

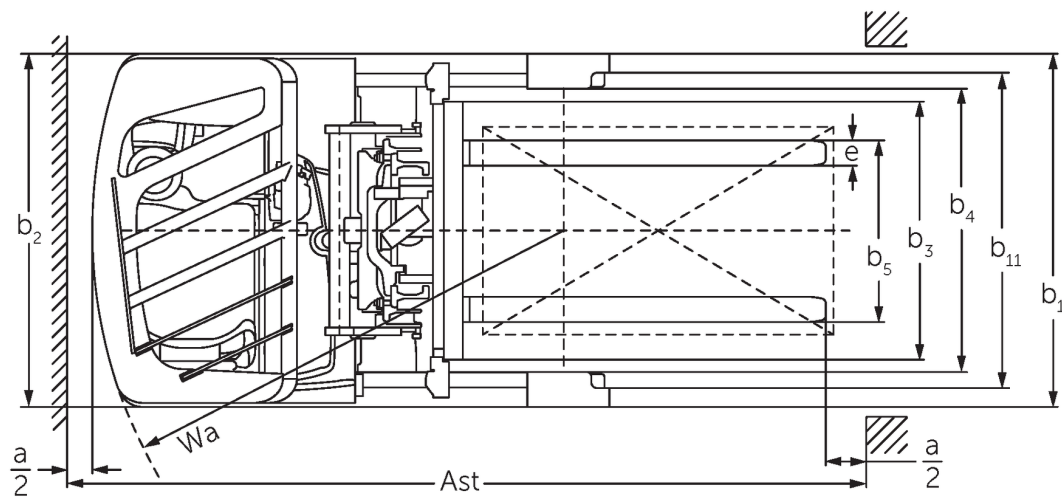
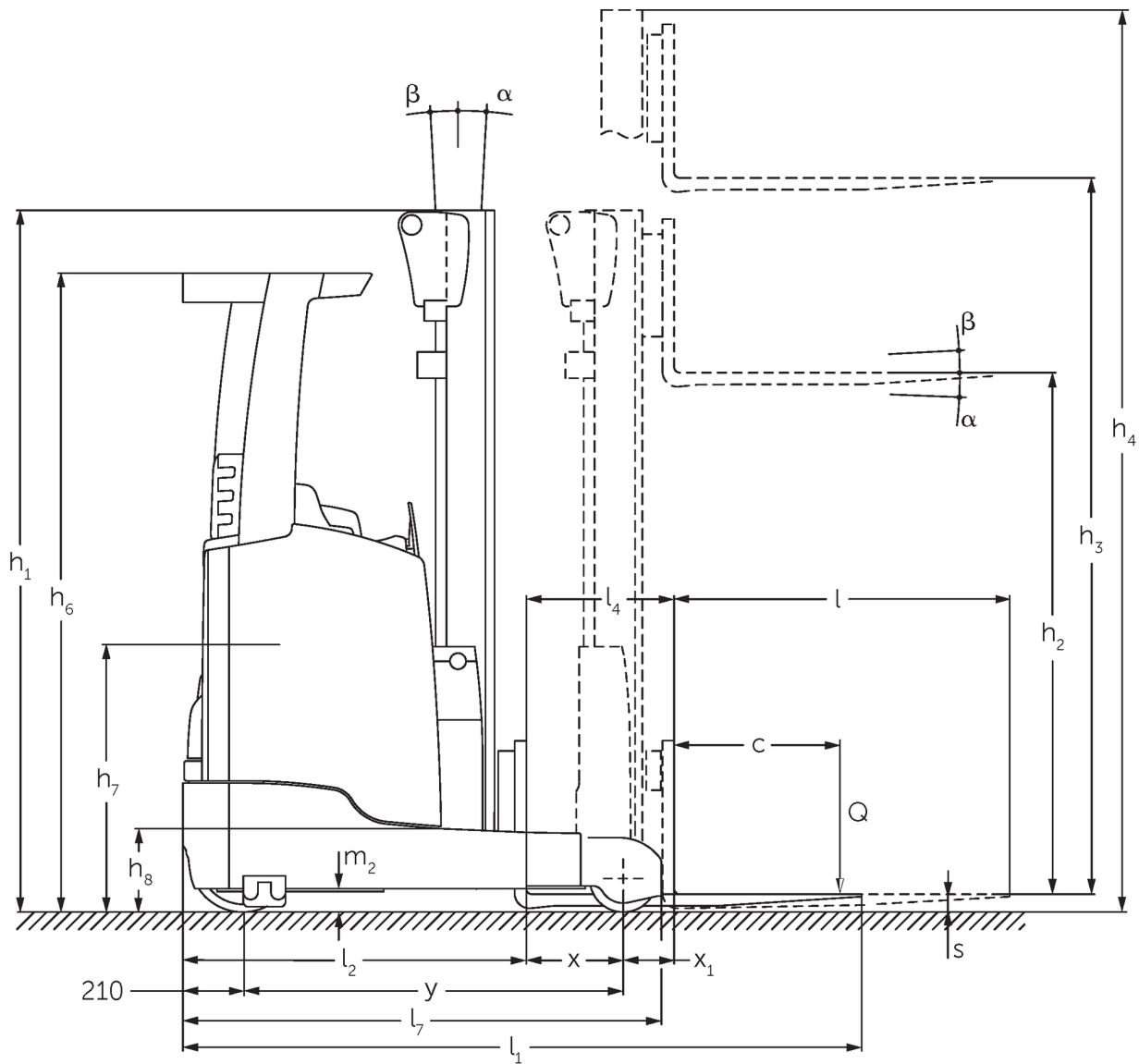


