

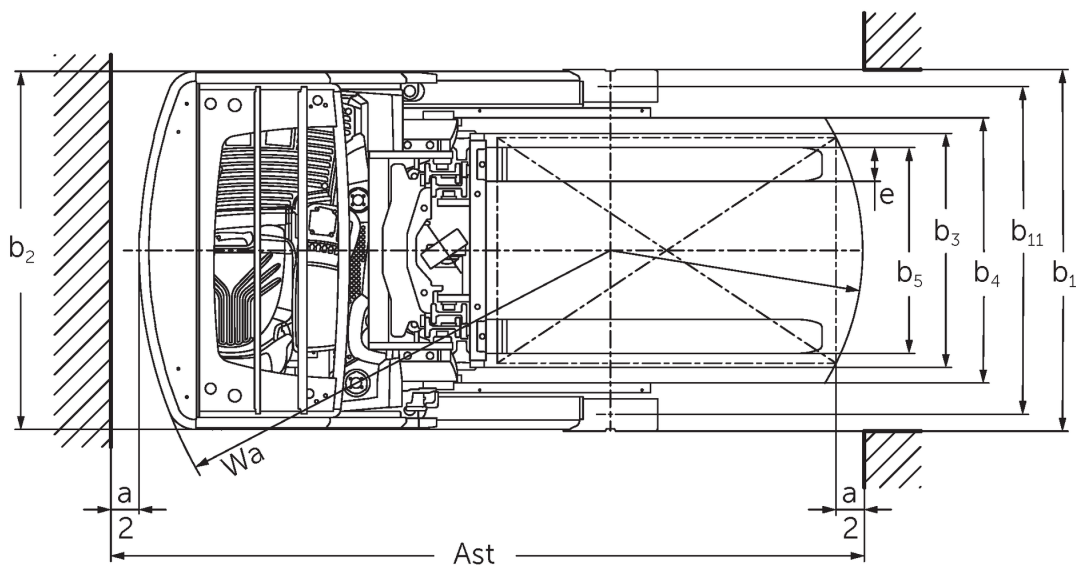
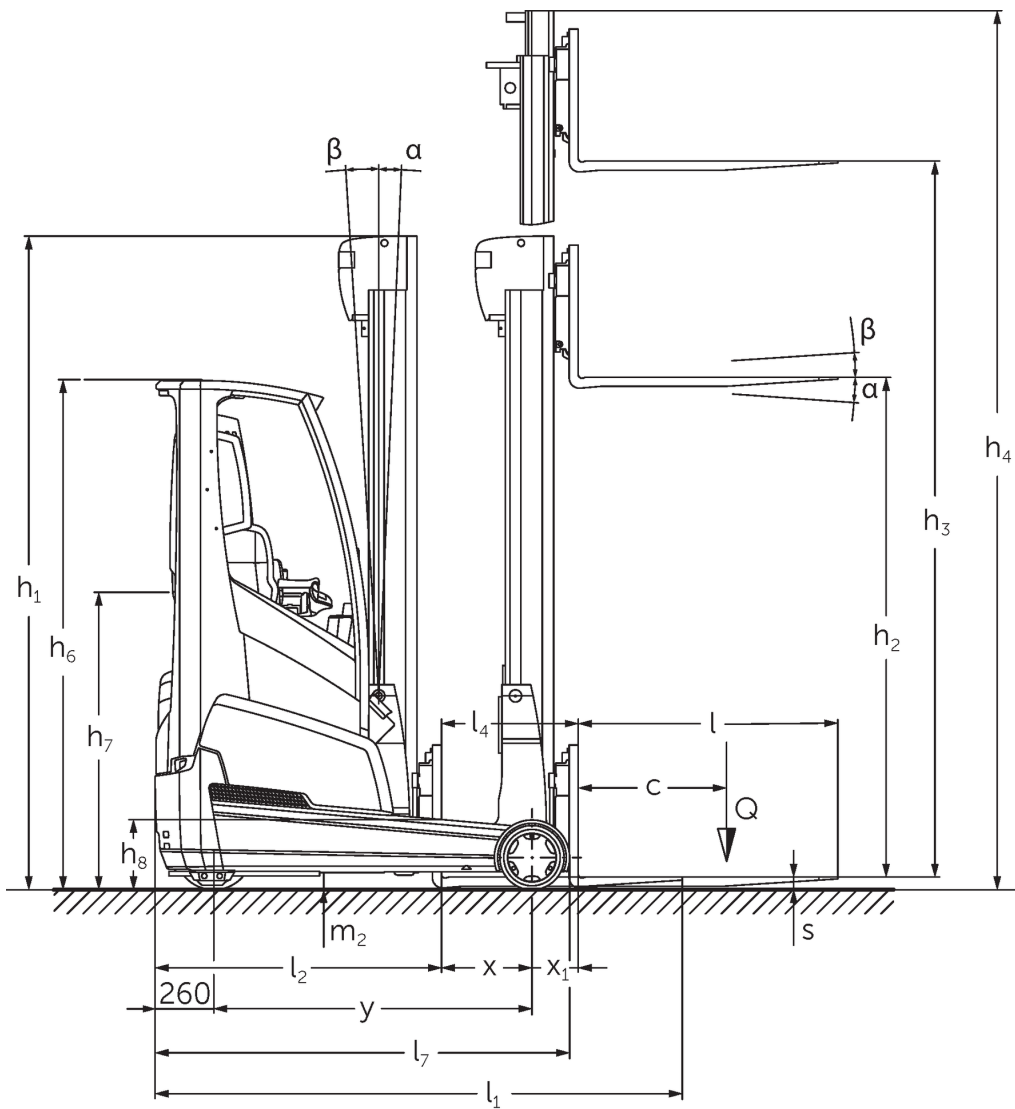


