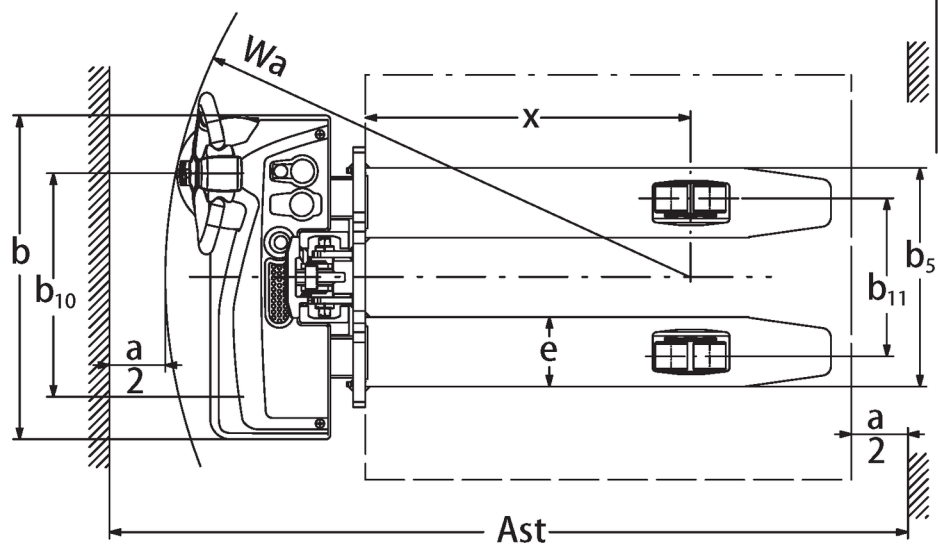
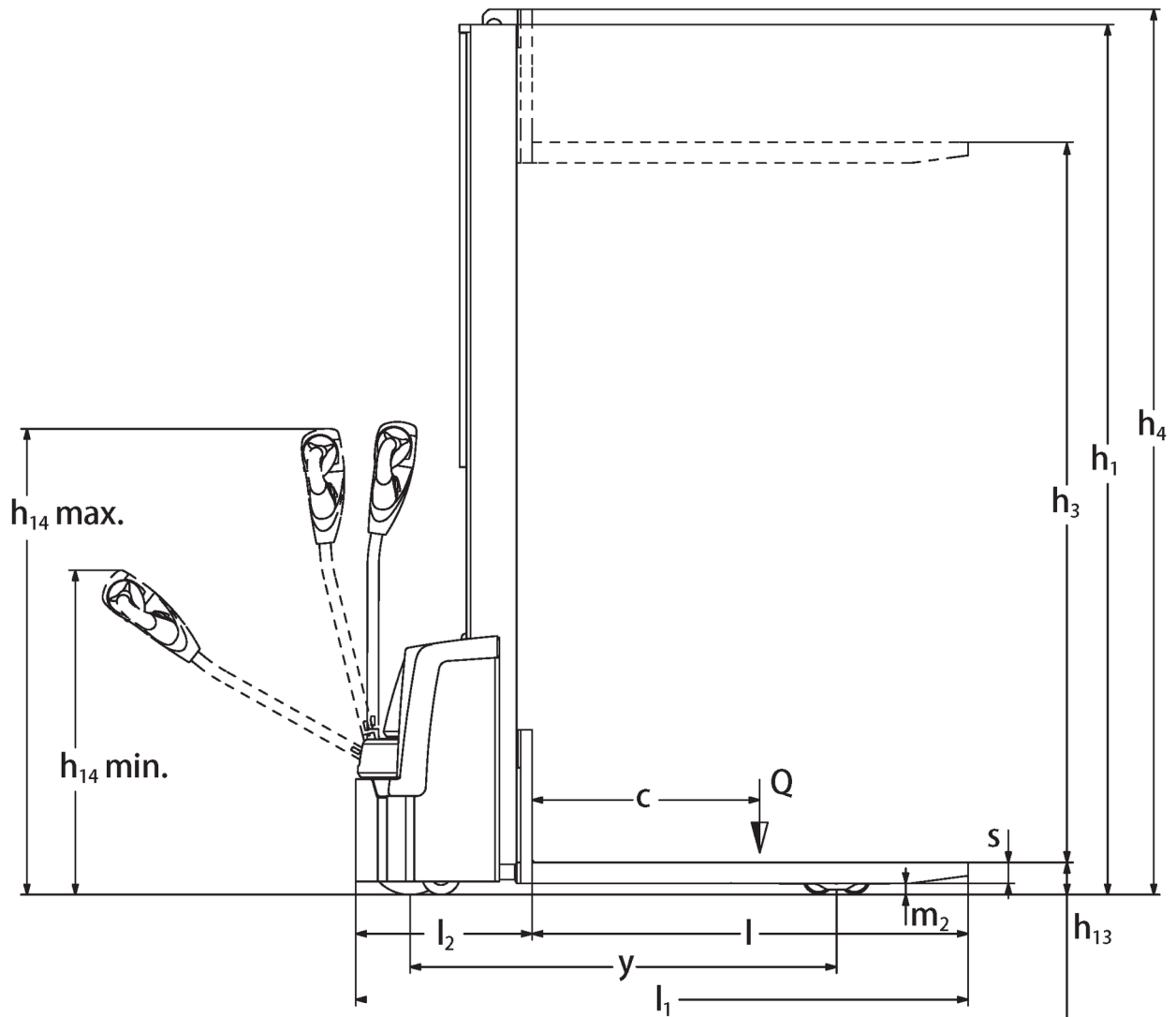




