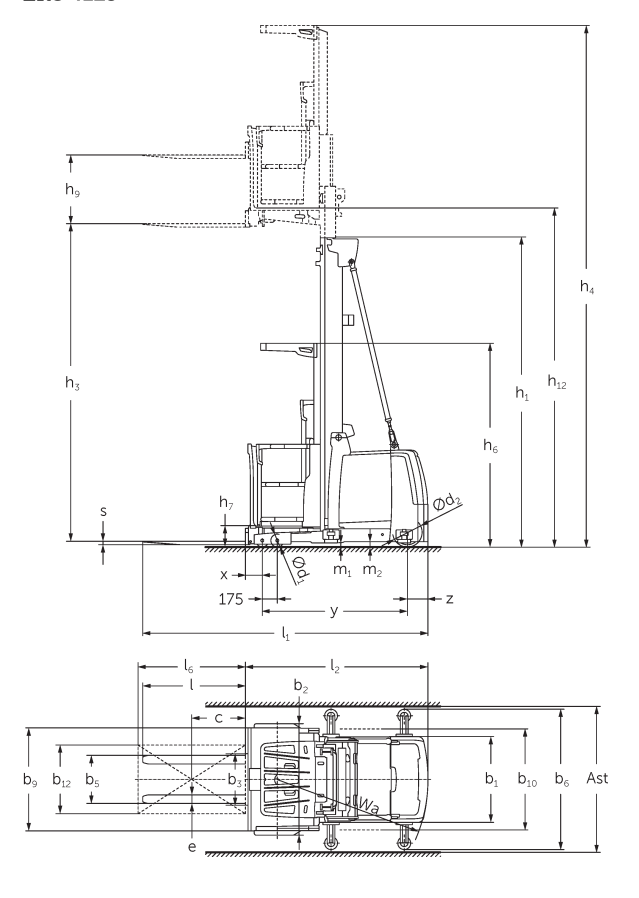


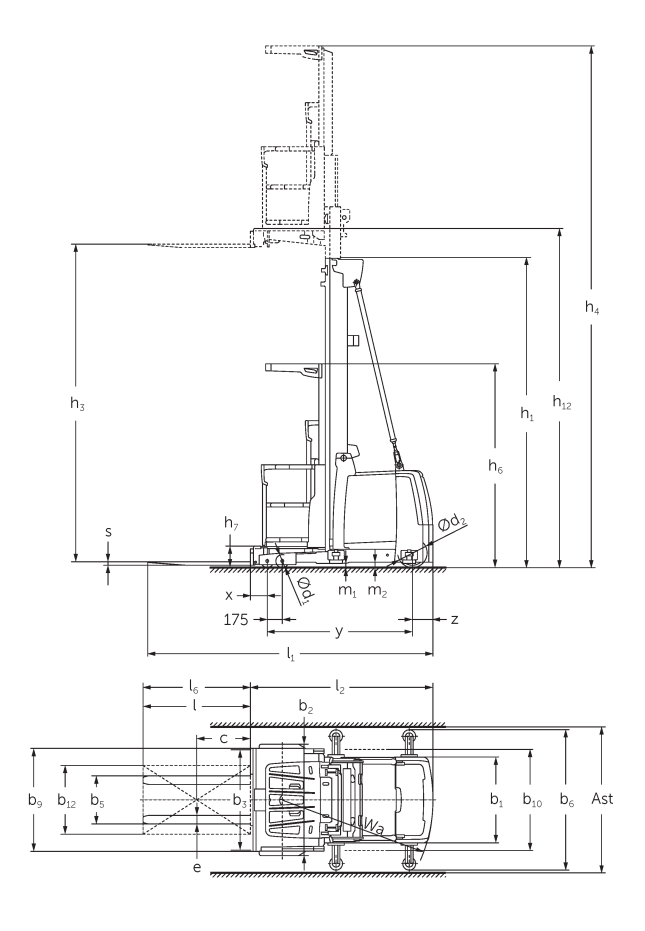
## Вертикальный подборщик заказов EKS 412s

