



Горизонтальний комісіонер з ергономічним підйомом

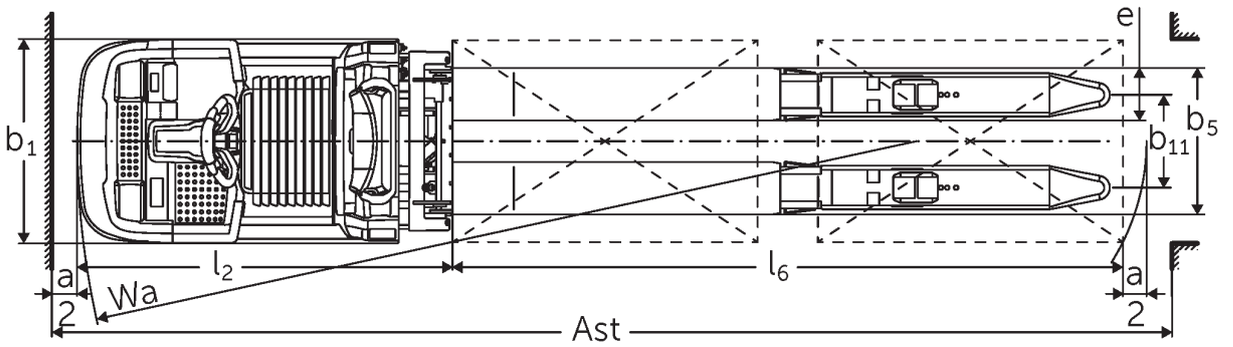
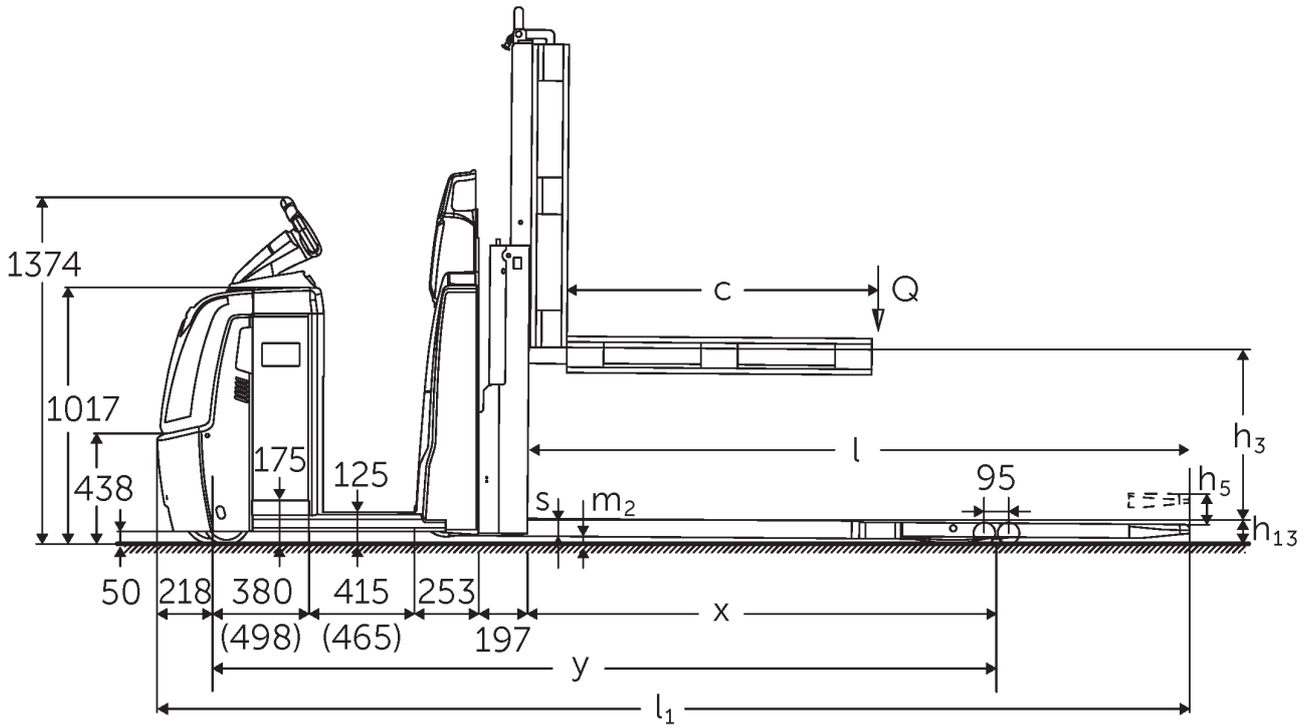
ECD 320