Електричний штабелер із висувною підйомною мачтою

ETV 216i

Висота підйому: 4550-10700 мм / Вантажопідйомність: 1600 кг

ETV 216i



ETV 216i

ETV 216i	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний хід (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	Нахил вантажопідйомної щогли вперед/назад	Нахил каретки вил уперед/назад
Нахил вил / Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ / холодно формований виріб	5000 мм	2200 мм	1556 мм	5644 мм		2 / 5 °
	5300 мм	2300 мм	1656 мм	5944 мм		2 / 5 °
	5600 мм	2400 мм	1756 мм	6244 мм		2 / 5 °
	5900 мм	2500 мм	1856 мм	6544 мм		2 / 5 °
	6500 мм	2700 мм	2056 мм	7144 мм		2 / 5 °
	6800 мм	2800 мм	2156 мм	7444 мм		2 / 5 °
	7100 мм	2900 мм	2256 мм	7744 мм		2 / 5 °
	7400 мм	3000 мм	2356 мм	8044 мм		2 / 5 °
	7700 мм	3100 мм	2456 мм	8344 мм		2 / 5 °
	8000 мм	3200 мм	2556 мм	8644 мм		2 / 5 °
	8300 мм	3300 мм	2656 мм	8944 мм		2 / 5 °
	8420 мм	3340 мм	2696 мм	9064 мм		2 / 5 °
	8720 мм	3440 мм	2796 мм	9364 мм		2 / 5 °
	9020 мм	3540 мм	2896 мм	9664 мм		2 / 5 °
	9410 мм	3670 мм	3026 мм	10054 мм		2 / 5 °
	9920 мм	3840 мм	3196 мм	10564 мм		2 / 5 °
	10250 мм	3950 мм	3306 мм	10894 мм		2 / 5 °
10520 мм	4040 мм	3396 мм	11164 мм		2 / 5 °	
10700 мм	4100 мм	3456 мм	11344 мм		2 / 5 °	
Нахил щогли / Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ / гарячекатана	4550 мм	2050 мм	1406 мм	5194 мм		1 / 3 °
	5000 мм	2200 мм	1556 мм	5644 мм		1 / 3 °
	5240 мм	2280 мм	1636 мм	5884 мм		1 / 3 °
	5300 мм	2300 мм	1656 мм	5944 мм		1 / 3 °
	5450 мм	2350 мм	1706 мм	6094 мм		1 / 3 °
	5600 мм	2400 мм	1756 мм	6244 мм		1 / 3 °
	5720 мм	2440 мм	1796 мм	6364 мм		1 / 3 °
	5810 мм	2470 мм	1826 мм	6454 мм		1 / 3 °
	5900 мм	2500 мм	1856 мм	6544 мм		1 / 3 °
	6200 мм	2600 мм	1956 мм	6844 мм		1 / 3 °
	6500 мм	2700 мм	2056 мм	7144 мм		0,5 / 2 °
	6800 мм	2800 мм	2156 мм	7444 мм		0,5 / 2 °
	7100 мм	2900 мм	2256 мм	7744 мм		0,5 / 2 °
	7310 мм	2970 мм	2326 мм	7954 мм		0,5 / 1 °
	7400 мм	3000 мм	2356 мм	8044 мм		0,5 / 1 °
Нахил щогли / Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ / холодно формований виріб	6500 мм	2700 мм	2056 мм	7144 мм		0,5 / 2 °
	6800 мм	2800 мм	2156 мм	7444 мм		0,5 / 2 °
	7100 мм	2900 мм	2256 мм	7744 мм		0,5 / 2 °
	7310 мм	2970 мм	2326 мм	7954 мм		0,5 / 1 °
	7400 мм	3000 мм	2356 мм	8044 мм		0,5 / 1 °
	7700 мм	3100 мм	2456 мм	8344 мм		0,5 / 1 °
	8000 мм	3200 мм	2556 мм	8644 мм		0,5 / 1 °
	8300 мм	3300 мм	2656 мм	8944 мм		0,5 / 1 °
	8420 мм	3340 мм	2696 мм	9064 мм		0,5 / 1 °
