

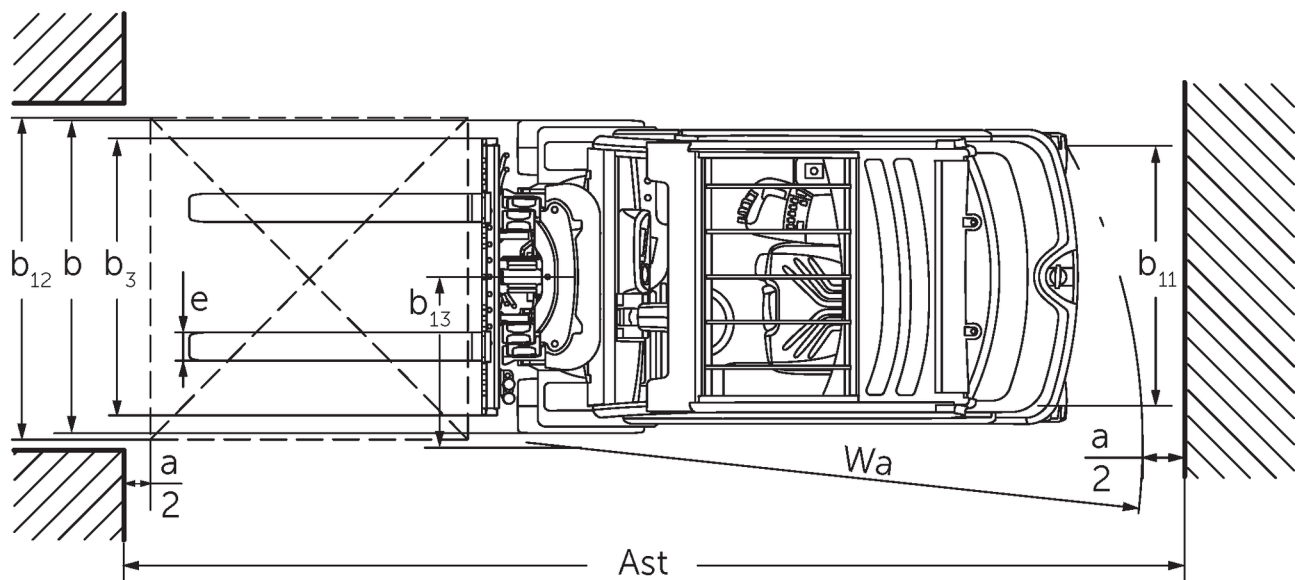
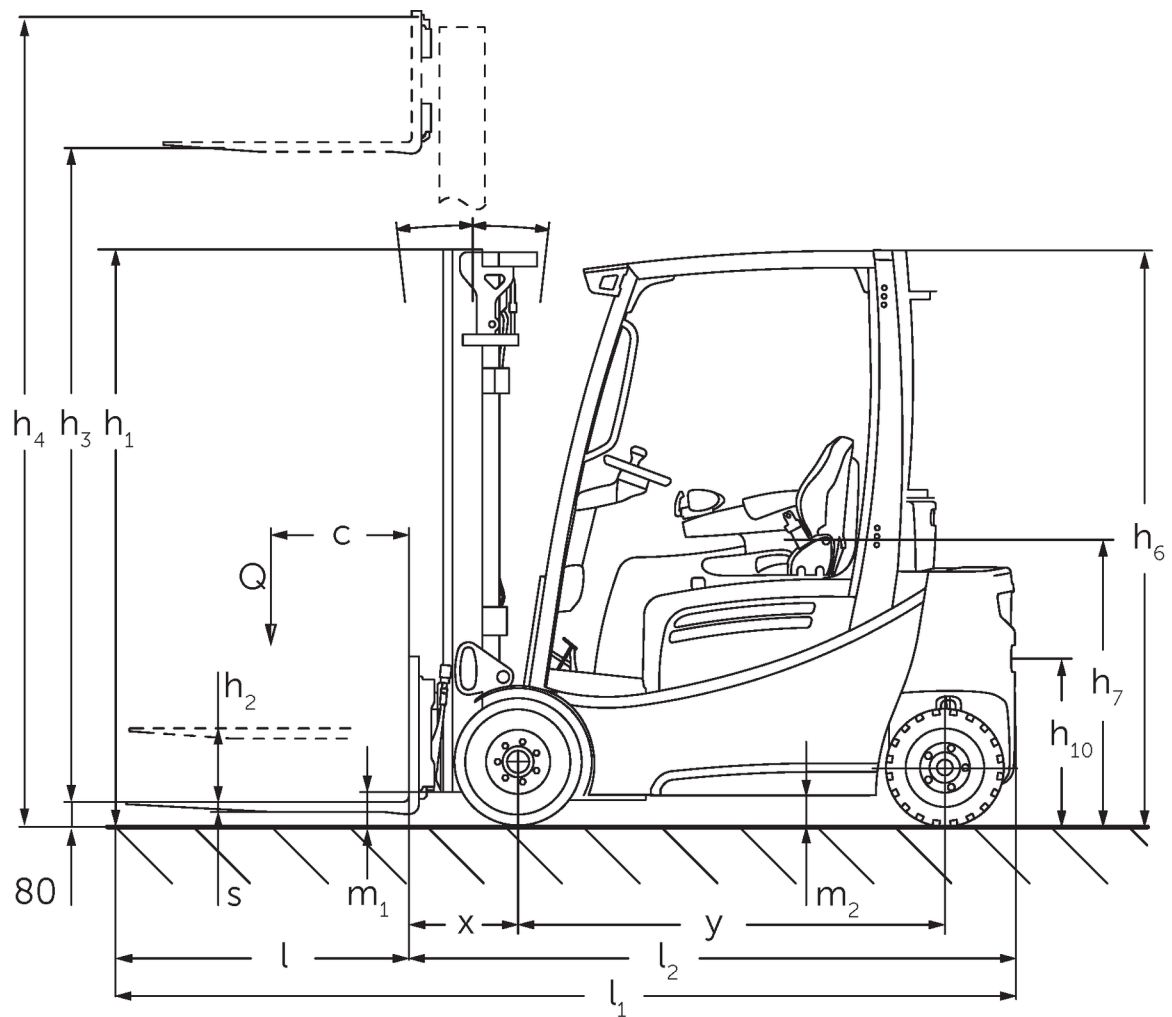


