



Вертикальні комплектувальники

EKS 110

Висота підйому: 1000-2800 mm / Вантажопідйомність: 1000 kg

EKS 110

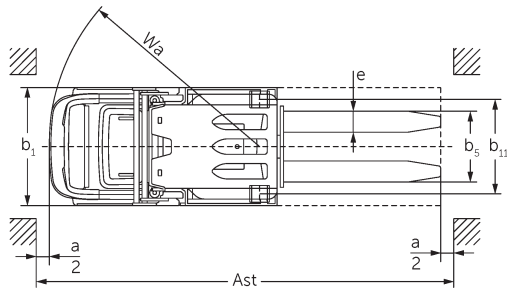
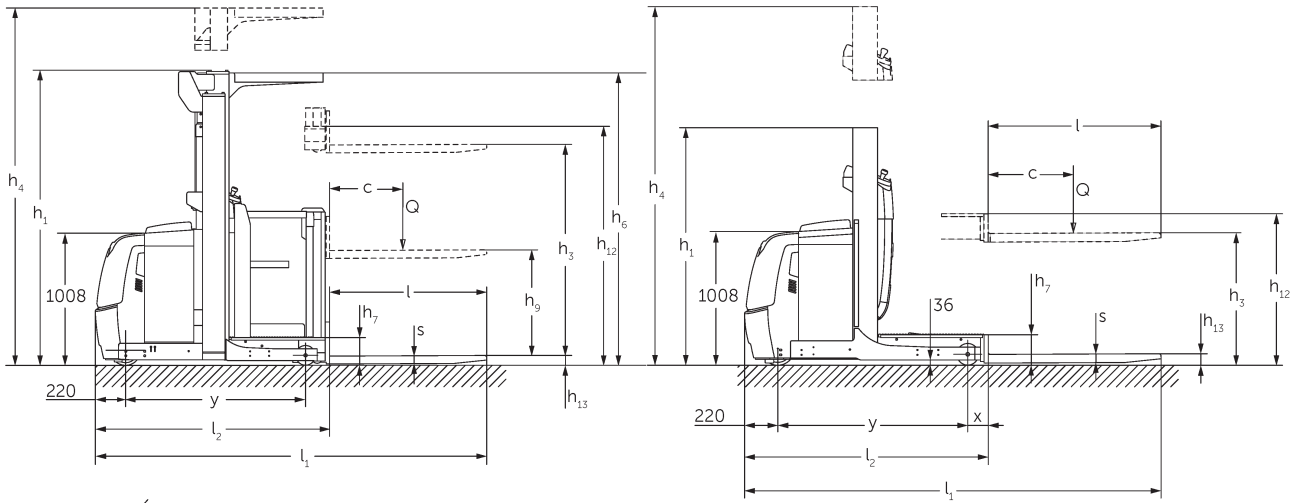


Abbildung zeigt EKS 110 Z 280 ZZ

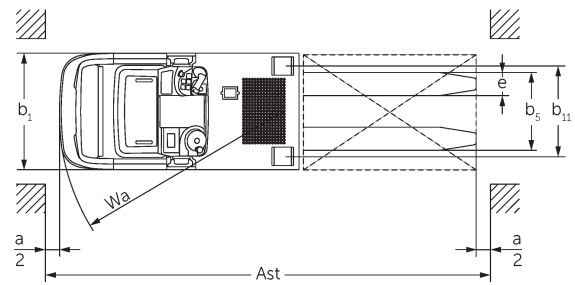


Abbildung zeigt EKS 110 L 100 E

Таблиця VDI

		EKS 110 L 100 E	EKS 110 L 160 E	EKS 110 L 190 E	EKS 110 L 280 ZZ	EKS 110 Z 100 E	EKS 110 Z 160 E			
Відмітний знак	1.2	Типова позначка виробника								
	1.3	Привод		Електр.						
	1.4	Особливості роботи		Комплектувальники замовлень						
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	1000						
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600						
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	143		180	148			
	1.9	Колісна база	y мм	1330		1385	1330			
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)		кг	1661	1785	1813	2268	1763	1907
	2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду		кг	491 / 2170	516 / 2269	506 / 2307	762 / 2506	489 / 2274	508 / 2399
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду		кг	1053 / 608	1093 / 692	1084 / 729	1336 / 932	1062 / 701	1083 / 824
Колеса/шасі	3.1	Шини		Вулколан®						
	3.2	Розмір шин, передніх		ø 230 x 80						
	3.3	Розмір шин, задніх		ø 150 x 130						
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1x / 2						
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	630		720	630			
Основні розміри	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)		h1 мм	1650	2260	2560	2250	1650	2260
	4.4	Підйом (h3)		h3 мм	1000	1600	1900	2800	1000	1600
	4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)		h4 мм	2650	3830	4130	5030	2650	3830
	4.7	Висота захисного даху (кабіни)		h6 мм	-	2230		-	2230	
	4.8.1	Висота платформи		h7 мм	200					
	4.11	Додатковий підйом		h9 мм	-				800	
	4.14	Висота платформи в піднятому стані		h12 мм	1200	1800	2100	3000	1200	1800
	4.15	Висота в опущеному стані		h13 мм	80					
	4.19	Загальна довжина		l1 мм	2890		2980	2895		
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил		l2 мм	1690		1780	1695		
	4.21.1	Загальна ширина		b1 мм	810		900	810		
	4.22	Розміри вил		s/ e/l мм	60 x 160 x 1200					
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил		b5 мм	540					
	4.26	Ширина між колісними балками / вантажними платформами		b4 мм	430		520	430		
4.27	Ширина між зовнішніми сторонами напрямних роликів		b6 мм	970		1060	970			
4.31	Кліренс з вантажем під вантажопідйомною щоглою		m1 мм	35						
4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)		Ast мм	3039		3127	3039			

