

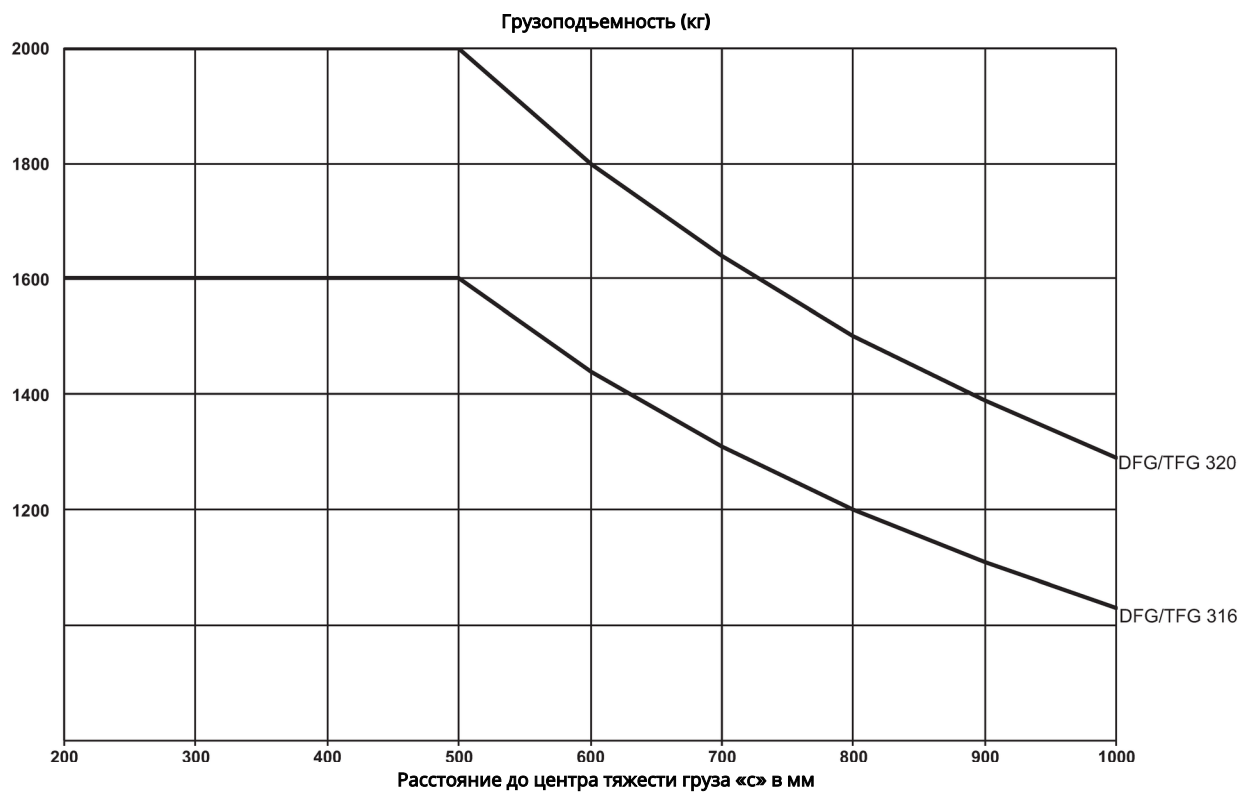


## Дизельный штабелер **DFG 316-320**

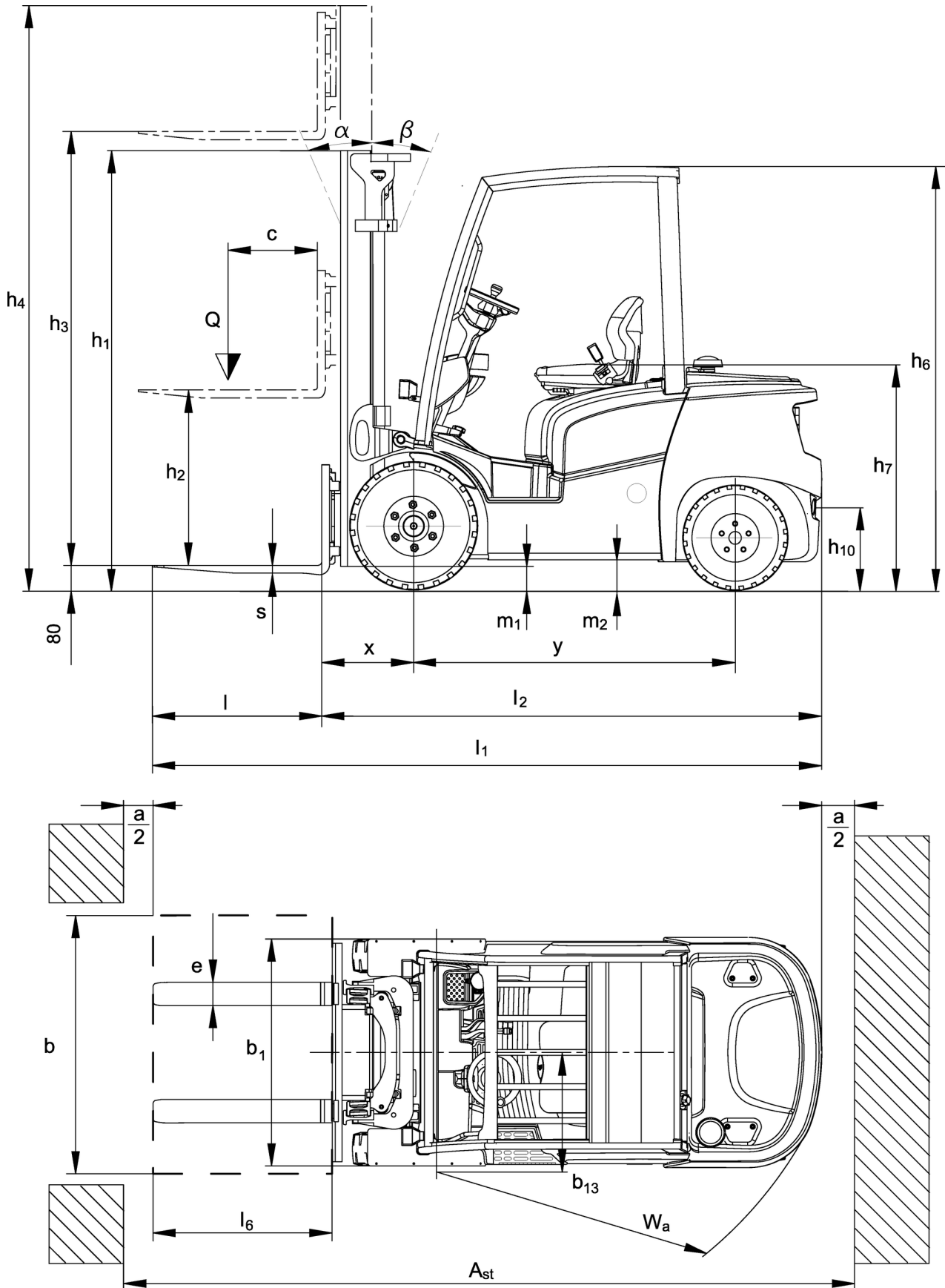
высота подъема: 2900-7500 mm / Грузоподъемность: 1600-2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# DFG 316-320