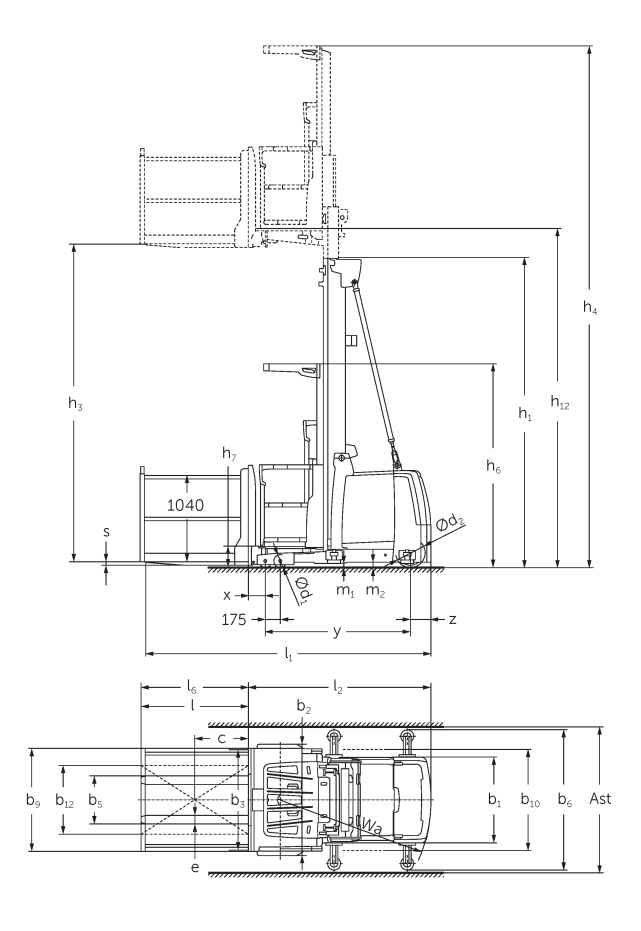
высота подъема: **5000-12500 mm** / Грузоподъемность: **1200 kg** 



## EKS 412s







## EKS 412s

EKS 412s Z_I, EKS 412s Z_SF, EKS 412s L_I, EKS 412s L_SF, EKS 412s O_I, EKS 412s O_SF	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
	4250 мм	2950 мм		6620 мм
	5000 мм	3330 мм		7370 мм
	5500 мм	3600 мм		7870 мм
Двойная мачта ZT	6000 мм	3850 мм		8370 мм
	6500 мм	4125 мм		8870 мм
	7500 мм	4650 мм		9870 мм
	8500 мм	5150 мм		10870 мм
	5500 мм	2610 мм		7870 мм
	6000 мм	2780 мм		8370 мм
	6500 мм	2940 мм		8870 мм
	7000 мм	3110 мм		9370 мм
	7500 мм	3275 мм		9870 мм
T	8000 мм	3440 мм		10370 мм
Тройная мачта DT	8500 мм	3610 мм		10870 мм
	9000 мм	3810 мм		11370 мм
	9500 мм	3980 мм		11870 мм
	10500 мм	4410 мм		12870 мм
	11500 мм	4810 мм		13870 мм
	12500 мм	5210 мм		14870 мм
	5500 мм	2610 мм	240 мм	7870 мм
	6000 мм	2780 мм	410 мм	8370 мм
	6500 мм	2940 мм	570 мм	8870 мм
	7000 мм	3110 мм	740 мм	9370 мм
	7500 мм	3275 мм	905 мм	9870 мм
Тройная мачта DZ	8000 мм	3440 мм	1070 мм	10370 мм
Троиная мачта од	8500 мм	3610 мм	1240 мм	10870 мм
	9000 мм	3810 мм	1440 мм	11370 мм
	9500 мм	3980 мм	1610 мм	11870 мм
	10500 мм	4410 мм	2040 мм	12870 мм
	11500 мм	4810 мм	2440 мм	13870 мм
	12500 мм	5210 мм	2840 мм	14870 мм

