



Akumulatorowy czterokołowy wózek widłowy

EFG 425-435

Wysokość podnoszenia: 2900-7500 mm / Udźwig: 2500-3500 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EFG 425-435





EFG 425-435

EFG 425k, EFG 425	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	Pochył masztu przód / tył	
Podwójny maszt ZT	2900 mm	2125 mm	150 mm	3500 mm	6 / 8 °	
	3100 mm	2225 mm	150 mm	3700 mm	6 / 8 °	
	3300 mm	2325 mm	150 mm	3900 mm	6 / 8 °	
	3500 mm	2425 mm	150 mm	4100 mm	6 / 8 °	
	3700 mm	2525 mm	150 mm	4300 mm	6 / 8 °	
	4000 mm	2675 mm	150 mm	4600 mm	6 / 8 °	
	4300 mm	2875 mm	150 mm	4950 mm	6 / 8 °	
	4500 mm	2975 mm	150 mm	5150 mm	6 / 8 °	
	5000 mm	3225 mm	150 mm	5650 mm	6 / 8 °	
Podwójny maszt ZZ	5500 mm	3525 mm	150 mm	6200 mm	6 / 8 °	
	3100 mm	2190 mm	1600 mm	3690 mm	6 / 8 °	
	3300 mm	2290 mm	1700 mm	3890 mm	6 / 8 °	
	3500 mm	2390 mm	1800 mm	4090 mm	6 / 8 °	
	3700 mm	2490 mm	1900 mm	4290 mm	6 / 8 °	
Potrójny maszt DZ	4000 mm	2640 mm	2050 mm	4590 mm	6 / 8 °	
	4400 mm	2090 mm	1500 mm	4990 mm	6 / 8 °	
	4700 mm	2190 mm	1600 mm	5290 mm	6 / 8 °	
	5000 mm	2290 mm	1700 mm	5590 mm	6 / 8 °	
	5500 mm	2490 mm	1900 mm	6090 mm	6 / 8 °	
	6000 mm	2690 mm	2100 mm	6590 mm	6 / 8 °	
	6500 mm	2890 mm	2300 mm	7090 mm	6 / 8 °	
	7000 mm	3090 mm	2500 mm	7590 mm	6 / 8 °	
EFG 430k, EFG 430, EFG S30	7500 mm	3290 mm	2700 mm	8090 mm	6 / 8 °	
	EFG 430k, EFG 430, EFG S30	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	Pochył masztu przód / tył
	Podwójny maszt ZT	2900 mm	2122 mm	150 mm	3657 mm	6 / 8 °
		3100 mm	2222 mm	150 mm	3857 mm	6 / 8 °
		3300 mm	2322 mm	150 mm	4057 mm	6 / 8 °
		3500 mm	2422 mm	150 mm	4257 mm	6 / 8 °
		3700 mm	2522 mm	150 mm	4457 mm	6 / 8 °
		4000 mm	2672 mm	150 mm	4757 mm	6 / 8 °
		4300 mm	2872 mm	150 mm	5057 mm	6 / 8 °
		4500 mm	2972 mm	150 mm	5257 mm	6 / 8 °
5000 mm		3222 mm	150 mm	5757 mm	6 / 8 °	
Podwójny maszt ZZ	5500 mm	3522 mm	150 mm	6257 mm	6 / 8 °	
	3100 mm	2187 mm	1450 mm	3837 mm	6 / 8 °	
	3300 mm	2287 mm	1450 mm	3837 mm	6 / 8 °	
	3500 mm	2387 mm	1650 mm	4237 mm	6 / 8 °	
3700 mm	2487 mm	1750 mm	4437 mm	6 / 8 °		

