



Elektrický čtyřkolový vysokozdvižný vozík

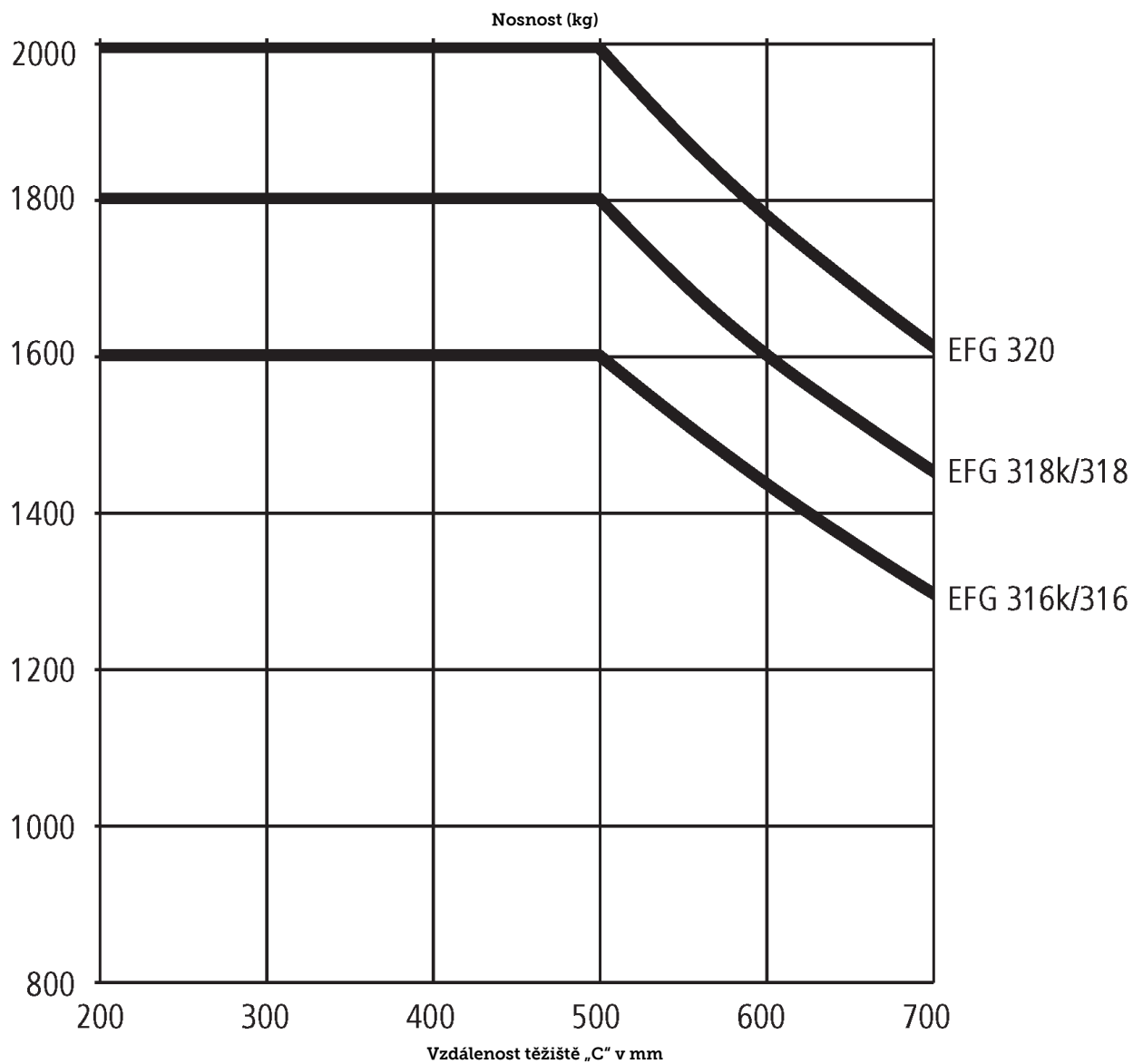
EFG 316-320

Výška zdvihu: 2020-7000 mm / Nosnost: 1600-2000 kg

EFG 316-320



EFG 316-320



EFG 316-320

EFG 316k, EFG 316	Zdvih (h3)	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	Volný zdvih (h2)	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	Naklápění zdvihového zařízení dopředu/ dozadu
Dvojité zdvihové zařízení ZT	3000 mm	2060 mm	150 mm	3590 mm	7 / 6 °
	3100 mm	2110 mm	150 mm	3690 mm	7 / 6 °
	3300 mm	2210 mm	150 mm	3890 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2310 mm	150 mm	4090 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2410 mm	150 mm	4290 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2560 mm	150 mm	4590 mm	7 / 7 °
	4500 mm	2810 mm	150 mm	5090 mm	7 / 7 °
Dvojité zdvihové zařízení ZZ	2900 mm	1965 mm	1375 mm	3490 mm	7 / 6 °
	3100 mm	2065 mm	1475 mm	3690 mm	7 / 6 °
	3180 mm	2105 mm	1515 mm	3770 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2165 mm	1575 mm	3890 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2265 mm	1675 mm	4090 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2365 mm	1775 mm	4290 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2515 mm	1925 mm	4590 mm	7 / 7 °
Trojité zdvihové zařízení DZ	4250 mm	1975 mm	1385 mm	4840 mm	7 / 4 °
	4400 mm	2025 mm	1435 mm	4990 mm	7 / 4 °
	4640 mm	2105 mm	1515 mm	5230 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2125 mm	1535 mm	5290 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2165 mm	1575 mm	5390 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2235 mm	1645 mm	5590 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2415 mm	1825 mm	6090 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2585 mm	1995 mm	6590 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2765 mm	2175 mm	7090 mm	7 / 5 °
7000 mm	2935 mm	2345 mm	7590 mm	7 / 5 °	
EFG 318k, EFG 318, EFG 320	Zdvih (h3)	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	Volný zdvih (h2)	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	Naklápění zdvihového zařízení dopředu/ dozadu
Dvojité zdvihové zařízení ZT	2020 mm	1577 mm	150 mm	2632 mm	7 / 5 °
	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 °
Dvojité zdvihové zařízení ZZ	2900 mm	1972 mm	1330 mm	3542 mm	7 / 6 °
	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 °
Trojité zdvihové zařízení DZ	4250 mm	1982 mm	1340 mm	4892 mm	7 / 6 °
	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 °