## **VDI** стол

1.1 Производитель (краткое название)  1.2 Обозначение модели  1.3 Привод  1.4 Управление  1.5 Мощность / нагрузка  1.6 Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)  1.9 Расстояние между осями колес  2.1 Собственный вес (включая аккумулятор)  2.2 Нагрузка на ось с грузом передн /задн.  1.3 Нагрузка на ось без груза передн /задн.  1.4 Колеса, номер перед / зад (х = ведомый)  1.5 Колеса, номер перед / зад (х = ведомый)  1.6 Высота мачты втянута (h1)  1.7 Высота защитной крыши (кабины)  1.8 Сяк 412s к SK 412s к SF 12s к S 412s к SF  2.1 Горозводитель (краткое название)  3.3 Привод  3.4 Мащность / нагрузка  3.4 Нагрузка на ось без груза передн /задн.  3.5 Колеса, номер перед / зад (х = ведомый)  4.7 Высота мачты втянута (h1)  4.7 Высота защитной крыши (кабины)  4.7 Высота защитной крыши (кабины)	EKS 412s O SF   3590  3515 / 1160			
1.2   2   5   5   5   5   5   5   5   5	5 3590 3515 / 1160			
1.8   Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)   1.9   Расстояние между осями колес   у мм   1690   1690       2.1.1   Собственный вес (включая аккумулятор)   кг   3650   3850   3825 / 1110       2.2   Нагрузка на ось с грузом передн./задн.   кг   3575 / 1160   3825 / 1110       2.3   Нагрузка на ось без груза передн./задн.   кг   1840 / 1810   2090 / 1760       3.1   шины	3590 3515 / 1160			
1.8   Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)   1.9   Расстояние между осями колес   у мм   1690   1690       2.1.1   Собственный вес (включая аккумулятор)   кг   3650   3850   3825 / 1110       2.2   Нагрузка на ось с грузом передн./задн.   кг   3575 / 1160   3825 / 1110       2.3   Нагрузка на ось без груза передн./задн.   кг   1840 / 1810   2090 / 1760       3.1   шины	3590 3515 / 1160			
1.8   Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)   1.9   Расстояние между осями колес   у мм   1690   1690       2.1.1   Собственный вес (включая аккумулятор)   кг   3650   3850   3825 / 1110       2.2   Нагрузка на ось с грузом передн./задн.   кг   3575 / 1160   3825 / 1110       2.3   Нагрузка на ось без груза передн./задн.   кг   1840 / 1810   2090 / 1760       3.1   шины	3590 3515 / 1160			
1.8   Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)   1.9   Расстояние между осями колес   у мм   1690   1690       2.1.1   Собственный вес (включая аккумулятор)   кг   3650   3850   3825 / 1110       2.2   Нагрузка на ось с грузом передн./задн.   кг   3575 / 1160   3825 / 1110       2.3   Нагрузка на ось без груза передн./задн.   кг   1840 / 1810   2090 / 1760       3.1   шины	3590 3515 / 1160			
1.8   Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)   1.9   Расстояние между осями колес   у мм   1690   1690       2.1.1   Собственный вес (включая аккумулятор)   кг   3650   3850   3825 / 1110       2.2   Нагрузка на ось с грузом передн./задн.   кг   3575 / 1160   3825 / 1110       2.3   Нагрузка на ось без груза передн./задн.   кг   1840 / 1810   2090 / 1760       3.1   шины	3590 3515 / 1160			
2.1.1 Собственный вес (включая аккумулятор) 2.2 Нагрузка на ось с грузом передн./задн.  8 Нагрузка на ось без груза передн./задн.  8 1840 / 1810 2090 / 1760  3.1 Шины	3515 / 1160			
