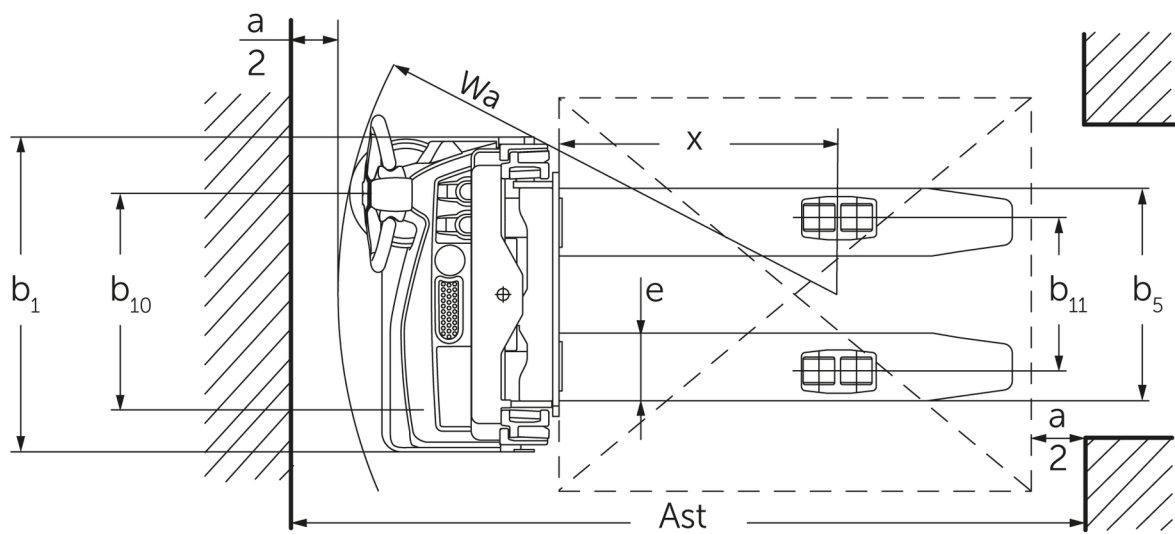
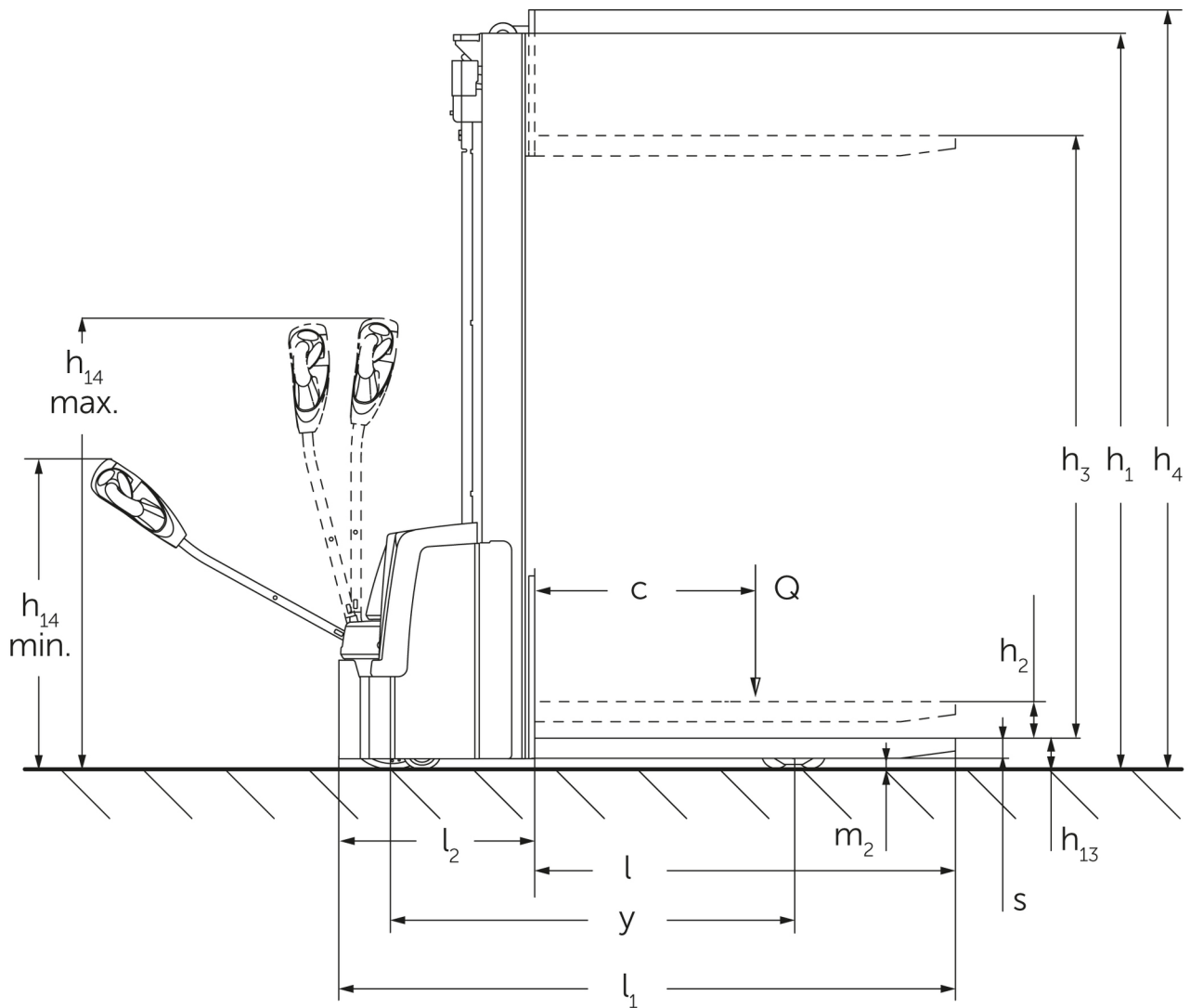




