

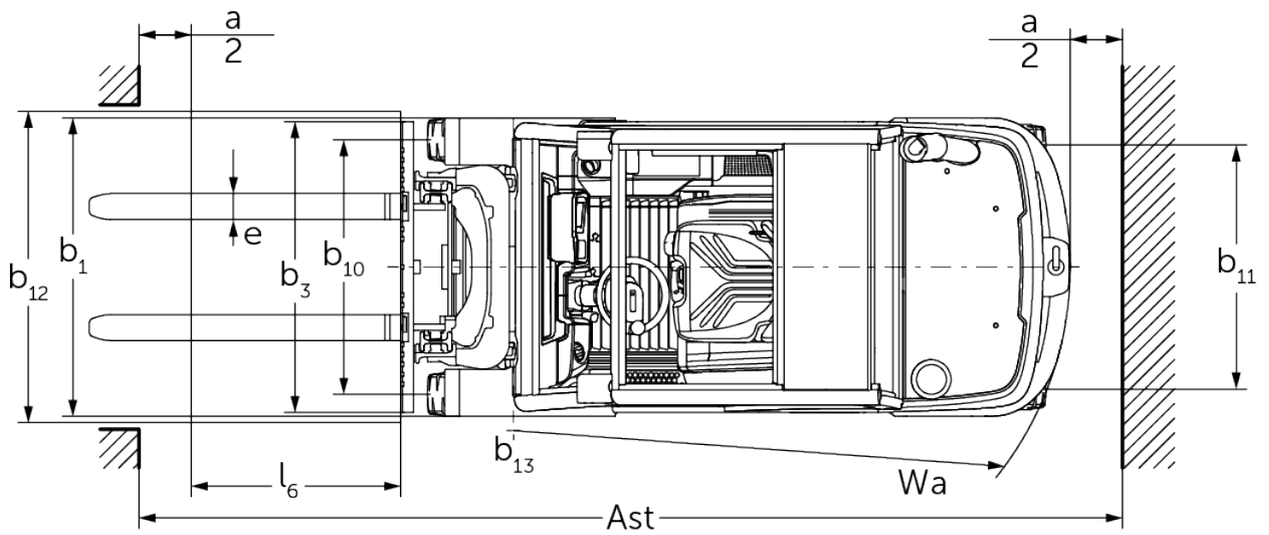
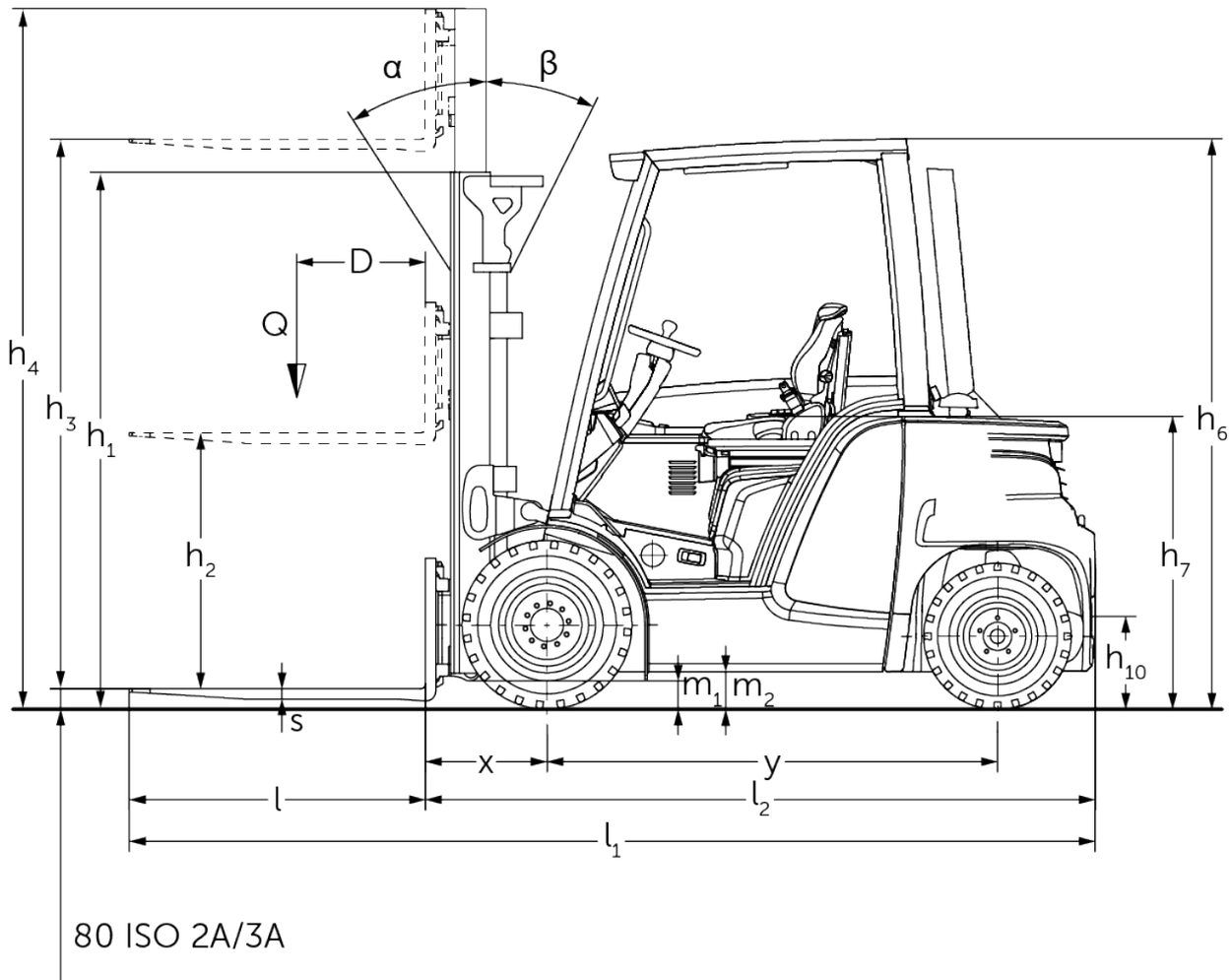