Висота підйому: 700-1500 mm / Вантажопідйомність: 2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

ECD 320



Таблиця VDI

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich
	1.2	Типова позначка виробника		ECD 320
	1.3	Привод		Електр.
	1.4	Особливості роботи		Комплектувальники замовлень
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	2000
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	1300
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	1718
	1.9	Колісна база	y мм	2981
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	1155 / 2080
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	920 / 315
Колеса/шасі	3.1	Шини		Поліуретан (PU)
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø 230 x 78
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø 85 x 85
	3.4	Запасні колеса		Ø 180 x 65
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1+1x/4
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10 мм	481
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	368
Основні розміри	4.4	Підйом (h3)	h3 мм	700
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	h14 мм	1374 / 1418
	4.15	Висота в опущеному стані	h13 мм	90
	4.19	Загальна довжина	l1 мм	4081
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2 мм	1480
	4.21.1	Загальна ширина	b1 мм	810
	4.22	Розміри вил	s/e/l mm	65 x 172 x 2600
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5 мм	540
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2 мм	25
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	4281
4.35	Радіус повороту	Wa мм	3199	
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS)	Км/год	9,2 / 12,5 9,2 / 14
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,07 / 0,11
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,07 / 0,06
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS)	%	6 / 15 6 / 15
	5.10	Робоче гальмо		генераторні
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил (Efficiency drivePLUS)	кВт	2,8 3,2
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	1,5
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	24 / 465
	6.5	Вага акумулятора	кг	370
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв-год/год	0,53
	6.6.2	Еквівалент CO2 відповідно до EN ISO 23308	кг/чО	0,3
	6.7	Вантажообіг	т/год	136

	6.8.1	Споживання енергії за макс. вантажообігу	Кв- год/ год	1,36
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС
	10.5	Виконання кермової системи		Електрична
	10.7	Рівень звукового тиску відповідно до EN12053	дБ(А)	62
- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Спільноти німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідійомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.				

Значення для акумуляторного відсіку L; довжина вил 2 450 мм.; підйом 700 мм; вантажний блок піднято.

- VDI № 1.8: Із опущеним вантажним блоком: $x + 82$ мм.
- VDI № 1.9: Для акумуляторного відсіку XL або XL (ERE): $y + 118$ мм; для подовженої платформи для роботи стоячи: $y + 50$ мм; із опущеним вантажним блоком: $y + 82$ мм.
- VDI № 4.19: Для акумуляторного відсіку XL або XL (ERE): $l1 + 118$ мм; для подовженої платформи для роботи стоячи: $l1 + 50$ мм.
- VDI-№ 4.20: Для акумуляторного відсіку XL або XL (ERE): $l2 + 118$ мм; для подовженої платформи для роботи стоячи: $l2 + 50$ мм.
- VDI № 4.34.2: Для акумуляторного відсіку XL або XL (ERE): Ширина робочого проходу $+ 118$ мм; для подовженої платформи для роботи стоячи: Ширина робочого проходу $+ 50$ мм; діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу $+ 94$ мм.
- VDI-№ 4.35: Для акумуляторного відсіку XL або XL (ERE): $Wa + 118$ мм; для подовженої платформи для роботи стоячи: $Wa + 50$ мм; із опущеним вантажним блоком: $Wa + 82$ мм.
- VDI № 6.2: Для S3 10 %.
- VDI № 6.4: У випадку акумуляторного відсіку XL: 24 В / 620 А·год.
- VDI № 6.5: У випадку акумуляторного відсіку XL: 460 кг.

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**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the brand name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.