



Електричний триколісний вилочний навантажувач

EFG BB 216k

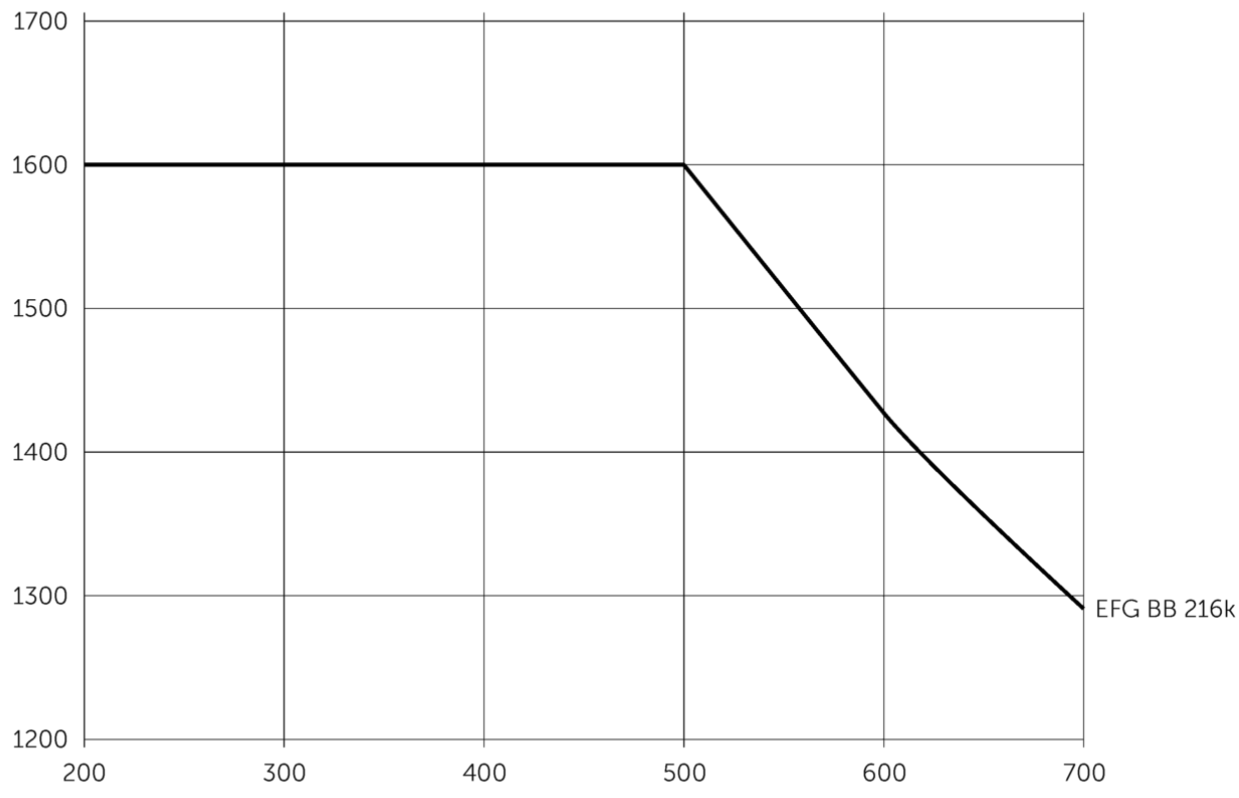
Висота підйому: 3000-6500 mm / Вантажопідйомність: 1600 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EFG BB 216k





EFG BB 216k

EFG BB 216k	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний хід (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	Нахил вантажопідйомної щогли вперед/назад
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT	3000 мм	2000 мм	150 мм	3555 мм	7 / 5 °
	3300 мм	2150 мм	150 мм	3855 мм	7 / 5 °
	3600 мм	2300 мм	150 мм	4155 мм	7 / 5 °
	4000 мм	2500 мм	150 мм	4555 мм	7 / 5 °
	4500 мм	2800 мм	150 мм	5055 мм	7 / 5 °
	5000 мм	3050 мм	150 мм	5555 мм	7 / 5 °
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ	3300 мм	2105 мм	1470 мм	3855 мм	7 / 5 °
	3600 мм	2255 мм	1620 мм	4155 мм	7 / 5 °
	4000 мм	2455 мм	1820 мм	4555 мм	7 / 5 °
Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ	4500 мм	2005 мм	1360 мм	5055 мм	7 / 5 °
	4800 мм	2105 мм	1460 мм	5355 мм	7 / 5 °
	5000 мм	2180 мм	1530 мм	5555 мм	7 / 5 °
	5500 мм	2355 мм	1710 мм	6055 мм	7 / 5 °
	6000 мм	2555 мм	1910 мм	6555 мм	7 / 5 °
	6500 мм	2805 мм	2160 мм	7055 мм	7 / 5 °