Дизельный штабелер **DFG 425s-435s**

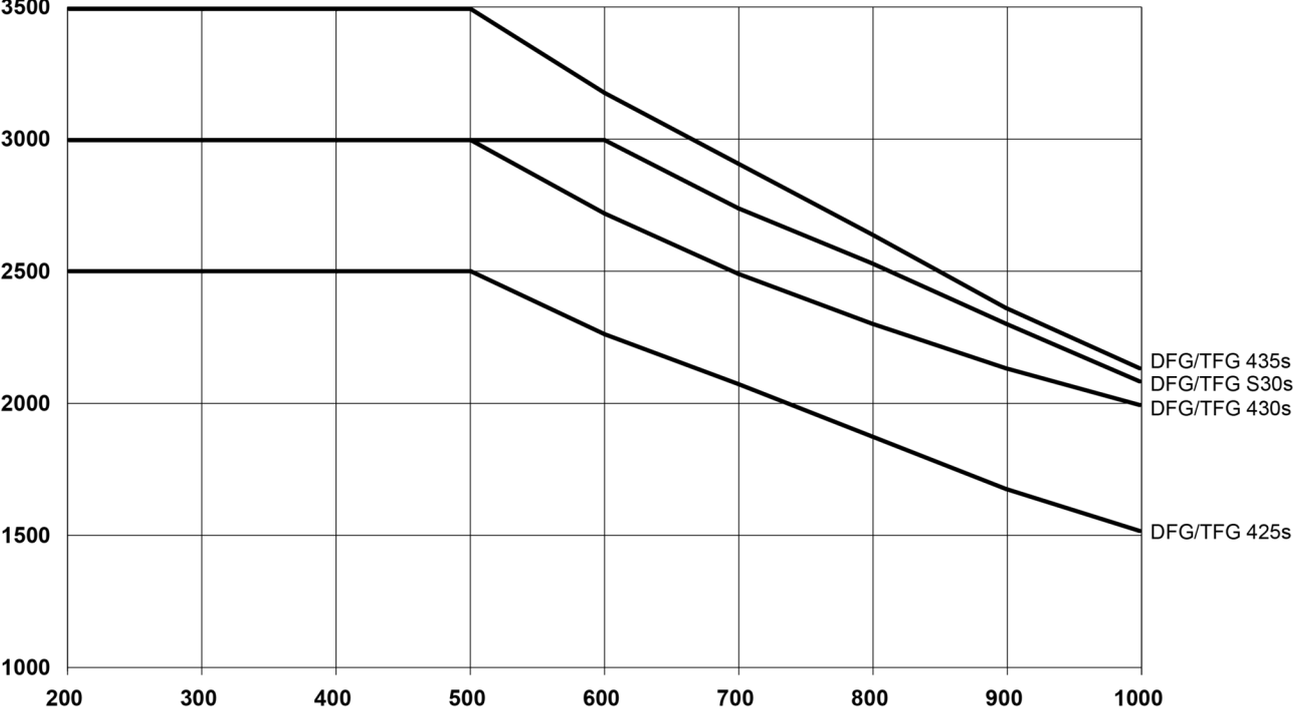
высота подъема: 2900-7500 мм / Грузоподъемность: 2500-3500 кг

