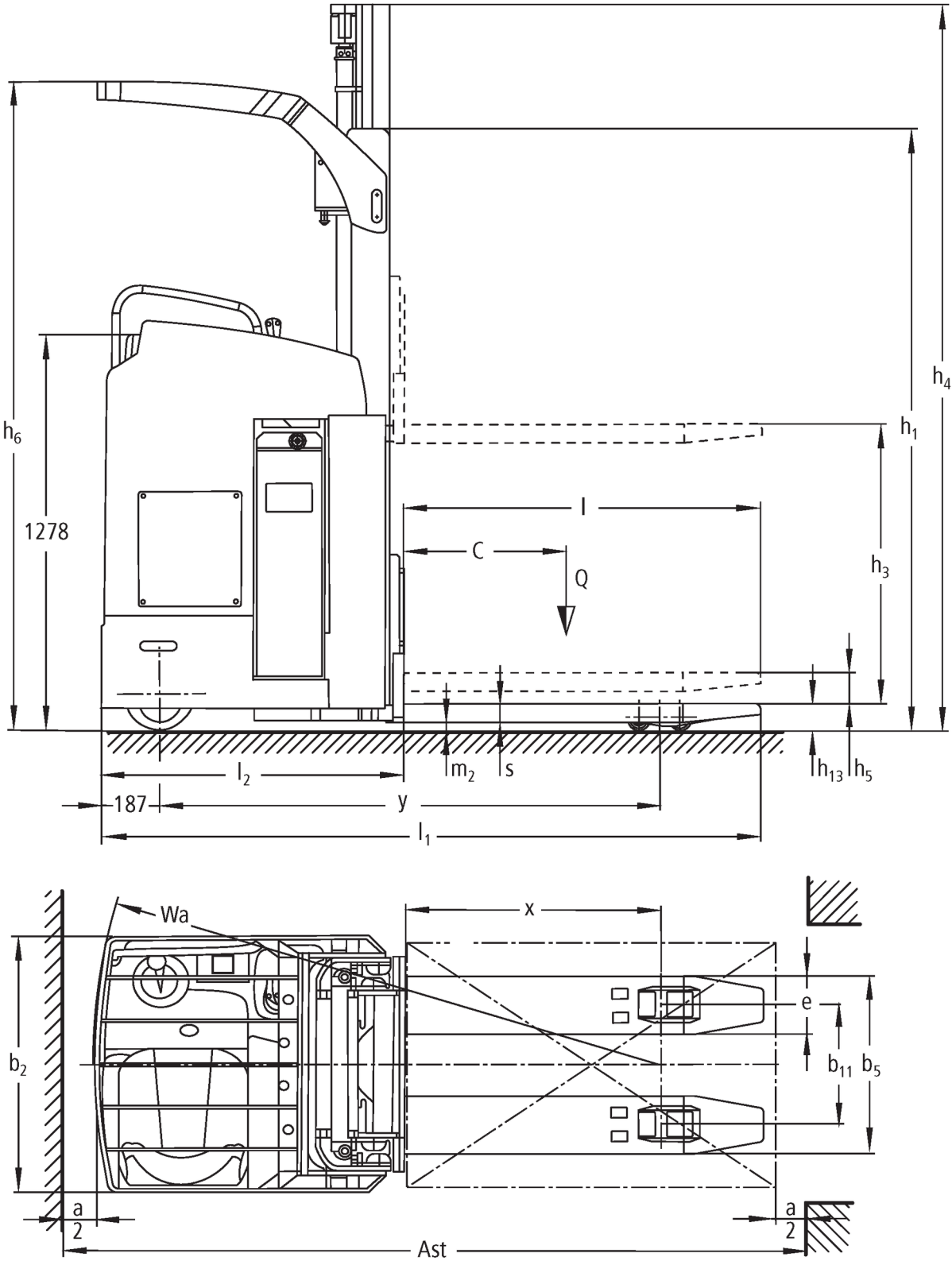




Електричний штабелер з бічним сидінням для оператора **ESC 214 / 216 / 214z / 216z**

