

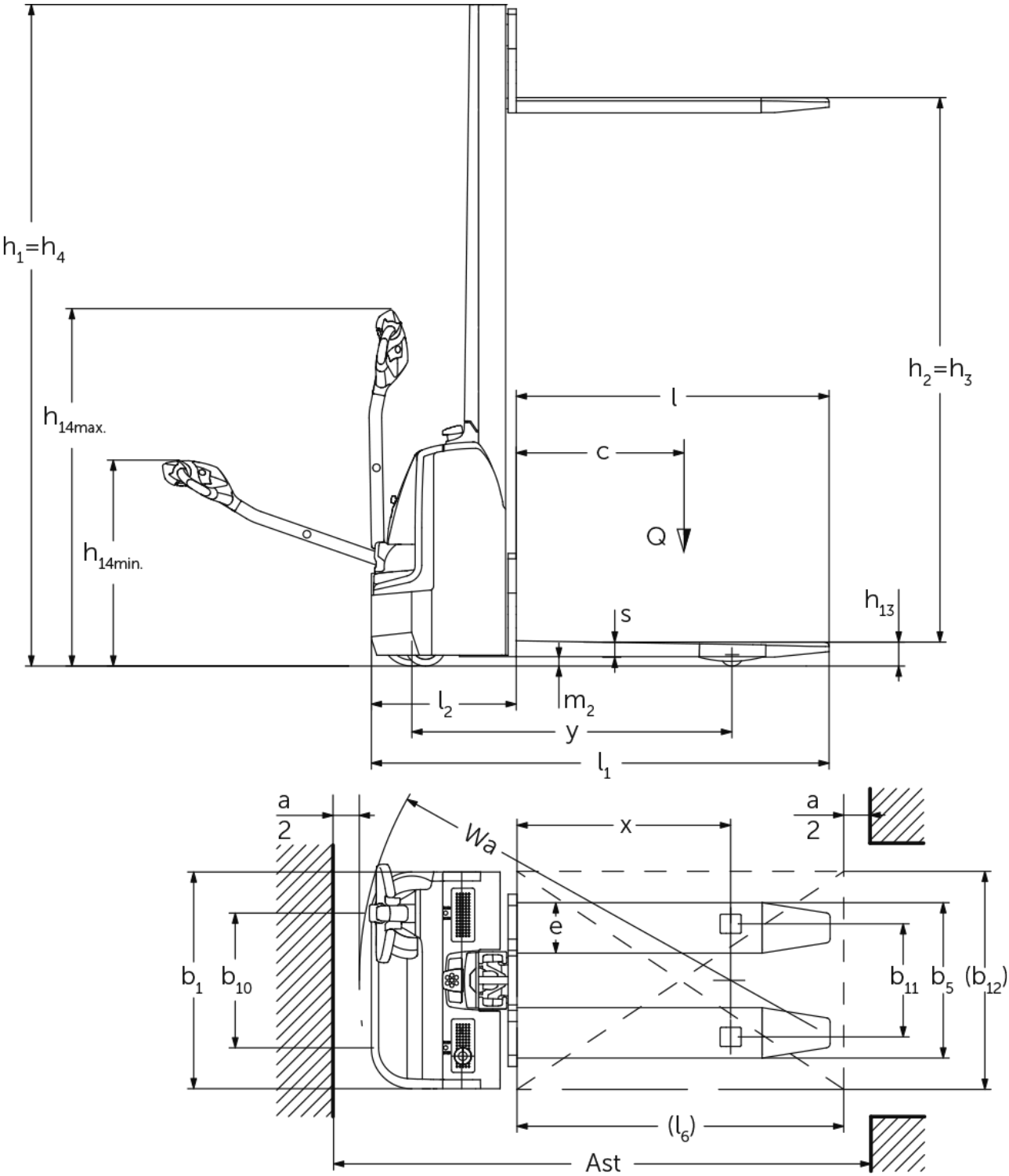


Електричні повідкові штабелери **EMC 105 / 110 / B10**