	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	3149			3240	3154	
	4.35	Радіус повороту	Wa мм	1548			1603	1548	
Електродвигун/електроніка/функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS)	Км/год	9 / 10 10 / 13	9 / 9 10 / 12	9 / 9 9,5 / 12	9 / 9 9 / 11	9 / 10 10 / 13	9 / 9 10 / 12
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,19 / 0,26	0,15 / 0,2		0,23 / 0,31	0,19 / 0,26	0,15 / 0,2
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,24 / 0,24	0,23 / 0,22		0,28 / 0,26	0,24 / 0,24	0,23 / 0,22
	5.7	Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	5 / 10					
	5.10	Робоче гальмо		генераторні					
	5.11	Стоянкове гальмо		Електромагнітна гальмівна система з пружинним енергоакумулятором					
	Електродвигун/електроніка/функціональні характеристики	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	3,2				
6.2		Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	3		6		3	
6.3		Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		DIN 43535 B					
6.4		Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	24 / 620					
6.5		Вага акумулятора	кг	480					
6.6.1		Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв-год/год	0,42					
Інше		8.1	Вид системи керування рухом		АС				
	10.5	Виконання кермової системи		Електричний підсилювач керма					
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	61					

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Спільноти німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідійомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.

Відмітний знак	1.2	Типова позначка виробника		EKS 110 Z 190 E	EKS 110 Z 280 ZZ
	1.3	Привод		Електр.	
	1.4	Особливості роботи		Комплектувальники замовлень	
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	1000	
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600	
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	148	185
	1.9	Колісна база	y мм	1330	1385
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	1953	2390
	2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	504 / 2449	754 / 2636
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	1079 / 874	1328 / 1062

Колеса/шасі	3.1	Шини		Вулколан®	
	3.2	Розмір шин, передніх		ø 230 x 80	
	3.3	Розмір шин, задніх		ø 150 x 130	
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1x / 2	
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	630	720
Основні розміри	4.2	Висота вантажопідійомної щогли складеному стані (h1)	h1 мм	2560	2250
	4.4	Підйом (h3)	h3 мм	1900	2800
	4.5	Висота вантажопідійомної щогли у розкладеному стані (h4)	h4 мм	4130	5030
	4.7	Висота захисного даху (кабіни)	h6 мм	2230	
	4.8.1	Висота платформи	h7 мм	200	
	4.11	Додатковий підйом	h9 мм	800	
	4.14	Висота платформи в піднятому стані	h12 мм	2100	3000
	4.15	Висота в опущеному стані	h13 мм	80	
	4.19	Загальна довжина	l1 мм	2895	2985
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2 мм	1695	1785
	4.21.1	Загальна ширина	b1 мм	810	900
	4.22	Розміри вил	s/e/l mm	60 x 160 x 1200	
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5 мм	540	
	4.26	Ширина між колісними балками / вантажними платформами	b4 мм	430	520
	4.27	Ширина між зовнішніми сторонами напрямних роликів	b6 мм	970	1060
	4.31	Кліренс з вантажем під вантажопідійомною щоглою	m1 мм	35	
	4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast мм	3039	3127
4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	3154	3245	
4.35	Радіус повороту	Wa мм	1548	1603	
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS)	Км/год	9 / 9 9,5 / 12	9 / 9 9 / 11
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,15 / 0,2	0,23 / 0,31
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,23 / 0,22	0,28 / 0,26
	5.7	Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	5 / 10	
	5.10	Робоче гальмо		генераторні	
	5.11	Стоянкове гальмо		Електромагнітна гальмівна система з пружинним енергоакумулятором	
Електродвигун/електроаккумулятор	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	3,2	
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	3	6
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		DIN 43535 B	
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	24 / 620	
	6.5	Вага акумулятора	кг	480	
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв-год/год	0,42	

Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС
	10.5	Виконання кермової системи		Електричний підсилювач керма
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	61
<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>				

- 4.2: L100E із захисним дахом 2 230 мм
- 4.5: L100E із захисним дахом 3 230 мм
- 4.7: Захисний дах для L100E та Z100E у вигляді опції

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