	8720 мм	3440 мм	2796 мм	9364 мм		0,5 / 1 °
	9020 мм	3540 мм	2896 мм	9664 мм		0,5 / 1 °

Трисекційна вантажопідіймна щогла DZ /
холодно формований виріб

6200 мм

2600 мм

1956 мм

6844 мм

2 / 5 °

Таблиця VDI

Станом на: 10/2021

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich
	1.2	Типова позначка виробника		ETV 216i
	1.3	Привод		Електр.
	1.4	Особливості роботи		Поперечне розташування сидіння
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	1600
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	401
	1.8.1	Відстань до вантажу, щогла висунута	мм	215
	1.9	Колісна база	y мм	1410
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	3438
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	2292 / 1146
	2.4	Навантаження на вісь зі спрямованими вперед вилами та вантажем спереду/ззаду	кг	902 / 4132
	2.5	Навантаження на вісь зі спрямованими назад вилами та вантажем спереду/ззаду	кг	2024 / 3014
Колеса/шасі	3.1	Шини		Поліуретан/Поліуретан
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø 343 x 114
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø 285 x 100
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1x / 2
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b ₁₁ мм	1168
Основні розміри	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	h ₁ мм	2300
	4.3	Вільний хід (h2)	h ₂ мм	1656
	4.4	Підйом (h3)	h ₃ мм	5300
	4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h ₄ мм	5944
	4.7	Висота захисного даху (кабіни)	h ₆ мм	2263
	4.8	Висота в положенні сидячи/стоячи	h ₇ мм	1079
	4.10	Висота колісних балок	h ₈ мм	309
	4.19	Загальна довжина	l ₁ мм	2419
	4.19.4	Довжина, включно з довжиною вил	l ₁ мм	2419
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l ₂ мм	1269
	4.21.1	Загальна ширина	b ₁ мм	1282
	4.21.2	Загальна ширина	b ₂ мм	1270
	4.22	Розміри вил	s/e/l мм	40 x 120 x 1150
	4.23	Клас під'єднання каретки вил		2B
	4.24	Ширина каретки вил	b ₃ мм	830
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b ₅ мм	335
	4.25.1	Відстань між зовнішніми сторонами вил (мін./макс.)	b ₅ мм	335 / 730
	4.26	Ширина між колісними балками / вантажними платформами	b ₄ мм	940
	4.28	Висування	мм	616
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m ₂ мм	80
4.34	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast мм	2713	
4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	2759	
4.35	Радіус повороту	W _a мм	1665	
4.37	Довжина між зовнішніми сторонами колісних балок	L ₇ мм	1837	

Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS)	км/ч	11 / 11 14 / 14	
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу (Efficiency liftPLUS)	м/сек	0,35 / 0,7 0,59 / 0,81	
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу (Efficiency liftPLUS)	м/сек	0,56 / 0,56 0,56 / 0,56	
	5.4	Швидкість подачі з вантажем / без вантажу (Efficiency liftPLUS)	м/сек	0,18 / 0,18 0,24 / 0,24	
	5.7	Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS)	%	8 / 12 8 / 12	
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS)	%	10 / 15 10 / 15	
	5.9	Час прискорення з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS)	s	5,1 / 4,9 4,7 / 4,3	
	5.10	Робоче гальмо		Електрична	
	Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил (Efficiency drivePLUS)	кВт	6 8,5
		6.2	Двигуна підйому, потужність при S3 (Efficiency liftPLUS)	кВт	13,3 15,5
6.4		Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Ач	51,2 / 390	
6.6.1		Споживання енергії відповідно до циклу EN (Efficiency PLUS)	кВт-ч/ч	3,19 3,34	
6.6.2		Еквівалент CO2 згідно з EN16796 (Efficiency PLUS)	кг/ч	1,7 1,8	
6.7		Вантажообіг (Efficiency PLUS)	т/ч	59,68 71,2	
6.8.1		Споживання енергії за макс. вантажообігу (Efficiency PLUS)	кВт-ч/ч	3,09 4,18	
Інше		10.1	Робочий тиск для навісного обладнання	бар	150
	10.2	Потік оливи для навісного обладнання	л/мин	20	
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	70	

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.

Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

- VDI № 1.8: Тип підйомної щогли впливає на відстань до вантажу x
- VDI № 2.1.1: Розмір акумуляторної батареї і конструкція підйомної щогли впливають на власну вагу й навантаження на вісь
- VDI № 2.3: Розмір акумуляторної батареї і конструкція підйомної щогли впливають на власну вагу й навантаження на вісь
- VDI № 2.4: Розмір акумуляторної батареї і конструкція підйомної щогли впливають на власну вагу й навантаження на вісь
- VDI № 2.5: Розмір акумуляторної батареї і конструкція підйомної щогли впливають на власну вагу й навантаження на вісь
- VDI № 4.1: Конструкція підйомної щогли визначає значення нахилу
- VDI № 4.19: Тип підйомної рами й довжина вил впливають на загальну довжину l1
- VDI № 4.20: Тип підйомної щогли впливає на довжину разом зі спинкою вил l2
- VDI № 4.28: Тип підйомної щогли впливає на висунання l4
- VDI № 4.34.1: Тип підйомної щогли впливає на ширину робочих проходів
- VDI № 4.34.2: Тип підйомної щогли впливає на ширину робочих проходів
- VDI № 6.6.1: PLUS стосується пакета оснащення drive&liftPLUS
- VDI № 6.6.2: PLUS стосується пакета оснащення drive&liftPLUS
- VDI № 6.7: PLUS стосується пакета оснащення drive&liftPLUS
- VDI № 6.8.1: PLUS стосується пакета оснащення drive&liftPLUS

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

Заводи, центри збуту і сервіс
Jungheinrich у Європі ISO 9001/ ISO
14001.

ISO 9001
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні
засоби Jungheinrich відповідають
європейським вимогам безпеки.



 **JUNGHEINRICH**