Електричні повідкові штабелери **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Висота підйому: 2300-3300 мм / Вантажопідйомність: 1000-1300 кг

EJC M10 ZT / M13 ZT



Таблиця VDI

Станом на: 01/2023

Kennzeichen	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich			
	1.2	Типова позначка виробника		ЕЈС М13 ЗТ			
	1.3	Привод		Електр.			
	1.4	Особливості роботи		Піший			
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	1300			
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600			
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	710			
	1.9	Колісна база	y мм	1296			
	Gewichte	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	695	704	722
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	560 / 1435	566 / 1438	578 / 1444	590 / 1450
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	465 / 230	471 / 233	483 / 239	495 / 245
Räder/Fahrwerk	3.1	Шини		TPU/PU			
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø230x65			
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø80x70			
	3.4	Запасні колеса		Ø100x50			
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1x+1/4			
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b ₁₀ мм	550			
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b ₁₁ мм	390			
Grundabmessungen	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	h ₁ мм	1615	1715	1915	2115
	4.3	Вільний хід (h2)	h ₂ мм	100			
	4.4	Підйом (h3)	h ₃ мм	2300	2500	2900	3300
	4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h ₄ мм	2730	2930	3330	3730
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	мм	740 / 1190			
	4.15	Висота в опущеному стані	h ₁₃ мм	85			
	4.19	Загальна довжина	l ₁ мм	1880			
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l ₂ мм	728			
	4.21.1	Загальна ширина	b ₁ мм	800			
	4.21.2	Загальна ширина	b ₂ мм	800			
	4.22	Розміри вил	s/ e/l мм	55 x 172 x 1150			
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b ₅ мм	540			
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m ₂ мм	30			
	4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast мм	2330			
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	2297			
	4.35	Радіус повороту	W _a мм	1464			
Leistungsdaten	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			
E-Motor/Elektronik	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		В			
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Ач	24 / 160			
	6.5	Вага акумулятора	кг	151			

	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	кВт-ч/ ч	0,91
	6.6.2	Еквівалент CO2 згідно з EN16796	кг/ч	0,5
Sonstiges	8.1	Вид системи керування рухом		AC
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(A)	66
<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>				

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**