JUNGHEINRICH

DFG 425s-435s



DFG 425s-435s



DFG 425s-435s

DFG 425s	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед/назад
Двойная мачта ZT	2900 мм	2121 мм	150 мм	3651 мм	6 / 8 °
	3100 мм	2221 мм	150 мм	3851 мм	6 / 8 °
	3300 мм	2321 мм	150 мм	4051 мм	6 / 8 °
	3500 мм	2421 мм	150 мм	4251 мм	6 / 8 °
	3700 мм	2521 мм	150 мм	4451 мм	6 / 8 °
	4000 мм	2671 мм	150 мм	4751 мм	6 / 8 °
	4300 мм	2871 мм	150 мм	5051 мм	6 / 8 °
	4500 мм	2971 мм	150 мм	5251 мм	6 / 8 °
	4700 мм	3071 мм	150 мм	5451 мм	6 / 6 °
	5000 мм	3221 мм	150 мм	5751 мм	6 / 6 °
Двойная мачта ZZ	3100 мм	2186 мм	1600 мм	3686 мм	6 / 8 °
	3300 мм	2286 мм	1700 мм	3886 мм	6 / 8 °
	3500 мм	2386 мм	1800 мм	4086 мм	6 / 8 °
	3700 мм	2486 мм	1900 мм	4286 мм	6 / 8 °
	4000 мм	2636 мм	2050 мм	4586 мм	6 / 8 °
Тройная мачта DZ	4400 мм	2086 мм	1500 мм	4986 мм	6 / 8 °
	4700 мм	2186 мм	1600 мм	5286 мм	6 / 8 °
	5000 мм	2286 мм	1700 мм	5586 мм	6 / 6 °
	5500 мм	2486 мм	1900 мм	6086 мм	6 / 6 °
	6000 мм	2686 мм	2100 мм	6586 мм	6 / 6 °
	6500 мм	2886 мм	2300 мм	7086 мм	6 / 6 °
	7000 мм	3086 мм	2500 мм	7586 мм	6 / 6 °
	7500 мм	3286 мм	2700 мм	8086 мм	6 / 6 °
DFG 430s, DFG S30s	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед/назад
Двойная мачта ZT	2900 мм	2125 мм	150 мм	3660 мм	6 / 8 °
	3100 мм	2225 мм	150 мм	3860 мм	6 / 8 °
	3300 мм	2325 мм	150 мм	4060 мм	6 / 8 °
	3500 мм	2425 мм	150 мм	4260 мм	6 / 8 °
	3700 мм	2525 мм	150 мм	4460 мм	6 / 8 °
	4000 мм	2675 мм	150 мм	4760 мм	6 / 8 °
	4300 мм	2875 мм	150 мм	5060 мм	6 / 8 °
	4500 мм	2975 мм	150 мм	5260 мм	6 / 8 °
	4700 мм	3075 мм	150 мм	5460 мм	6 / 6 °
	5000 мм	3225 мм	150 мм	5760 мм	6 / 6 °
	5500 мм	3525 мм	150 мм	6260 мм	6 / 6 °
	5800 мм	3675 мм	150 мм	6560 мм	6 / 6 °
	6000 мм	3775 мм	150 мм	6760 мм	6 / 6 °
Двойная мачта ZZ	3100 мм	2190 мм	1450 мм	3840 мм	6 / 8 °
	3300 мм	2290 мм	1550 мм	4040 мм	6 / 8 °
	3500 мм	2390 мм	1650 мм	4240 мм	6 / 8 °
	3700 мм	2490 мм	1750 мм	4440 мм	6 / 8 °
	4000 мм	2640 мм	1900 мм	4740 мм	6 / 8 °
Тройная мачта DZ	4400 мм	2090 мм	1350 мм	5140 мм	6 / 8 °
	4700 мм	2190 мм	1450 мм	5440 мм	6 / 8 °
	5000 мм	2290 мм	1550 мм	5740 мм	6 / 6 °
	5500 мм	2490 мм	1750 мм	6240 мм	6 / 6 °