Електричний штабелер із висувною підйомною мачтою

ETV 110 / 112

Висота підйому: 4550-7100 мм / Вантажопідйомність: 1000-1200 кг

ETV 110 / 112



ETV 110 / 112

ETV 110 , ETV 112	Підйом (h3)	Висота вантажопідіймача в складеному стані (h1)	Вільний вхід (h2)	Висота вантажопідіймача у розкладеному стані (h4)	Нахил вантажопідіймача вперед/назад
Нахил щогли / Трисекційна вантажопідіймна щогла DZ / горячекатана	4550 мм	2050 мм	1408 мм	5192 мм	1 / 3 °
	5000 мм	2200 мм	1558 мм	5642 мм	1 / 3 °
	5240 мм	2280 мм	1638 мм	5882 мм	1 / 3 °
	5300 мм	2300 мм	1658 мм	5942 мм	1 / 3 °
	5600 мм	2400 мм	1758 мм	6242 мм	1 / 3 °
	5900 мм	2500 мм	1858 мм	6542 мм	1 / 3 °
	6200 мм	2600 мм	1958 мм	6842 мм	1 / 3 °
	6500 мм	2700 мм	2058 мм	7142 мм	0,5 / 2 °
	6800 мм	2800 мм	2158 мм	7442 мм	0,5 / 2 °
	7100 мм	2900 мм	2258 мм	7742 мм	0,5 / 2 °