Tabulka VDI

Stav: 01/2025

Značky	1.2	Označení typu od výrobce		EFG 316k	EFG 316	EFG 318k	EFG 318	EFG 320	
	1.3	Pohon		elektrický					
	1.4	Ovládání		Sedačka					
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	1600		1800		2000	
	1.6	Těžiště břemena	c mm	500					
	1.8	Odstup břemene	x mm	344		364			
	1.9	Rozvor kol	y mm	1400	1508	1400	1508		
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	2994	2965	3159	3130	3290
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	3995 / 599	4033 / 532	4413 / 546	4437 / 493	4753 / 537	
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	1362 / 1632	1474 / 1491	1399 / 1760	1512 / 1618	1503 / 1787	
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		Super elastické (SE)					
	3.2	Velikost pneumatik, přední		18 x 7-8		200 / 50-10			
	3.3	Velikost kol, zadní		16 x 6-8					
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		2x/2					
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	904		914			
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	830					
	Základní rozměry	4.1	Naklápění zdvihového zařízení dopředu/dozadu	a/β °	7 / 6				
4.2		Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h1 mm	2060		2067			
4.3		Volný zdvih (h2)	h2 mm	150					
4.4		Zdvih (h3)	h3 mm	3000					
4.5		Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h4 mm	3590		3612			
4.7		Výška ochranné střechy (kabina)	h6 mm	2040					
4.8		Výška sedačky/plošiny řidiče	h7 mm	920					
4.12		výška tažného zařízení	h10 mm	410					
4.12.1		2. výška tažného zařízení	mm	580					
4.19		Celková délka	l1 mm	3144	3252	3164	3272		
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	1994	2102	2014	2122		
4.21.1		Celková šířka	b1 mm	1060		1120			
4.22		Rozměry vidlic	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150					40 x 100 x 1150
4.23		Třída připojení nosiče vidlí		2A					
4.24		Šířka nosiče vidlí	b3 mm	980					
4.31		Světlá výška vozíku s nákladem pod zdvihovým zařízením	m1 mm	97		105			
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	100					
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	3407	3530	3427	3550		
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	3603	3729	3623	3749		
4.35		Poloměr otáčení	Wa mm	1859	1985	1859	1985		
4.36	Nejmenší vzdálenost ve středu otáčení.	b13 mm	498	562	498	562			
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	17 / 17					
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,51 / 0,74		0,46 / 0,74		0,4 / 0,63	
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,55 / 0,55					
	5.5	Tažná síla s nákladem	N	2150	2100	2000			
	5.6	Max. tažná síla s nákladem/bez nákladu	N	13000 / 11900		12500 / 12200	12500 / 12500	12300 / 12000	
	5.7	Stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	7,3 / 12,3	7 / 11,5	6,2 / 10,7	5,9 / 10,5	5,7 / 10,4	
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	27 / 30	27 / 33	25 / 29	25 / 32	24 / 31	

	5.9	Doba zrychlení s nákladem/bez nákladu	s	5,7 / 5,2		5,8 / 5,2		5,9 / 5,5
	5.10	Provozní brzda		elektro/mechanická				
Elektromotor/elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	4,5				
	6.1.1	2. Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	4,5				
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	11,5				
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36		DIN 43531 A				
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	48 / 625	48 / 750	48 / 625	48 / 750	
	6.5	Hmotnost baterie	kg	855	1025	855	1025	
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu	kWh/h	3,9		4,1		4,5
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796	kg/h	2,1		2,2		2,4
	6.7	Výkon při překládce	t/h	112		124		138
	6.8.1	Spotřeba energie při max. výkonu při překládce	kWh/h	4,9		5,4		5,5
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		pulzní/AC				
	10.1	Pracovní tlak pro přídavné zařízení	bar	230				
	10.2	Množství oleje pro přídavná zařízení	l/min	27				
	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče	dB (A)	67				
	10.8	Tažné zařízení, Druh/Typ DIN		DIN 15170 H				

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídavná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

- 6.6.1: 60 pracovních cyklů/h

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

Výrobní závody v německých městech
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou
stejně jako centrum originálních
náhradních dílů v Kaltenkirchen
certifikovány.

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.