



# Akumulatorowy trójkołowy wózek widłowy

## **EFG BB 216k**

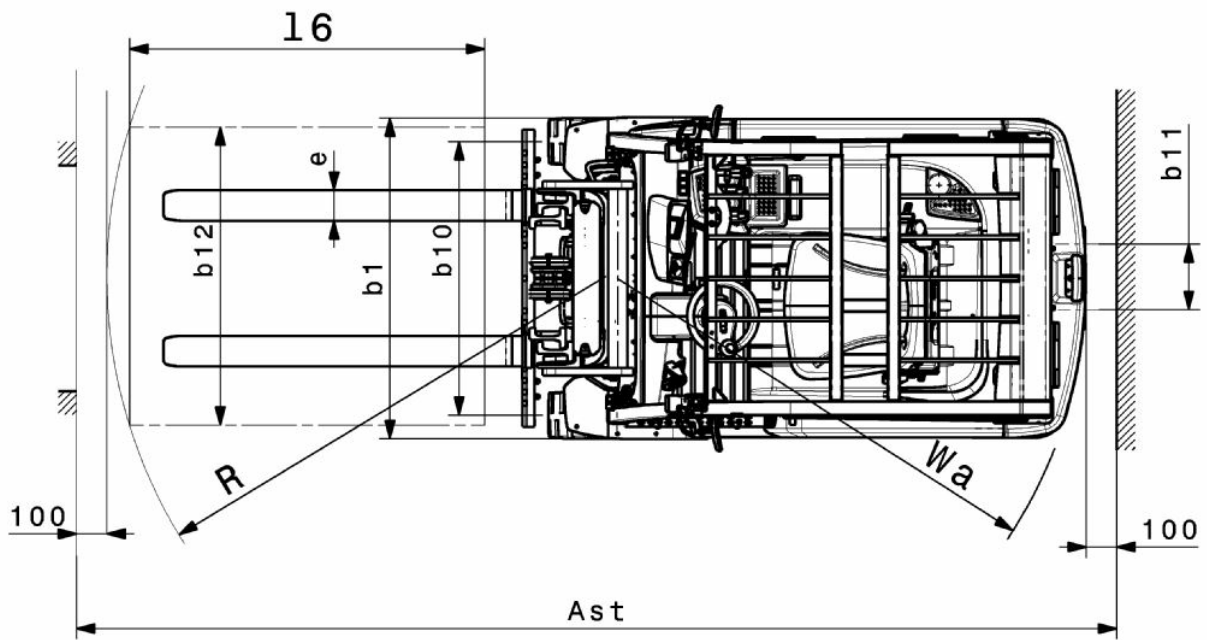
Wysokość podnoszenia: 3000-6500 mm / Udźwig: 1600 kg

**JUNGHEINRICH**

# EFG BB 216k



# EFG BB 216k



# EFG BB 216k

EFG BB 216k	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	<b>3000 mm</b>	<b>2000 mm</b>	<b>150 mm</b>	<b>3555 mm</b>	<b>7 / 5 °</b>
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5055 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Podwójny maszt ZZ	<b>3300 mm</b>	<b>2105 mm</b>	<b>1470 mm</b>	<b>3855 mm</b>	<b>7 / 5 °</b>
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1820 mm	4555 mm	7 / 5 °
Potrójny maszt DZ	<b>4500 mm</b>	<b>2005 mm</b>	<b>1360 mm</b>	<b>5055 mm</b>	<b>7 / 5 °</b>
	4800 mm	2105 mm	1460 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1530 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1710 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1910 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2160 mm	7055 mm	7 / 5 °

# Dane techniczne według VDI

Stan: 12/2022

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich
	1.2	Typ		<b>EFG BB 216k</b>
	1.3	Napęd		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator siedzący (fotel)
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	1600
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet	c mm	500
	1.8	Odległość czopa widet od osi kół	x mm	352
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1357
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	4102 / 544
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	1473 / 1571
Kota / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Superelastyczne (SE)
	3.2	Wymiary kół, przód		18 x 7 - 8
	3.3	Wymiary kół, tył		140 / 55 - 9
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2x / 2
	3.6	Rozstaw kół, przód	b <sub>10</sub> mm	904
	3.7	Rozstaw kół, tył	b <sub>11</sub> mm	211
	Wymiary	4.1	Pochył masztu przód / tył	a/B °
4.2		Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	h <sub>1</sub> mm	2000
4.2.1		Wysokość całkowita	h <sub>15</sub> mm	2080
4.3		Wolny skok (h2)	h <sub>2</sub> mm	150
4.4		Wysokość podnoszenia (h3)	h <sub>3</sub> mm	3000
4.5		Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	h <sub>4</sub> mm	3555
4.7		Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h <sub>6</sub> mm	2080
4.8		Wysokość fotela	h <sub>7</sub> mm	1030
4.12		Wysokość zaczepu	h <sub>10</sub> mm	560
4.12.1		2. wysokość zaczepu	mm	0
4.19		Długość całkowita	l <sub>1</sub> mm	2899
4.19.4		Długość wraz z widłami	l <sub>1</sub> mm	2899
4.20		Długość korpusu wózka	l <sub>2</sub> mm	1899
4.21.1		Szerokość całkowita	b <sub>1</sub> mm	1060
4.22		Wymiary widet	s/e/ l mm	40 x 100 x 1000
4.23		Karetka widet ISO 2328, klasa A,B		2A
4.24		Szerokość karetki widet	b <sub>3</sub> mm	980
4.31		Prześwit pod masztem z ładunkiem	m <sub>1</sub> mm	97
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m <sub>2</sub> mm	88
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	3224
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	3348
4.35	Promień skrętu	W <sub>a</sub> mm	1545	
4.36	Najmniejsza odległość od punktu obrotu	b <sub>13</sub> mm	0	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	15 / 15
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,43 / 0,53
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,51 / 0,55
	5.5	Siła ciągu z ładunkiem	N	1300
	5.6	Maks. siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	9000 / 9400
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	6,5 / 14

	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	13,5 / 16
	5.9	Przyspieszenie z ładunkiem / bez ładunku	s	5,5 / 5
	5.10	Hamulec roboczy		mechaniczny / hydrauliczny
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	3,7
	6.1.1	2. Silnik jazdy, S2 60 min	kW	3,7
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	10
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		DIN 43531 A
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	48 / 500
	6.5	Masa akumulatora	kg	708
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	4,25
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	2,3
	6.7	Zdolność przetadunkowa	t/h	113
	6.8.1	Zużycie energii przy maks. zdolności przetadunkowej	kWh/h	5,13
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		Impuls / AC
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	75
	10.8	Zaczep, rodzaj i typ wg DIN		śruba
<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](mailto:info@jungheinrich.pl)  
[www.jungheinrich.pl](http://www.jungheinrich.pl)

Dla zakładów produkcyjnych w  
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**