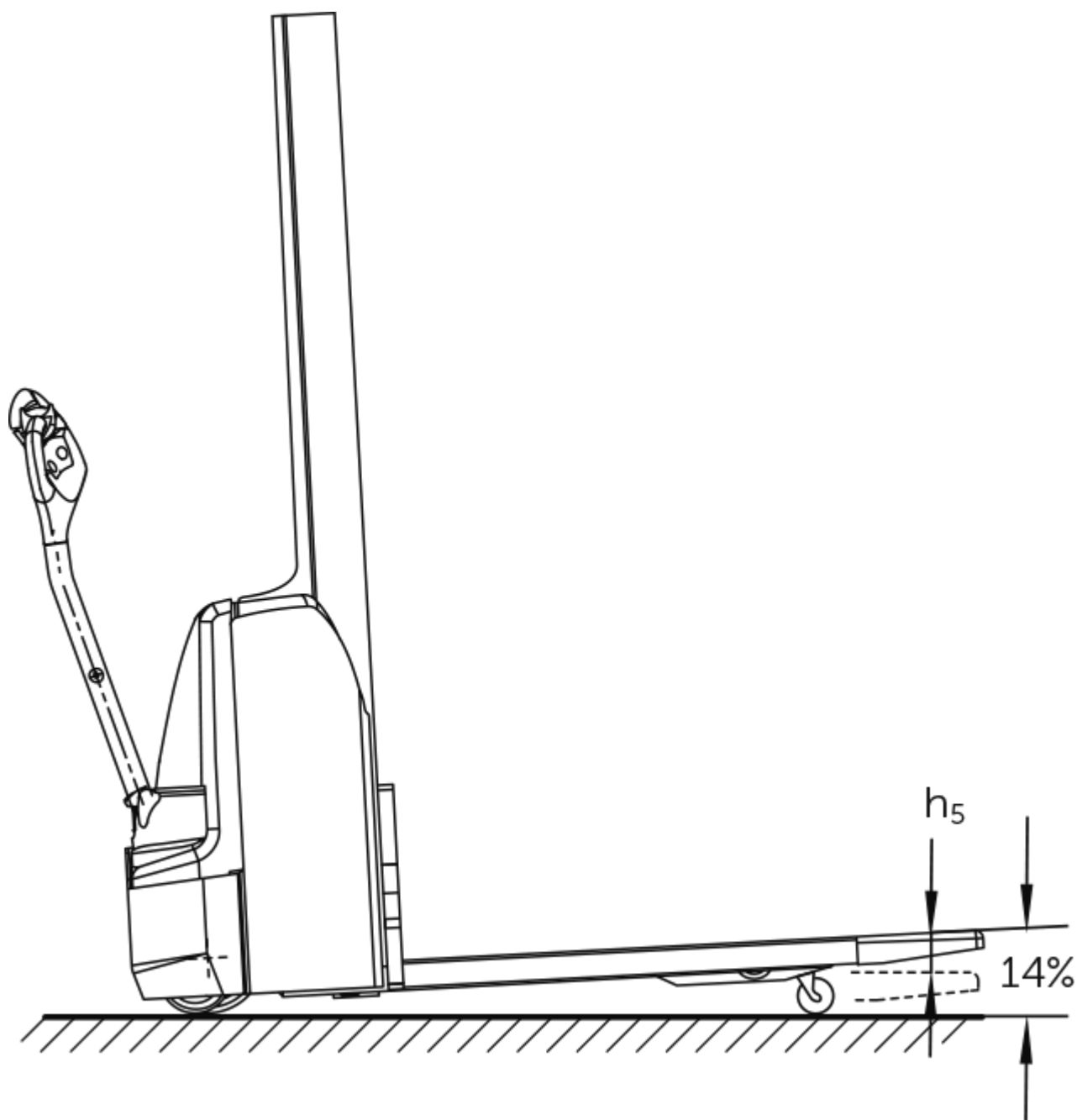
Висота підйому: 1540-2000 мм / Вантажопідйомність: 1000 кг