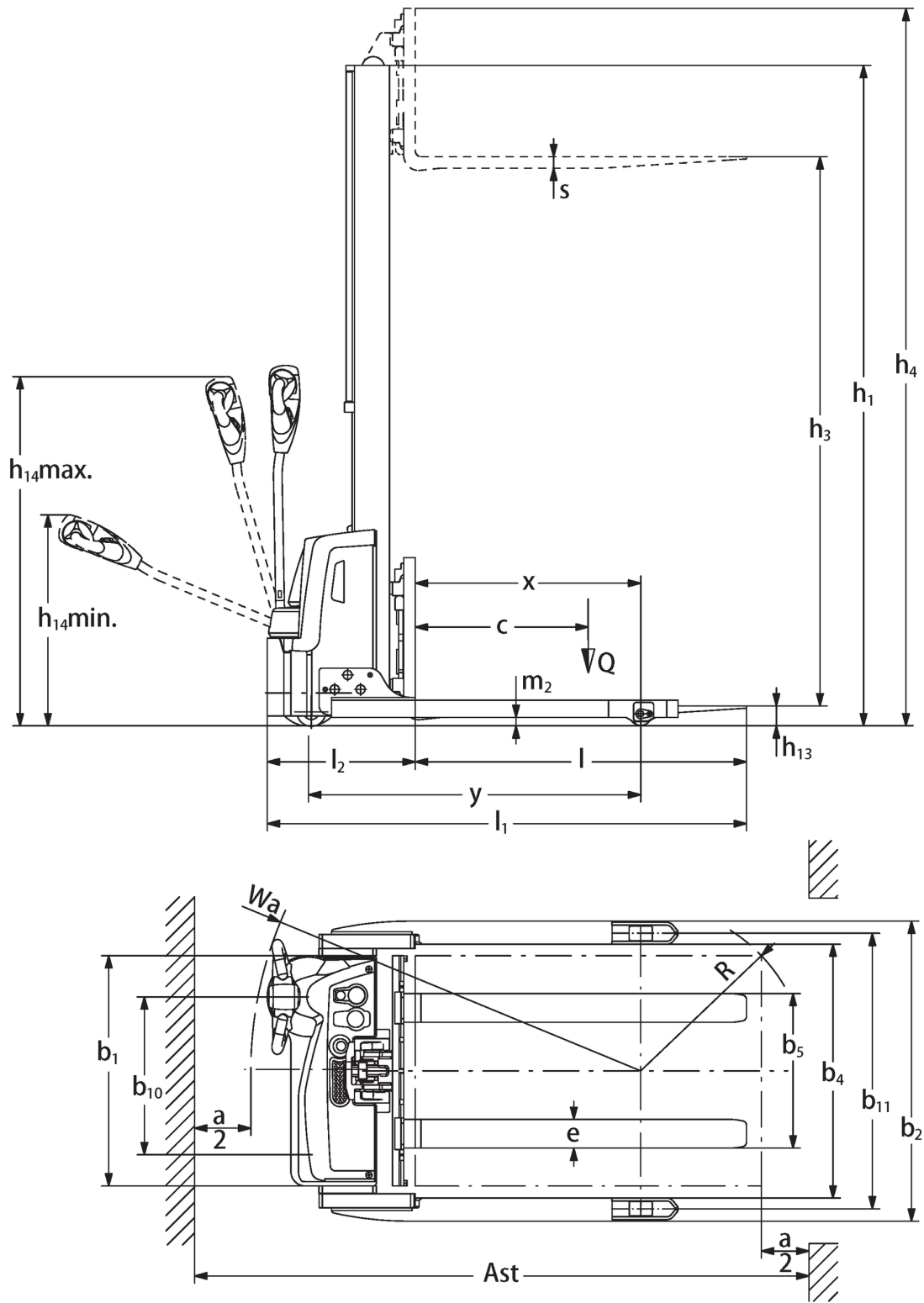
## Електричні повідкові штабелери **EJC M10 E / M10b E**