Таблиця VDI

Станом на: 10/2021

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)			Jungheinrich	
	1.2	Типова позначка виробника			ETV 110	ETV 112
	1.3	Привод			Електр.	
	1.4	Особливості роботи			Поперечне розташування сидіння	
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q	кг	1000	1200
	1.6	Відстань до центру ваги	c	мм	600	
	1.8	Відстань до вантажу	x	мм	339	424
	1.8.1	Відстань до вантажу, щогла висунута		мм	170	
	1.9	Колісна база	y	мм	1300	1385
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)		кг	2560	2580
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду		кг	1587 / 973	1587 / 993
	2.4	Навантаження на вісь зі спрямованими вперед вилами та вантажем спереду/ззаду		кг	634 / 2926	516 / 3264
	2.5	Навантаження на вісь зі спрямованими назад вилами та вантажем спереду/ззаду		кг	1282 / 2278	1361 / 2419
Колеса/шасі	3.1	Шини			Поліуретан/Поліуретан	
	3.2	Розмір шин, передніх			Ø 343 x 114	
	3.3	Розмір шин, задніх			Ø 230 x 85	
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)			1x / 2	
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b ₁₁	мм	993	
Основні розміри	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	h ₁	мм	2300	
	4.3	Вільний хід (h2)	h ₂	мм	1658	
	4.4	Підйом (h3)	h ₃	мм	5300	
	4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h ₄	мм	5942	
	4.7	Висота захисного даху (кабіни)	h ₆	мм	2190	
	4.8	Висота в положенні сидячи/стоячи	h ₇	мм	1057	
	4.10	Висота колісних балок	h ₈	мм	265	
	4.19	Загальна довжина	l ₁	мм	2321	
	4.19.4	Довжина, включно з довжиною вил	l ₁	мм	2324	
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l ₂	мм	1174	
	4.21.1	Загальна ширина	b ₁	мм	1120	
	4.21.2	Загальна ширина	b ₂	мм	1120	
	4.22	Розміри вил	s/e/l	mm	40 x 80 x 1150	
	4.23	Клас під'єднання каретки вил			2B	
	4.24	Ширина каретки вил	b ₃	мм	800	
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b ₅	мм	296	
	4.25.1	Відстань між зовнішніми сторонами вил (мін./макс.)	b ₅	мм	296 / 677	
	4.26	Ширина між колісними балками / вантажними платформами	b ₄	мм	900	
	4.28	Висування		мм	509	594
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m ₂	мм	80	
4.34	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast	мм	2608	2627	
4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast	мм	2664	2668	
4.35	Радіус повороту	W _a	мм	1515	1595	
4.37	Довжина між зовнішніми сторонами колісних балок	L ₇	мм	1640	1725	

Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	км/ч	11 / 11		
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,48 / 0,7	0,43 / 0,7	
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,5 / 0,5		
	5.4	Швидкість подачі з вантажем / без вантажу	м/сек	0,2 / 0,2		
	5.7	Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	7 / 10		
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	10 / 15		
	5.9	Час прискорення з вантажем / без вантажу	s	4,8 / 4,3	4,9 / 4,5	
	5.10	Робоче гальмо		Електрична		
	Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	6	
		6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	13,3	
6.3		Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		DIN 43531 B		
6.4		Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Ач	48 / 280		
6.5		Вага акумулятора	кг	556		
6.6.1		Споживання енергії відповідно до циклу EN	кВт-ч/ч	2,81	3,05	
6.6.2		Еквівалент CO2 згідно з EN16796	кг/ч	1,5	1,7	
6.7		Вантажообіг	т/ч	38,63	46,65	
6.8.1		Споживання енергії за макс. вантажообігу	кВт-ч/ч	2,89	3,06	
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		Імпульс / МДН для змінного струму		
	10.1	Робочий тиск для навісного обладнання	бар	150		
	10.2	Потік оливи для навісного обладнання	л/мин	20		
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	68		

- 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.

- VDI № 1.8: Розмір акумуляторної батареї впливає на відстань до вантажу, від центру ведучої осі до вантажних вил x
- VDI № 2.1.1: Розмір акумуляторної батареї і конструкція підйомної щогли впливають на власну вагу й навантаження на вісь
- VDI № 2.3: Розмір акумуляторної батареї і конструкція підйомної щогли впливають на власну вагу й навантаження на вісь
- VDI № 2.4: Розмір акумуляторної батареї і конструкція підйомної щогли впливають на власну вагу й навантаження на вісь
- VDI № 2.5: Розмір акумуляторної батареї і конструкція підйомної щогли впливають на власну вагу й навантаження на вісь
- VDI № 4.1: Конструкція підйомної щогли визначає значення нахилу
- VDI № 4.10: Кришка навантажувальної колісної балки збільшує висоту опорних балок на 30 мм.
- VDI № 4.19: Розмір акумуляторної батареї і довжина вил впливають на загальну довжину l1
- VDI № 4.20: Розмір акумуляторної батареї впливає на довжину разом зі спинкою вил l2
- VDI № 4.28: Розмір акумуляторної батареї впливає на висунання l4
- VDI № 4.34.1: Розмір акумуляторної батареї впливає на ширину робочих проходів
- VDI № 4.34.2: Розмір акумуляторної батареї впливає на ширину робочих проходів

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**