JUNGHEINRICH

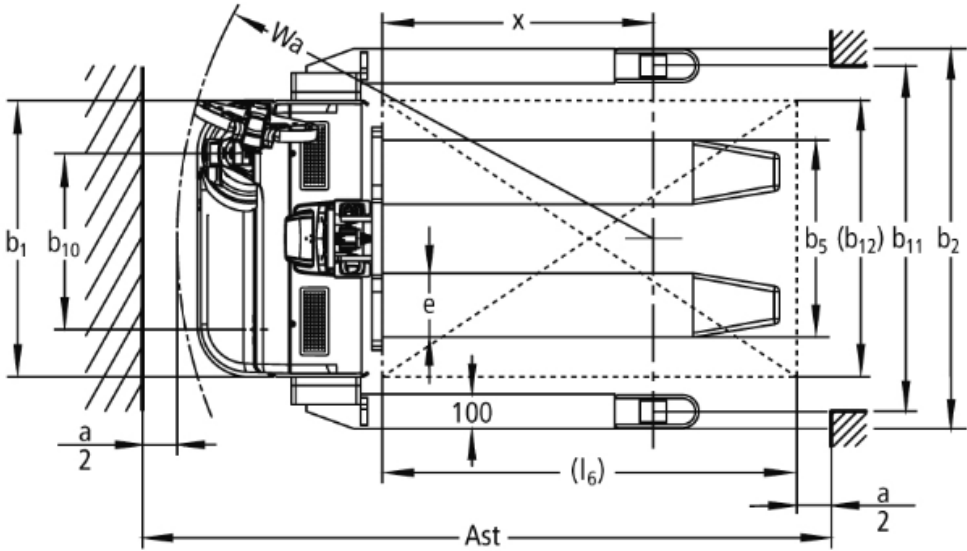
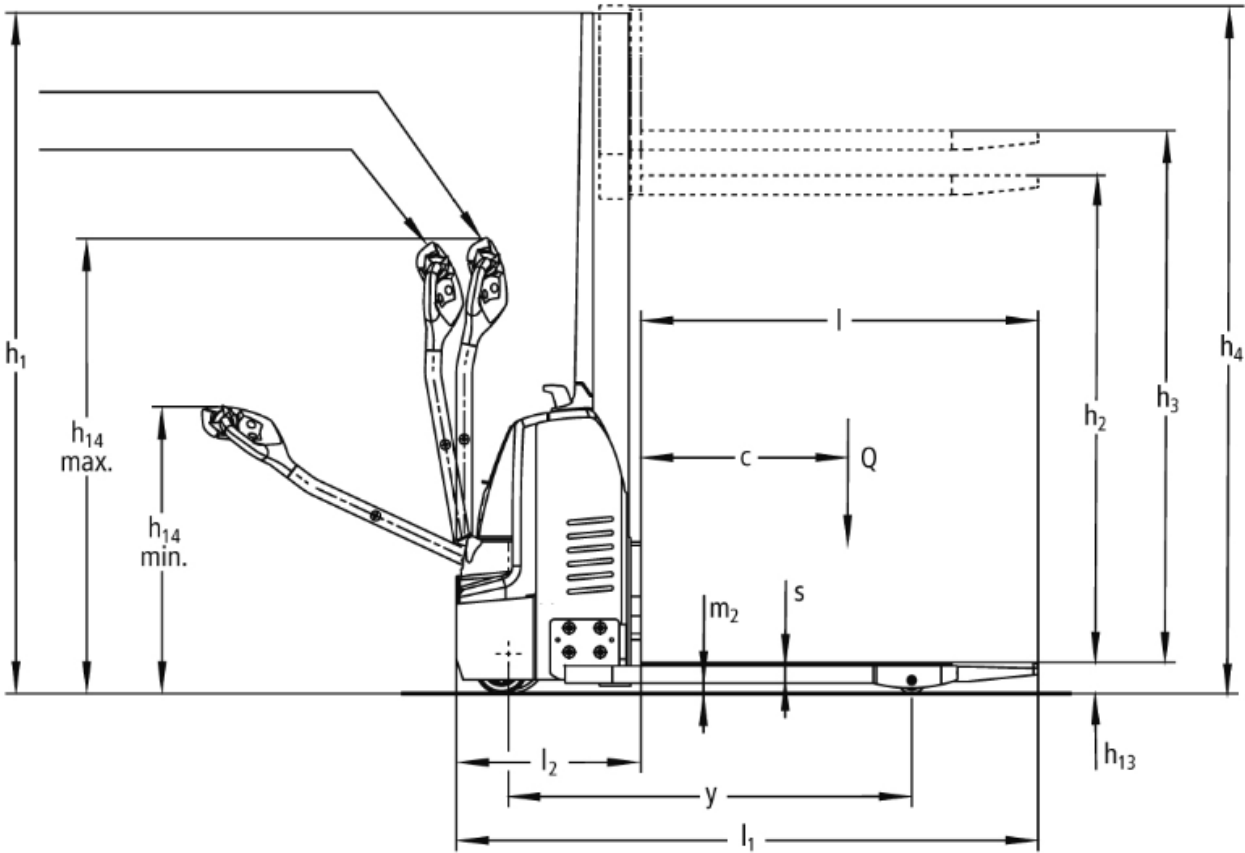
EMC 105 / 110 / B10