	4000 mm	2637 mm	1900 mm	4737 mm	6 / 8 °
Potrójny maszt DZ	4400 mm	2087 mm	1350 mm	5137 mm	6 / 8 °
	4700 mm	2187 mm	1450 mm	5437 mm	6 / 8 °
	5000 mm	2287 mm	1550 mm	5737 mm	6 / 8 °
	5500 mm	2487 mm	1750 mm	6237 mm	6 / 8 °
	6000 mm	2687 mm	1950 mm	6737 mm	6 / 8 °
	6500 mm	2887 mm	2150 mm	7237 mm	6 / 8 °
	7000 mm	3087 mm	2350 mm	7737 mm	6 / 8 °
	7500 mm	3287 mm	2550 mm	8237 mm	6 / 8 °
	EFG 435	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)
Podwójny maszt ZT	2900 mm	2152 mm	150 mm	3686 mm	6 / 8 °
	3100 mm	2252 mm	150 mm	3886 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2352 mm	150 mm	4086 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2452 mm	150 mm	4286 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2552 mm	150 mm	4486 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2702 mm	150 mm	4786 mm	6 / 8 °
	4300 mm	2902 mm	150 mm	5086 mm	6 / 8 °
	4500 mm	3002 mm	150 mm	5286 mm	6 / 8 °
	5000 mm	3303 mm	150 mm	5787 mm	6 / 8 °
	5500 mm	3603 mm	150 mm	6287 mm	6 / 8 °
	Podwójny maszt ZZ	3100 mm	2217 mm	1451 mm	3866 mm
3300 mm		2317 mm	1551 mm	4066 mm	6 / 8 °
3500 mm		2417 mm	1651 mm	4266 mm	6 / 8 °
3700 mm		2517 mm	1751 mm	4466 mm	6 / 8 °
4000 mm		2667 mm	1901 mm	4766 mm	6 / 8 °
Potrójny maszt DZ	4400 mm	2117 mm	1351 mm	5166 mm	6 / 8 °
	4700 mm	2217 mm	1451 mm	5466 mm	6 / 8 °
	5000 mm	2317 mm	1551 mm	5766 mm	6 / 8 °
	5500 mm	2517 mm	1751 mm	6266 mm	6 / 8 °
	6000 mm	2717 mm	1951 mm	6766 mm	6 / 8 °
	6500 mm	2917 mm	2151 mm	7266 mm	6 / 8 °
	7000 mm	3117 mm	2351 mm	7766 mm	6 / 8 °
	7500 mm	3317 mm	2551 mm	8266 mm	6 / 8 °

Dane techniczne według VDI

		Jungheinrich								
		EFG 425k	EFG 425	EFG 430k	EFG 430	EFG S30	EFG 435			
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)	Jungheinrich							
	1.2	Typ	akumulatorowy							
	1.3	Napęd	operator siedzący (fotel)							
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora								
	1.5	Udźwignienie / ładunek	Q	kg	2500	3000		3500		
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widel	c	mm	500			600	500	
	1.8	Odległość czoła widel od osi kół	x	mm	442		447			
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1595	1740	1595	1745		
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	4691	4642	5298	5143	5435	5664
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	6414 / 776	6466 / 676	7404 / 895	7395 / 748	7605 / 829	8239 / 926	
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	2419 / 2272	2595 / 2047	2594 / 2704	2741 / 2402	2771 / 2664	2805 / 2859	
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie	Superelastyczne (SE)							
	3.2	Wymiary kół, przód	225/75-10		250/60-12		315/45-12			
	3.3	Wymiary kół, tył	180/70-8		200/50-10	180/70-8	200/50-10			
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)	2x / 2							
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10	mm	990	950	1000			
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11	mm	940			950		
	Wymiary	4.1	Pochył masztu przód / tył	a/β	°					6 / 8
4.2		Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	h1	mm	2325	2322		2352		
4.3		Wolny skok (h2)	h2	mm	150					
4.4		Wysokość podnoszenia (h3)	h3	mm	3300					
4.5		Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	h4	mm	3900	4057		4086		
4.7		Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h6	mm	2240					
4.8		Wysokość fotela	h7	mm	1226					
4.12		Wysokość zaczepu	h10	mm	380					
4.12.1		2. wysokość zaczepu	mm	530						
4.19		Długość całkowita	l1	mm	3484	3632	3489	3637		
4.20		Długość korpusu wózka	l2	mm	2334	2482	2339	2487		
4.21.1		Szerokość całkowita	b1	mm	1200			1300		
4.22		Wymiary widel	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1150		45 x 125 x 1150			
4.23		Karetka widel ISO 2328, klasa A,B			2A		3A			
4.24		Szerokość karetki widel	b3	mm	1120					
4.31		Prześwit pod masztem z ładunkiem	m1	mm	110					
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2	mm	135					
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	3722	3872	3727	3877		
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	3922	4072	3927	4077		
4.35	Promień skrętu	Wa	mm	2080	2230	2080	2230			
4.36	Najmniejsza odległość od punktu obrotu	b13	mm	580	630	580	630			

Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku (Efficiency drivePLUS)	km/h	17 / 17 20 / 20					
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku (Efficiency liftPLUS)	m/s	0,58 / 0,62 0,64 / 0,68		0,5 / 0,52 0,57 / 0,63		0,44 / 0,51 0,5 / 0,53	
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku (Efficiency liftPLUS)	m/s	0,59 / 0,62 0,59 / 0,62		0,58 / 0,64 0,58 / 0,64		0,56 / 0,59 0,56 / 0,59	
	5.5	Siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku (Efficiency drivePLUS)	N	8000 / 8000 10000 / 10000		7000 / 7000 10000 / 10000			
	5.6	Maks. siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku (Efficiency drivePLUS)	N	16000 / 16000 19500 / 18600		16000 / 16000 19500 / 19500			
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku (Efficiency drivePLUS)	%	12 / 18 19 / 30		10 / 15 16 / 25		10 / 15 14 / 23	
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku (Efficiency drivePLUS)	%	18 / 28 27 / 34		18 / 28 27 / 38		18 / 28 22 / 33	17 / 28 20 / 33
	5.9	Przyspieszenie z ładunkiem / bez ładunku (Efficiency drivePLUS)	s	6,1 / 5,7 5,3 / 5		6,1 / 5,4 5,5 / 5		6,4 / 5,5 5,6 / 5,1	
	5.10	Hamulec roboczy		Hamulec cierny (hydrauliczny)					
	Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	8,9 11,3				
6.1.1		2. Silnik jazdy, S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	8,9 11,3					
6.2		Silnik podnoszenia, S3 (Efficiency liftPLUS)	kW	19,5 22					
6.3		Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		DIN 43536 A					
6.4		Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	80 / 620	80 / 775	80 / 620	80 / 775		
6.5		Masa akumulatora	kg	1558	1863	1558	1863		
6.6.1		Zużycie energii wg cyklu EN16796 (Efficiency PLUS)	kWh/h	6,2 6,2		7,2 7,2	7,1 7,1	7,4 7,4	8,1 8,3
6.6.2		Równoważnik CO2 zgodnie z normą EN ISO 23308 (Efficiency PLUS)	kg/h0	3,4 3,4		3,9 3,9	3,8 3,8	4 4	4,4 4,5
6.7		Zdolność przetadunkowa (Efficiency PLUS)	t/h	173 188		204 219		201 219	224 238
6.8		Wydajność przetadunkowa według VDI 2198 (Efficiency PLUS)	t/kWh	22,2 20		22,9 21,3		22,8 21,3	24,3 22,2
6.8.1		Zużycie energii przy maks. zdolności przetadunkowej (Efficiency PLUS)	kWh/h	7,8 9,4		8,9 10,3		8,8 10,3	9,2 10,7
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		Impuls / AC					
	10.1	Ciśnienie robocze dla osprzętu	bar	240					
	10.2	Ilość oleju dla osprzętu	l/min	45					
	10.7	Poziom ciśnienia akustycznego wg EN12053	dB (A)	69					
	10.8	Zaczepek, rodzaj i typ wg DIN		DIN 15170 H					
- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.									

Uwaga:

Podane wartości dla urządzenia standardowego zostały ustalone na podstawie ogumienia Continental. Inne ogumienie w urządzeniu standardowym może prowadzić do odmiennych wartości.

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

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu oraz
nasze Centrum Części Zamiennych w
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**