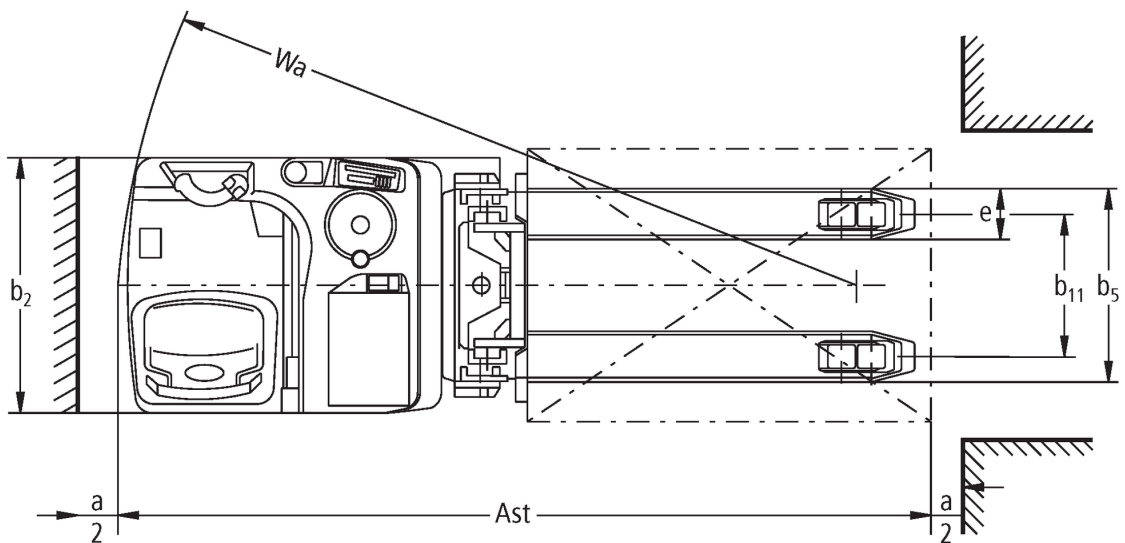




Електричний штабелер з платформою/ бічним сидінням оператора **ESD 120**

Висота підйому: 1660-1960 мм / Вантажопідйомність: 2000 кг

ESD 120



ESD 120

ESD 120	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний хід (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT	1660 мм	1250 мм	100 мм	2200 мм
	1960 мм	1425 мм	100 мм	2500 мм

Таблиця VDI

Станом на: 04/2024

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich
	1.2	Типова позначка виробника		ESD 120
	1.3	Привод		Електр.
	1.4	Особливості роботи		Стояче положення
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	2000
	1.5.1	Номінальна вантажопідйомність / навантаження при підйомі вантажопідйомної щогли	Q кг	1000
	1.5.2	Номінальна вантажопідйомність / навантаження при підйомі колісних балок	Q кг	2000
	1.6	Відстань до центру ваги	с мм	600
	1.8	Відстань до вантажу	х мм	930
1.9	Колісна база	у мм	1835	
Маси	2.1	Власна вага	кг	1258
	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	1258
	2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	1220 / 2038
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	884 / 374
Колеса/шасі	3.1	Шини		Поліуретан (PU)
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø 230 x 77
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø 85 x 75
	3.4	Запасні колеса		Ø 140 x 57
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (х=керовані)		1 + 1x / 4
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10 мм	485
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	380
Основні розміри	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	h1 мм	1250
	4.3	Вільний хід (h2)	h2 мм	100
	4.4	Підйом (h3)	h3 мм	1660
	4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h4 мм	2200
	4.6	Механізм початкового підйому	h5 мм	105
	4.8	Висота в положенні сидячи/стоячи	h7 мм	245
	4.15	Висота в опущеному стані	h13 мм	90
	4.19	Загальна довжина	l1 мм	2260
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2 мм	1070
	4.21.1	Загальна ширина	b1 мм	760
	4.22	Розміри вил	s/e/l mm	60 x 190 x 1190
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5 мм	570
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2 мм	20
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	2485
4.35	Радіус повороту	Wa мм	2015	
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/год	10 / 12
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,14 / 0,22
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,23 / 0,17
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	6 / 12
	5.10	Робоче гальмо		генераторні
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	2,8
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	2,2
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		В
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	24 / 375
	6.5	Вага акумулятора	кг	297

	6.6	Споживання енергії згідно з циклом VDI	Кв- год/ год	0
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв- год/ год	0,66
	6.6.2	Еквівалент CO2 згідно з EN16796	кг/ч	0,4
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС
<p>- 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.</p>				

Значення в таблиці стосуються акумуляторного відсіку L-SBE, підйомної щогли ZT1660, опорні балки піднято.

- VDI № 1.5: В дворівневому режимі: Підйом вантажопідійомної щогли макс. 1 т, макс. загальне навантаження 2 т.
- VDI № 1.5.2: В дворівневому режимі: Підйом вантажопідійомної щогли макс. 1 т, макс. загальне навантаження 2 т.
- VDI № 1.8: Механізм підйому колісних балок опущено: $x + 70$ мм.
- VDI № 1.9: Механізм підйому колісних балок опущено: $y + 70$ мм. З акумуляторним відсіком XL-SBE: $y + 72$ мм.
- VDI № 4.19: З акумуляторним відсіком L-XL або L-SBE: $l1 + 72$ мм.
- VDI № 4.20: З акумуляторним відсіком L-XL або L-SBE: $l2 + 72$ мм.
- VDI № 4.34.1: З акумуляторним відсіком XL-SBE: Ширина робочого проходу $+ 72$ мм.
- VDI № 4.35: Механізм підйому колісних балок опущено: $Wa + 70$ мм. З акумуляторним відсіком XL-SBE: $Wa + 72$ мм.

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**