Висота підйому: 1540-1900 мм / Вантажопідйомність: 1000 кг

# EJC M10 E / M10b E



# EJC M10 E / M10b E



# Таблиця VDI

Станом на: 12/2022

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich			
	1.2	Типова позначка виробника		EJC M10 E		EJC M10b E	
	1.3	Привод		Електр.			
	1.4	Особливості роботи		Піший			
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	1000			
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600			
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	803		783	
	1.9	Колісна база	y мм	1125		1154	
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	460	478	602
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	622 / 838	630 / 848	560 / 1042	570 / 1050
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	350 / 110	360 / 118	430 / 172	440 / 180
Колеса/шасі	3.1	Шини		TPU/PU		Поліуретан (PU)	
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø230x65			
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø80x70		Ø100x50	
	3.4	Запасні колеса		Ø100x50		Ø80x50	
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1x+1/4		1x+1/2	
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b <sub>10</sub> мм	550			
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b <sub>11</sub> мм	390		962	
	3.7.1	2. Ширина колії, задня вісь	мм	-		1128	
	3.7.2	3. Ширина колії, задня вісь	мм	-		1328	
Основні розміри	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	h <sub>1</sub> мм	1935	2295	1935	2295
	4.3	Вільний хід (h2)	h <sub>2</sub> мм	1500	1860	1350	1710
	4.4	Підйом (h3)	h <sub>3</sub> мм	1540	1900	1540	1900
	4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h <sub>4</sub> мм	1975	2335	2125	2485
	4.9	Висота рук'я в положенні руху, мін./макс.	мм	740 / 1190			
	4.15	Висота в опущеному стані	h <sub>13</sub> мм	85			
	4.19	Загальна довжина	l <sub>1</sub> мм	1615		1664	
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l <sub>2</sub> мм	465		514	
	4.21.1	Загальна ширина	b <sub>1</sub> мм	800			
	4.21.2	Загальна ширина	b <sub>2</sub> мм	800		1042	
	4.22	Розміри вил	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150		40 x 100 x 1150	
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b <sub>5</sub> мм	540		316	
	4.26	Ширина між колісними балками / вантажними платформами	b <sub>4</sub> мм	-		882	
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m <sub>2</sub> мм	30		35	
	4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast мм	2127		2163	
4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	2059		2100		
4.35	Радіус повороту	W <sub>a</sub> мм	1295		1325		
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	км/ч	4,5 / 5			
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,12 / 0,22			
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,15 / 0,12			
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	4 / 10			
	5.10	Робоче гальмо		Електрична			

Електродвигун/ електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	0,6
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	2,2
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		Ні
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Ач	25,6 / 50
	6.5	Вага акумулятора	кг	15
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	кВт-ч/ ч	0,73
	6.6.2	Еквівалент CO2 згідно з EN16796	кг/ч	0,4
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	66

- 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.

1) 1 052 мм або 1 252 мм доступно як опція 2) Доступні інші значення загальної ширини b2 з 1 212 мм і 1 412 мм, налаштування через адаптер. 3) Напруга акумулятора / номінальна потужність для K20; для K5: 24 В, 70 А-год

**ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"**  
вул. Качалова, 5-Г  
03126, Київ, Україна  
тел. 044 583 1 583  
факс 044 583 1 584

[info@jungheinrich.ua](mailto:info@jungheinrich.ua)  
[www.jungheinrich.ua](http://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**