Висота підйому: 2800-6200 мм / Вантажопідйомність: 1400-1600 кг

ESC 214 / 216 / 214z / 216z



ESC 214 / 216 / 214z / 216z

ESC 214, ESC 214z	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний хід (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT	2900 мм	1995 мм	100 мм	3422 мм
	3200 мм	2145 мм	100 мм	3722 мм
	3600 мм	2345 мм	100 мм	4122 мм
	4100 мм	2595 мм	100 мм	4622 мм
	4300 мм	2695 мм	100 мм	4822 мм
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ	2900 мм	1945 мм	1420 мм	3422 мм
	3200 мм	2095 мм	1570 мм	3722 мм
	3600 мм	2295 мм	1770 мм	4122 мм
	4100 мм	2545 мм	2020 мм	4622 мм
	4300 мм	2645 мм	2120 мм	4822 мм
Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ	4300 мм	1945 мм	1426 мм	4830 мм
	5350 мм	2295 мм	1776 мм	5880 мм
ESC 216, ESC 216z	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний хід (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT	2800 мм	1995 мм	100 мм	3372 мм
	3100 мм	2145 мм	100 мм	3672 мм
	3500 мм	2345 мм	100 мм	4072 мм
	4000 мм	2595 мм	100 мм	4572 мм
	4200 мм	2695 мм	100 мм	4772 мм
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ	2800 мм	1945 мм	1373 мм	3372 мм
	3100 мм	2095 мм	1523 мм	3672 мм
	3500 мм	2295 мм	1723 мм	4072 мм
	4000 мм	2545 мм	1973 мм	4572 мм
	4200 мм	2645 мм	2073 мм	4772 мм
Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ	4200 мм	1945 мм	1376 мм	4770 мм
	5250 мм	2295 мм	1726 мм	5820 мм
	6200 мм	2615 мм	2046 мм	6790 мм

Таблиця VDI

Станом на: 05/2021

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich			
	1.2	Типова позначка виробника		ESC 214	ESC 216	ESC 214z	ESC 216z
	1.3	Привод		Електр.			
	1.4	Особливості роботи		Сидіння			
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	1400	1600	1400	1600
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600			
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	860		874	
	1.9	Колісна база	y мм	1648		1677	
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	1590		1660
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	1316 / 1674	1340 / 1850	1285 / 1775	1370 / 1890
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	1113 / 477		1162 / 498	
Колеса/шасі	3.1	Шини		Поліуретан			
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø 230 x 77			
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø 85 x 85			
	3.4	Запасні колеса		Ø 140 x 126			
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		2 - 1x / 4			
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b ₁₀ мм	544			
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b ₁₁ мм	385			
Основні розміри	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	h ₁ мм	1995			
	4.3	Вільний хід (h2)	h ₂ мм	100			
	4.4	Підйом (h3)	h ₃ мм	2900	2800	2900	2800
	4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h ₄ мм	3422			
	4.6	Механізм початкового підйому	h ₅ мм	-		125	
	4.7	Висота захисного даху (кабіни)	h ₆ мм	2095			
	4.8	Висота в положенні сидячи/стоячи	h ₇ мм	950			
	4.15	Висота в опущеному стані	h ₁₃ мм	90			
	4.19.4	Довжина, включно з довжиною вил	l ₁ мм	2125		2140	
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l ₂ мм	975		990	
	4.21.1	Загальна ширина	b ₁ мм	820			
	4.22	Розміри вил	s/ e/l x	60 x 185 x 1150			65 x 185 x 1150
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b ₅ мм	570			
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m ₂ мм	30		25	
	4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	2383		2398	
	4.35	Радіус повороту	W _a мм	1843		1872	
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	км/ч	9,1 / 9,1			
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,15 / 0,24	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23	
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,42 / 0,42		0,42 / 0,38	
	5.7	Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	7 / 12			
	5.10	Робоче гальмо		Електрична			
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	2,8			
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	3			
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		Hi			
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Ач	24 / 465			
	6.5	Вага акумулятора	кг	380			

Інше	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	кВт-ч/ч	0,94	1,02	0,94	1,02
	6.6.2	Еквівалент CO2 згідно з EN16796	кг/ч	0,5			
	8.1	Вид системи керування рухом		AC			
- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідійомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.							

Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

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**