	6000 мм	2690 мм	1950 мм	6740 мм	6 / 6 °
	6500 мм	2890 мм	2150 мм	7240 мм	6 / 6 °
	7000 мм	3090 мм	2350 мм	7740 мм	6 / 6 °
	7500 мм	3290 мм	2550 мм	8240 мм	6 / 6 °
DFG 435s	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед/назад
Двойная мачта ZT	2900 мм	2205 мм	150 мм	3689 мм	6 / 6 °
	3100 мм	2305 мм	150 мм	3889 мм	6 / 8 °
	3300 мм	2405 мм	150 мм	4089 мм	6 / 8 °
	3500 мм	2505 мм	150 мм	4289 мм	6 / 8 °
	3700 мм	2605 мм	150 мм	4489 мм	6 / 8 °
	4000 мм	2755 мм	150 мм	4789 мм	6 / 8 °
	4300 мм	2955 мм	150 мм	5089 мм	6 / 8 °
	4500 мм	3055 мм	150 мм	5289 мм	6 / 8 °
	4700 мм	3155 мм	150 мм	5489 мм	6 / 6 °
	5000 мм	3305 мм	150 мм	5789 мм	6 / 6 °
	5500 мм	3605 мм	150 мм	6289 мм	6 / 6 °
	5800 мм	3755 мм	150 мм	6589 мм	6 / 6 °
	6000 мм	3855 мм	150 мм	6789 мм	6 / 6 °
Двойная мачта ZZ	2900 мм	2170 мм	1400 мм	3670 мм	6 / 8 °
	3100 мм	2270 мм	1501 мм	3869 мм	6 / 8 °
	3300 мм	2370 мм	1601 мм	4069 мм	6 / 8 °
	3500 мм	2470 мм	1701 мм	4269 мм	6 / 8 °
	3700 мм	2570 мм	1801 мм	4469 мм	6 / 8 °
	4000 мм	2720 мм	1951 мм	4769 мм	6 / 8 °
Тройная мачта DZ	4250 мм	2120 мм	1350 мм	5020 мм	6 / 6 °
	4400 мм	2170 мм	1401 мм	5169 мм	6 / 8 °
	4700 мм	2270 мм	1501 мм	5469 мм	6 / 8 °
	5000 мм	2370 мм	1601 мм	5769 мм	6 / 6 °
	5500 мм	2570 мм	1801 мм	6269 мм	6 / 6 °
	6000 мм	2770 мм	2001 мм	6769 мм	6 / 6 °
	6500 мм	2970 мм	2201 мм	7269 мм	6 / 6 °
	7000 мм	3170 мм	2401 мм	7769 мм	6 / 6 °
	7500 мм	3370 мм	2601 мм	8269 мм	6 / 6 °

Идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)	Jungheinrich				
			DFG 425s	DFG 430s	DFG S30s	DFG 435s	
Идентификатор	1.2	Обозначение модели	дизельный				
	1.3	Привод	дизельный				
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	2500	3000	3500	
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	500		600	500
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	473	493		
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1750	1820		1880
	масса	2.1	собственная масса	кг	3965	4580	4780
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	5625 / 830	6715 / 860	6890 / 890	7515 / 985
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	1720 / 2245	1990 / 2590	2070 / 2710	2085 / 2910
колеса/ходовая часть	3.1	шины	SE				
	3.2	Размер шин, передние	7.00-12	27x10-12			
	3.3	Размер шин, задние	6.50-10				
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)	2x/2				
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀ мм	1000	1060		
	3.7	Ширина колеи, сзади	b ₁₁ мм	942			
	габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h ₁ мм	2321	2325	2405
4.3		Свободный лифт (h2)	h ₂ мм	150			
4.4		Ход (h3)	h ₃ мм	3300			
4.5		Высота мачты увеличена (h4)	h ₄ мм	4051	4060		4089
4.7		Высота защитной крыши (кабины)	h ₆ мм	2215	2235		
4.8		Высота сиденья / высота в положении стоя	h ₇ мм	1165	1180		
4.12		Высота по сцепному устройству	h ₁₀ мм	377	394		
4.19		общая длина	l ₁ мм	3753	3853		3933
4.20		Длина, включая спинку вил	l ₂ мм	2603	2703		2783
4.21.1		габаритная ширина	b ₁ мм	1180	1320		
4.22		размеры вил	s/ e/l x	40 x 100 x 1150	45 x 125 x 1150		
4.23		Класс связи вилочного перевозчика		2A	3A		
4.24		Ширина каретки вил	b ₃ мм	1120			
4.31		Просвет над полом, с грузом, под грузоподъемной мачтой	m ₁ мм	112	118		147
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂ мм	130	148		
4.34		Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast мм	3983	4082		4153
4.34.1		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	4183	4282		4353
4.35	Радиус разворота	W _a мм	2310	2389		2460	
4.36	Минимальное расстояние между центром поворота и осью симметрии	b ₁₃ мм	630				
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	21,5 / 21,5	22 / 22		
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,56 / 0,56			
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,56 / 0,56			
	5.5	Тяговое усилие с грузом/без груза	N	21800 / 21800	20800 / 20800		
	5.7	Способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	31 / 31	30 / 30	29 / 29	27 / 27
	5.9	Время разгона с грузом/без груза	s	4,9 / 4,4	5,4 / 4,6	5,5 / 4,7	5,7 / 4,7
	5.10	Рабочий тормоз		гидростатический			

V-образный двигатель	7.1	Изготовитель двигателя/тип		Kubota V2403-CR-T			
	7.2	Мощность двигателя согласно DIN ISO 1585	кВт	43,2			
	7.3	Номинальная частота вращения	1/мин	2400			
	7.4	Число цилиндров/рабочий объем	st / см ³	4 / 2434			
	7.5.1	Расход топлива в соответствии с EN 16796 (дизель)	л/ч	2,7	2,9	3	3,1
	7.5.2	CO ₂ эквивалент в соответствии с EN 16796 (дизель)	кг/ч	8,58	9,21	9,53	9,85
прочее	10.1	Рабочее давление для навесного устройства	бар	250			
	10.2	Расход масла для навесных агрегатов	л/мин	40			
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	79			
	10.8	Фаркоп, тип / тип DIN		DIN 15170 H			
<p>- 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.</p>							

ООО «ЮНГХАЙНРИХ» подъемно-погрузочная техника»

Москва: +7 495 780 97 77

Санкт-Петербург: +7 812 600 13 00

Екатеринбург: +7 343 287 44 55

Новосибирск: +7 383 328 17 27

Нижний Новгород: + 7 831 282 20 50

Краснодар: +7 861 204 07 89

e-mail: info@jungheinrich.ru
www.jungheinrich.ru

Сертифицированными являются немецкие заводы в Нордерштедте и Мосбурге.

ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства Jungheinrich отвечают европейским требованиям по безопасности.



 **JUNGHEINRICH**