2.2 Нагрузка на ось с грузом передн./задн. кг 3575 / 1160 3825 / 1110  2.3 Нагрузка на ось без груза передн./задн. кг 1840 / 1810 2090 / 1760  3.1 шины Полиуретан (PU)  3.2 Размер шин, передние Ø 150 x 95  7.3 Замер шин, задние Ø 343 x 110  4.2 Высота мачты втянута (h1) h1 мм 3330  4.4 Ход (h3)  4.5 Высота мачты увеличена (h4) h4 мм 7370	3515 / 1160			
2.3 Нагрузка на ось без груза передн./задн. кг 1840 / 1810 2090 / 1760  3.1 шины Полиуретан (PU) 3.2 Размер шин, передние Ø 150 x 95 3.3 Размер шин, задние Ø 343 x 110  4.2 Высота мачты втянута (h1) h1 мм 3330 4.4 Ход (h3) h3 мм 5000 4.5 Высота мачты увеличена (h4) h4 мм 7370				
2.3   Нагрузка на осъ без груза передн./задн.   Кг   1840 / 1810   2090 / 1760     3.1   шины	1780 / 1810			
3.2 Размер шин, передние				
4.2       Высота мачты втянута (h1)       h1 мм       3330         4.4       Ход (h3)       h3 мм       5000         4.5       Высота мачты увеличена (h4)       h4 мм       7370	Полиуретан (PU)			
4.2       Высота мачты втянута (h1)       h1 мм       3330         4.4       Ход (h3)       h3 мм       5000         4.5       Высота мачты увеличена (h4)       h4 мм       7370	Ø 150 x 95			
4.2       Высота мачты втянута (h1)       h1 мм       3330         4.4       Ход (h3)       h3 мм       5000         4.5       Высота мачты увеличена (h4)       h4 мм       7370	Ø 343 x 110			
4.4       Ход (h3)       h3 мм       5000         4.5       Высота мачты увеличена (h4)       h4 мм       7370	4/1x			
4.5 Высота мачты увеличена (h4) h4 мм 7370	3330			
4.7 Высота защитной крыши (кабины) h6 мм 2370	7370			
	2370			
4.8.1   Высота площадки	245			
4.11 Дополнительный подъем h9 мм 800 -	800 -			
а 4.14 Высота площадки в поднятом положении h12 мм 5245	5245			
W     4.15     Высота в опущенном положении     h13 мм     60       О     4.19     общая длина     l1 мм     3160     3285     3330	60			
Ф 4.19 общая длина	3275			
Ф 4.20 Длина, включая спинку вил l2 мм 2160 2085 20	75			
Б 4.21.1 габаритная ширина b1 мм 1000				
9 1 4.20 Длина, включая спинку вил     12 мм     2160     2085     20       4.21.1 габаритная ширина     b1 мм     1000       8 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2				
4.25 Расстояние между внешними сторонами b5 мм 560	50 x 100 x 1200			
4.27 Габаритная ширина, по направляющим b6 мм - 1200 - 1200	50 x 100 x 1200			
4.31 Просвет над полом, с грузом, под грузоподъемной мачтой m1 мм 50	50 x 100 x 1200			
4.35 Радиус разворота Wa мм 1930				

1KN	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	12 / 12
1CTI	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,5 / 0,5
1də.	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,5 / 0,5
эакт	5.10	Рабочий тормоз		регенеративный
Электрон <mark>рва</mark> бочие характеристики	5.11	Стояночный тормоз		электрический пружинный
рон	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	6,5
ekT	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	12
_	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	48 / 620
Электродвигатель	6.5	Вес аккумулятора	КГ	935
Эле	8.1	Тип управления движением		синхронный, переменного тока, с магнитным сопротивлением
(1)	10.5	Исполнение рулевого управления	ления электрическое	
прочее	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	дБ(А)	60

<sup>-</sup> В соответствии с директивой VDI 2198 в таблице приведены технические характеристики только стандартного транспортного средства. При установке других шин, подъемных устройств, дополнительного оборудования и т.д. значения могут измениться.