Таблиця VDI

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich
	1.2	Типова позначка виробника		EFG BB 216k
	1.3	Привод		Електр.
	1.4	Особливості роботи		Сидіння
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	1600
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	500
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	352
	1.9	Колісна база	y мм	1357
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	4102 / 544
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	1473 / 1571
Колеса/шасі	3.1	Шини		Супереластик (SE)
	3.2	Розмір шин, передніх		18 x 7 - 8
	3.3	Розмір шин, задніх		140 / 55 - 9
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		2x / 2
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10 мм	904
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	211
	Основні розміри	4.1	Нахил вантажопідйомної щогли вперед/назад	a/B °
4.2		Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	h1 мм	2000
4.2.1		Загальна висота	h15 мм	2080
4.3		Вільний хід (h2)	h2 мм	150
4.4		Підйом (h3)	h3 мм	3000
4.5		Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h4 мм	3555
4.7		Висота захисного даху (кабіни)	h6 мм	2080
4.8		Висота в положенні сидячи/стоячи	h7 мм	1030
4.12		Висота зчпного пристрою	h10 мм	560
4.12.1		2. Висота зчпного пристрою	мм	0
4.19		Загальна довжина	l1 мм	2899
4.20		Довжина разом зі спинкою вил	l2 мм	1899
4.21.1		Загальна ширина	b1 мм	1060
4.22		Розміри вил	s/e/l mm	40 x 100 x 1000
4.23		Клас під'єднання каретки вил		2A
4.24		Ширина каретки вил	b3 мм	980
4.31		Кліренс з вантажем під вантажопідйомною щоглою	m1 мм	97
4.32		Кліренс у середині колісної бази	m2 мм	88
4.34.1		Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast мм	3224
4.34.2		Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	3348
4.35		Радіус повороту	Wa мм	1545
4.36		Найменша відстань між центром повороту та віссю симетрії	b13 мм	0

Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/год	15 / 15
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,43 / 0,53
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,51 / 0,55
	5.5	Тягове зусилля з вантажем / без вантажу	N	1300 / 1500
	5.6	Макс. тягове зусилля з вантажем / без вантажу	N	9000 / 9400
	5.7	Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	6,5 / 14
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	13,5 / 16
	5.9	Час прискорення з вантажем / без вантажу	s	5,5 / 5
	5.10	Робоче гальмо		механічний/ гідравлічний
	Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт
6.1.1		2. Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	3,7
6.2		Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	10
6.3		Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		DIN 43531 A
6.4		Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	48 / 500
6.5		Вага акумулятора	кг	708
6.6.1		Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв- год/ год	4,25
6.6.2		Еквівалент CO2 відповідно до EN ISO 23308	кг/ч0	2,3
6.7		Вантажообіг	т/год	113
6.8.1		Споживання енергії за макс. вантажообігу	Кв- год/ год	5,13
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		Імпульс / змінний струм
	10.1	Робочий тиск для навісного обладнання	бар	230
	10.2	Потік оливи для навісного обладнання	л/хв	24
	10.7	Рівень звукового тиску відповідно до EN12053	дБ(А)	75
	10.8	Зчпний пристрій тип DIN		Болт
- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Спільноти німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.				

ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"

вул. Качалова, 5-Г
03126, Київ, Україна
тел. 044 583 1 583
факс 044 583 1 584
info@jungheinrich.ua
www.jungheinrich.ua

Німецькі виробничі потужності в
Нордерштедті, Моосбурзі та Ландсберзі
сертифіковані, так само як і наш центр
оригінальних запчастин у Кальтенкірхені. ISO 9001
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні засоби
Jungheinrich відповідають європейським
вимогам безпеки.



**JUNGHEINRICH**