Akumulatorowy czterokołowy wózek widłowy

EFG 316-320

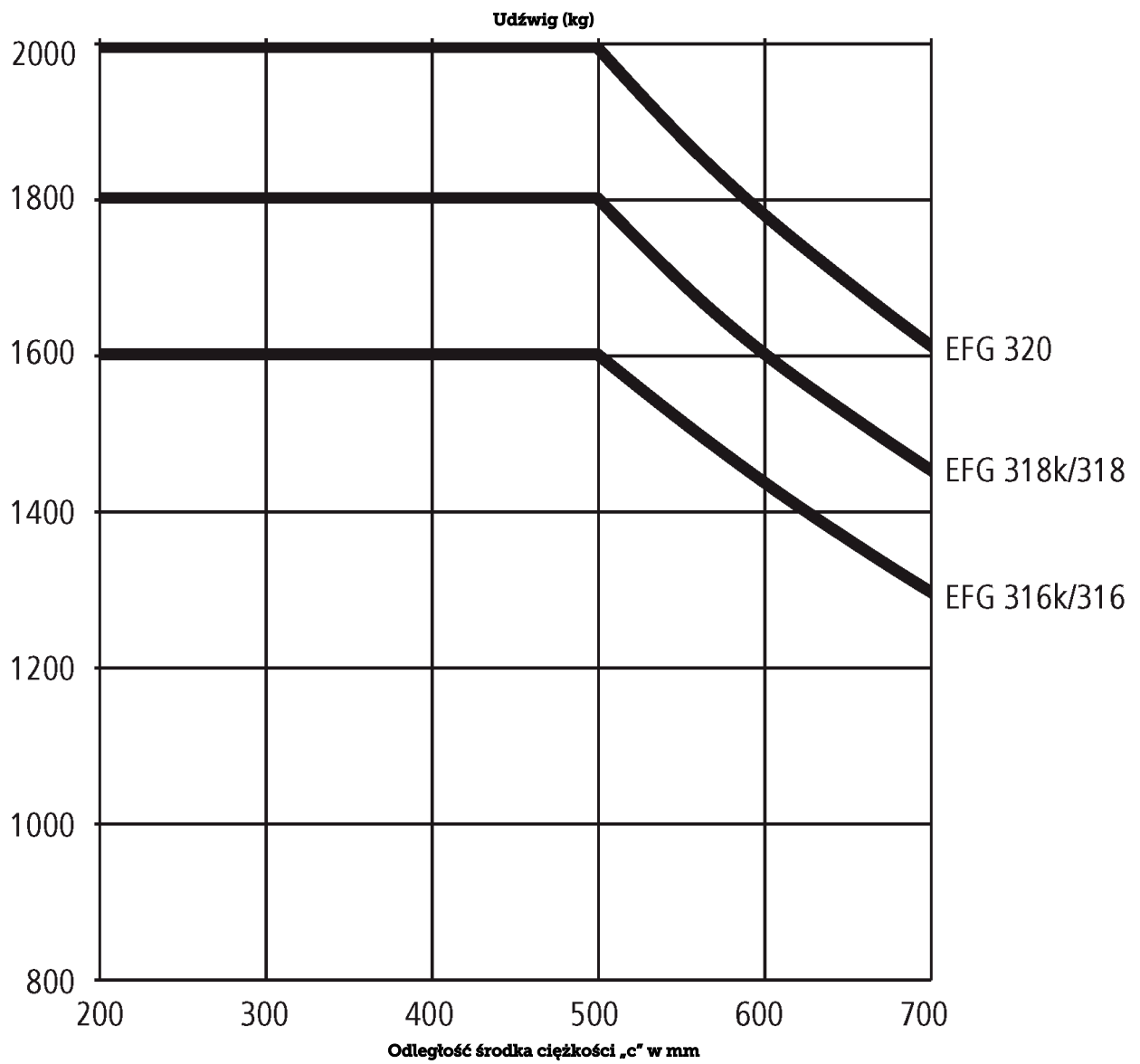
Wysokość podnoszenia: 2900-6500 mm / Udźwig: 1600-2000 kg

