio atstumas	x mm	532	532	532	547	
1.9	Atstumas tarp ašių	y mm	2,000	2,000	2,080	2,080	
Svoris	2.1.1	Svoris kartu su baterija (žr. 6.5 punktą)	kg	7,161	7,549	7,176	8,036
	2.2	Ašies apkrova su kroviniu	kg	10,549 / 1,112	11,282 / 1,257	10,025 / 1,151	11,677 / 1,359
	2.3	Ašies apkrova be krovinio	kg	3,777 / 3,385	3,772 / 3,777	3,891 / 3,285	3,932 / 4,104
Ratai / rėmas	3.1	Padangos	SE				
	3.2	Priekinių padangų dydis	mm	28 x 12, 5-15	28 x 12, 5-15	28x12,5-15	28 x 12, 5-15
	3.3	Galinių padangų dydis	mm	21 x 8-9	21 x 8-9	23x10-12	23x10-12
	3.5	Ratų sk. priekiniai/galiniai	2x/2				
	3.6	Protectoriaus plotis, priekiniai	b ₁₀ mm	1,155			
	3.7	Protectoriaus plotis, galiniai	b ₁₁ mm	950	950	1,200	1,200
	Pagrindiniai matmenys	4.1	Stiebo/šakės pasvirimas vežimo metu, pirmyn/atgal	α/β °	6/8		
4.2		Stiebo aukštis (nuleisto)	h ₁ mm	2,290	2,290	2,290	2,440
4.3		Laisvas kėlimas	h ₂ mm	150			
4.4		Kėlimas	h ₃ mm	3,000	3,000	3,000	3,030
4.5		Iškeltos šakės aukštis	h ₄ mm	3,715	3,858	3,858	4,003
4.7		Viršugalvio apsaugos aukštis	h ₆ mm	2,350			
4.8		Sėdynės aukštis	h ₇ mm	1,303			
4.12		Jungties aukštis	h ₁₀ mm	396			
4.12.1		Antros jungties aukštis	mm	566			
4.19		Bendras ilgis	l ₁ mm	3,962	3,962	4,102	4,102
4.20		Šakių ilgis	l ₂ mm	2,812	2,812	2,952	2,952
4.21		Bendras plotis	b ₁ /b ₂ mm	1,450			
4.22		Šakės matmenys	s/e/l mm	50 / 150 / 1,150	50 / 150 / 1,150	50 / 150 / 1,150	60 / 150 / 1,150
4.23		Šakės vežimas ISO 2328, klasė/tipas A, B		3A	3A	3A	4A
4.24		Šakės vežimo plotis	b ₃ mm	1,260			
4.31		Laisva vieta kroviniui esant po stiebu	m ₁ mm	166			
4.32		Ratų ašies centras	m ₂ mm	150			
4.33	Praėjimo plotis paletėms 1000 x 1200, pločiu	Ast mm	4,222	4,222	4,412	4,427	
4.34	Praėjimo plotis paletėms 1000 x 1200, ilgiu	Ast mm	4,422	4,422	4,612	4,627	
4.35	Āpsisukimo kampas	W _a mm	2,490	2,490	2,680	2,680	
4.36	Mažiausio pasvirimo taško atstumas	b ₁₃ mm	721	721	673	673	
Našumo duomenys	5.1	Greitis, pakrauta/be krovinio	km/h	15 / 17 ²⁾			
	5.2	Kėlimo greitis, pakrauta/be krovinio	m/s	0.33 / 0.45 ²⁾	0.33 / 0.45 ²⁾	0.33 / 0.45 ²⁾	0.31 / 0.45 ²⁾
	5.3	Lėtėjimas, pakrauta/be krovinio	m/s	0.55 / 0.5 ²⁾			
	5.5	Vilkties traukimas, pakrauta/be krovinio	N	4,900 / 5,500 ²⁾	4,800 / 5,400 ²⁾	4,900 / 5,500 ²⁾	4,700 / 5,300 ²⁾
	5.6	Maksimalus traukimas, pakrauta/be krovinio	N	14,500 / 14,800 ²⁾	14,400 / 14,700 ²⁾	14,500 / 14,800 ²⁾	14,400 / 14,700 ²⁾
	5.7	Laipsnis pakrauta/be krovinio	%	9.4 / 15.8 ²⁾	8.8 / 15.8 ²⁾	9.4 / 15.8 ²⁾	8.4 / 15 ²⁾
	5.8	Maksimalus laipsnis, pakrauta/be krovinio	%	13.7 / 23.9 ²⁾	13.2 / 23.4 ²⁾	13.7 / 23.4 ²⁾	12.5 / 22.2 ²⁾
	5.9.1	Įsibėgėjimo laikas, pakrauta/be krovinio (iki 10 m)	S	5.5 / 4.8 ²⁾	5.8 / 5.2 ²⁾	5.5 / 4.8 ²⁾	6.1 / 5.5 ²⁾
	5.10	Darbinis stabdis		Mechaninis	Mechaninis	Mechaninis	Elektrinis/mechaninis
	Elektronika	6.1	Važiavimo variklis	kW	18.0 ²⁾		
6.2		Kėlimo variklis	kW	24.0 ²⁾			
6.3		Akumulatoriaus tipas		A 43536			
6.4		Akumulatoriaus galia/nominalus pajėgumas K5	V/Ah	80 / 930			
6.5		Akumulatoriaus svoris	kg	2,178			
		Akumulatoriaus išmatavimai I/P/A	mm	1,028 / 999 / 784			
6.6		Energijos suvartojimas	kWh/h	11.1 ¹⁾³⁾	11.4 ¹⁾³⁾	11.1 ¹⁾³⁾	12 ¹⁾³⁾
6.7		Pralaidumas	t/h	288 ²⁾	315 ²⁾	260 ²⁾	315 ²⁾
6.8	Energijos suvartojimas maksimaliu apkrovimu	kWh/h	8.9 ³⁾	9.3 ³⁾	9.3 ³⁾	9.3 ³⁾	
Kiti parametrai	8.1	Važiuklės tipas		Impulsas/AC			
	8.2	Darbinis slėgis priedams	bar	200			
	8.3	Alyvos padavimas priedams	l/min	30			
	8.4	Garso galios lygis	dB (A)	69			
	8.5	Priekabos sukabinimo įtaisas		DIN 15170 H			