EMC 105 / 110 / B10



EMC 105 / 110 / B10



EMC 105 / 110 / B10

EMC 105, EMC 110 , EMC B10	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний хід (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)
	1540 мм	1970 мм	1540 мм	1970 мм
	2000 мм	2430 мм	2000 мм	2430 мм

Таблиця VDI

Станом на: 04/2024

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich		
	1.2	Типова позначка виробника		EMC 105	EMC 110	EMC B10
	1.3	Привод		Електр.		
	1.4	Особливості роботи		З пішим керуванням / руків'ям управління		
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	500	1000	
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600		
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	764	784	
	1.9	Колісна база	y мм	1149	1168	
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	460	490	535
	2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	465 / 485	500 / 990	530 / 1005
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	330 / 130	350 / 140	390 / 145
Колеса/шасі	3.1	Шини		Поліуретан (PU)		
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø 230 x 70		
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø 38 x 60	Ø 77 x 70 / Ø 77 x 50	Ø 77 x 75 / Ø 77 x 50
	3.4	Запасні колеса		Ø 150 x 54		Ø 140x 54
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1x +1 / 4	1x +1/2	
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10 мм	510		
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	365	415	1000
	3.7.1	2. Ширина колії, задня вісь	мм	-		1170
	3.7.2	3. Ширина колії, задня вісь	мм	-		1370
Основні розміри	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	h1 мм	1970		
	4.3	Вільний хід (h2)	h2 мм	1588	1540	
	4.4	Підйом (h3)	h3 мм	1588	1540	
	4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h4 мм	1970		
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	h14 мм	821 / 1305		
	4.15	Висота в опущеному стані	h13 мм	40	88	
	4.19	Загальна довжина	l1 мм	1685		
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2 мм	535		
	4.21.1	Загальна ширина	b1 мм	800		
	4.21.2	Загальна ширина	b2 мм	-		1100
	4.22	Розміри вил	s/e/ l мм	34 x 185 x 1150	56 x 185 x 1150	
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5 мм	550	570	
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2 мм	8	30	40
	4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast мм	2247	1945	
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	2125	1995	
	4.35	Радіус повороту	Wa мм	1334	1378	
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/ год	4,2 / 5		
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,09 / 0,16		
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,12 / 0,13		
	5.7	Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	3,5 / 15		
	5.10	Робоче гальмо		генераторні		

Електродвигун / електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	0,5
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	1,5
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		Ні
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	12 / 70
	6.5	Вага акумулятора	кг	63
	6.6	Споживання енергії згідно з циклом VDI	Кв- год/ год	0
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв- год/ год	0,4
	6.6.2	Еквівалент CO2 згідно з EN16796	кг/ч	0,2
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		AC
	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.

Значення для підйомної щогли MM1540

- VDI № 4.21: Для EMC B10: Доступні 3 рівні ширини опорних балок вил: 1 100 / 1 270 / 1 470 мм
- VDI № 4.34.1: Діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу + 272 мм
- VDI № 4.34.2: Діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу + 160 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**