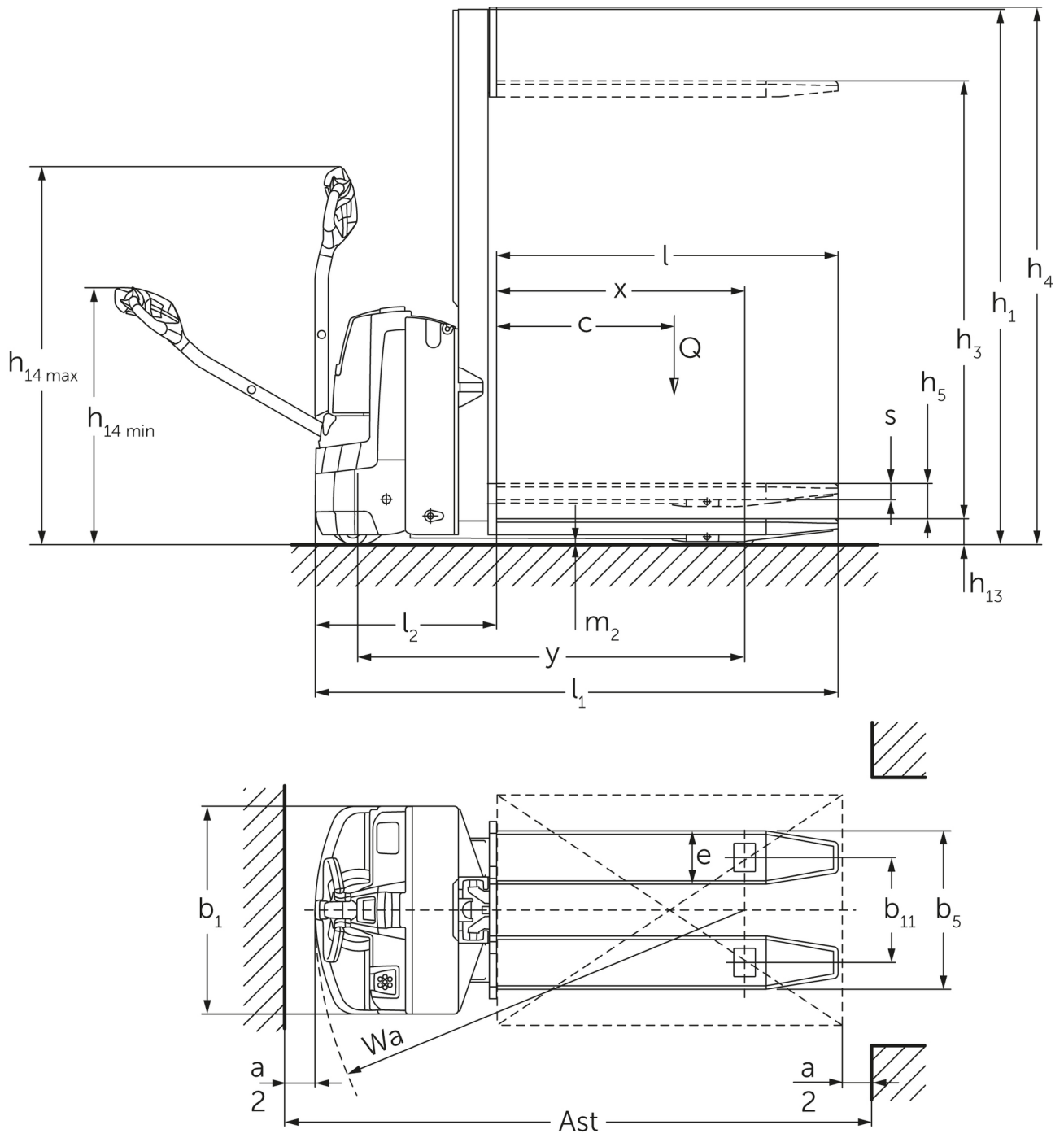




Електричний повідковий візок **EMD 118**

Висота підйому: 600-1520 мм / Вантажопідйомність: 1500-1800 кг

EMD 118



EMD 118

EMD 118	Підйом (h3) вантажопідйомної щогли складеному стані	Висота щогли підйомної складеному стані (h1)
Mono-Hubgerüst MM	600 мм	955 мм
	1520 мм	1865 мм

Таблиця VDI

Станом на: 05/2021

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich
	1.2	Типова позначка виробника		EMD 118
	1.3	Привод		Електр.
	1.4	Особливості роботи		Піший
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	1800
	1.5.1	Номінальна вантажопідйомність / навантаження при підйомі вантажопідйомної щогли	Q кг	800
	1.5.2	Номінальна вантажопідйомність / навантаження при підйомі колісних балок	Q кг	2000
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	942
1.9	Колісна база	y мм	1426	
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	650
	2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	720 / 1730
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	470 / 180
Колеса/шасі	3.1	Шини		Поліуретан
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø 230 x 65
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Запасні колеса		Ø 100 x 40
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1x + 2 / 2
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b ₁₀ мм	508
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b ₁₁ мм	365
Основні розміри	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h ₁)	h ₁ мм	1865
	4.3	Вільний хід (h ₂)	h ₂ мм	1520
	4.4	Підйом (h ₃)	h ₃ мм	1520
	4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h ₄)	h ₄ мм	1987
	4.6	Механізм початкового підйому	h ₅ мм	122
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	мм	797 / 1313
	4.15	Висота в опущеному стані	h ₁₃ мм	86
	4.19	Загальна довжина	l ₁ мм	1818
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l ₂ мм	628
	4.21.1	Загальна ширина	b ₁ мм	726
	4.22	Розміри вил	s/e/ l x	56 x 185 x 1190
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b ₅ мм	550
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m ₂ мм	20
	4.34	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast мм	2018
	4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	2028
4.35	Радіус повороту	W _a мм	1522	
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	км/ч	6 / 6
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,18 / 0,3
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,19 / 0,19
	5.7	Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	8 / 15
	5.10	Робоче гальмо		генераторні
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	1
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	1,2
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Ач	24 / 150

	6.5	Вага акумулятора	кг	151
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	кВт-ч/ ч	0,58
	6.6.2	Еквівалент CO2 згідно з EN16796	кг/ч	0,3
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	64
<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**