EFG 316-320



EFG 3 rysunek techniczny 2016

EFG 316-320



EFG 316-320

EFG 316k, EFG 316	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	Pochył masztu przód / tył
Podwójny maszt 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 °
	Podwójny maszt ZZ	2900 mm	1965 mm	1375 mm	3490 mm
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 °
Potrójny maszt DZ		4250 mm	1975 mm	1385 mm	4840 mm
	4400 mm	2025 mm	1435 mm	4990 mm	7 / 6 °
	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	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	Pochył masztu przód / tył
Podwójny maszt 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 °
	Podwójny maszt 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 °
Potrójny maszt 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 °

Dane techniczne według VDI

Stan: 05/2021

			Jungheinrich						
			EFG 316k	EFG 316	EFG 318k	EFG 318	EFG 320		
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)	Jungheinrich						
	1.2	Typ	EFG 316k	EFG 316	EFG 318k	EFG 318	EFG 320		
	1.3	Napęd	akumulatorowy						
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora	operator siedzący (fotel)						
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	1600	1800	2000		
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet	c	mm	500				
	1.8	Odległość czopa widet od osi kół	x	mm	344	364			
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1400	1508	1400	1508	
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	2974	2945	3139	3110	3290
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	3975 / 599	4013 / 532	4393 / 546	4417 / 493	4753 / 537	
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	1342 / 1632	1454 / 1491	1379 / 1760	1492 / 1618	1503 / 1787	
Kota / układ jezdny	3.1	Ogumienie	SE / SE						
	3.2	Wymiary kół, przód	18 x 7-8		200 / 50-10				
	3.3	Wymiary kół, tył	16 x 6-8						
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)	2x/2						
	3.6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀	mm	904	914			
	3.7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁	mm	830				
	Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	h ₁	mm	2060	2067		
4.3		Wolny skok (h2)	h ₂	mm	150				
4.4		Wysokość podnoszenia (h3)	h ₃	mm	3000				
4.5		Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	h ₄	mm	3590	3612			
4.7		Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h ₆	mm	2040				
4.8		Wysokość fotela	h ₇	mm	920				
4.12		Wysokość zaczepu	h ₁₀	mm	410				
4.12.1		2. wysokość zaczepu		mm	580				
4.19		Długość catkowiata	l ₁	mm	3140	3248	3140	3248	
4.20		Długość korpusu wózka	l ₂	mm	1990	2098	1990	2098	
4.21.1		Szerokość catkowiata	b ₁	mm	1060	1120			
4.22		Wymiary widet	s/ e/l	x	40 x 80 x 1150				40 x 100 x 1150
4.23		Karetka widet ISO 2328, klasa A,B	2A						
4.24		Szerokość karetki widet	b ₃	mm	980				
4.31		Prześwit pod masztem z ładunkiem	m ₁	mm	97	105			
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m ₂	mm	100				
4.34		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	3407	3530	3427	3550	
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	3603	3729	3623	3749	
4.35		Promień skrętu	W _a	mm	1859	1985	1859	1985	
4.36	Najmniejsza odległość od punktu obrotu	b ₁₃	mm	498	562	498	562		
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	17 / 17					
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,49 / 0,6	0,44 / 0,55		0,4 / 0,55		
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,55 / 0,55					
	5.5	Siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	2150 / 2450	2100 / 2450	2000 / 2300		1900 / 2300	
	5.6	Maks. siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	12700 / 12700		12400 / 12200		12300 / 12000	
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	12 / 20					

	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	27 / 35	26 / 35	25 / 35	24 / 35
	5.9	Przyspieszenie z ładunkiem / bez ładunku	s	3,8 / 3,4	3,9 / 3,5		4 / 3,5
	5.10	Hamulec roboczy		elektryczny / mechaniczny			
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	4,5			
	6.1.1	2. Silnik jazdy, S2 60 min	kW	4,5			
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	11,5			
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		DIN 43531 A			
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	48 / 625	48 / 750	48 / 625	48 / 750
	6.5	Masa akumulatora	kg	855	1025	855	1025
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	3,8	4,1		4,3
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	2,1	2,2		2,3
	6.7	Zdolność przetładunkowa	t/h	128	136		144
	6.8.1	Zużycie energii przy maks. zdolności przetładunkowej	kWh/h	5			5,5
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		Impuls / AC			
	10.1	Ciśnienie robocze dla osprzętu	bar	200			
	10.2	Ilość oleju dla osprzętu	l/min	25			
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	67			
	10.8	Zaczepek, rodzaj i typ wg DIN		DIN 15170 H			
<p>- Niniejsze dane zgodnie z wytycznymi VDI 2198 pokazują jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.</p>							

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy
05-850 Ożarów Mazowiecki
PL1130082801
telefon +48 22 332 88 00
fax +48 22 332 88 01
infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl
www.jungheinrich.pl

Dla zakładów produkcyjnych w
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**