# DFG 316-320



# DFG 316-320

DFG 316	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед/ назад	Наклон вилочной каретки вперед/ назад
Двойная мачта ZT	2900 mm	2016 mm	150 mm	3490 mm	6° / 7°	
	3100 mm	2116 mm	150 mm	3690 mm	6° / 7°	
	3300 mm	2216 mm	150 mm	3890 mm	6° / 7°	
	3500 mm	2316 mm	150 mm	4090 mm	6° / 5°	
	3700 mm	2416 mm	150 mm	4290 mm	6° / 5°	
	4000 mm	2516 mm	150 mm	4590 mm	6° / 5°	
	4300 mm	2716 mm	150 mm	4890 mm	6° / 5°	
	4500 mm	2816 mm	150 mm	5090 mm	6° / 5°	
Двойная мачта ZZ	3100 mm	2071 mm	1481 mm	3690 mm	6° / 7°	
	3300 mm	2171 mm	1581 mm	3890 mm	6° / 7°	
	3500 mm	2271 mm	1681 mm	4090 mm	6° / 5°	
	3700 mm	2371 mm	1781 mm	4290 mm	6° / 5°	
	4000 mm	2521 mm	1931 mm	4590 mm	6° / 5°	
Тройная мачта DZ	4400 mm	2031 mm	1441 mm	4990 mm	6° / 5°	
	4640 mm	2111 mm	1521 mm	5230 mm	6° / 5°	
	4700 mm	2131 mm	1541 mm	5290 mm	6° / 5°	
	4800 mm	2171 mm	1581 mm	5390 mm	6° / 5°	
	5000 mm	2241 mm	1651 mm	5590 mm	6° / 5°	
	5500 mm	2421 mm	1831 mm	6090 mm	6° / 5°	
	6000 mm	2591 mm	2001 mm	6590 mm	6° / 5°	
	6500 mm	2771 mm	2181 mm	7090 mm	6° / 5°	
	7000 mm	2941 mm	2351 mm	7590 mm	6° / 5°	
	7500 mm	3111 mm	2521 mm	8090 mm	6° / 5°	
DFG 320	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед/ назад	Наклон вилочной каретки вперед/ назад
Двойная мачта ZT	2900 mm	2023 mm	150 mm	3512 mm	6° / 7°	
	3100 mm	2123 mm	150 mm	3712 mm	6° / 7°	
	3300 mm	2223 mm	150 mm	3912 mm	6° / 7°	
	3500 mm	2323 mm	150 mm	4112 mm	6° / 5°	
	3700 mm	2423 mm	150 mm	4312 mm	6° / 5°	
	4000 mm	2523 mm	150 mm	4612 mm	6° / 5°	
	4300 mm	2723 mm	150 mm	4912 mm	6° / 5°	
	4500 mm	2823 mm	150 mm	5112 mm	6° / 5°	
Двойная мачта ZZ	3100 mm	2078 mm	1436 mm	3742 mm	6° / 7°	
	3300 mm	2178 mm	1536 mm	3942 mm	6° / 7°	
	3500 mm	2278 mm	1636 mm	4142 mm	6° / 5°	
	3700 mm	2378 mm	1736 mm	4342 mm	6° / 5°	
	4000 mm	2528 mm	1886 mm	4642 mm	6° / 5°	
Тройная мачта DZ	4400 mm	2038 mm	1396 mm	5042 mm	6° / 5°	
	4640 mm	2118 mm	1476 mm	5282 mm	6° / 5°	
	4700 mm	2138 mm	1496 mm	5342 mm	6° / 5°	
	4800 mm	2178 mm	1536 mm	5442 mm	6° / 5°	
	5000 mm	2248 mm	1606 mm	5642 mm	6° / 5°	
	5500 mm	2428 mm	1786 mm	6142 mm	6° / 5°	
	6000 mm	2598 mm	1951 mm	6642 mm	6° / 5°	

6500 mm	2778 mm	2136 mm	7142 mm	6 ° / 5 °
7000 mm	2948 mm	2306 mm	7642 mm	6 ° / 5 °
7500 mm	3118 mm	2476 mm	8142 mm	6 ° / 5 °

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich	
	1.2	Обозначение модели		DFG/TFG 316-320	
	1.3	Привод		дизельный	
	1.4	Управление		Сиденье	
	1.5	Мощность / нагрузка	Q kg	1.600	2.000
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c mm	500	
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x mm	409	416
	1.9	Расстояние между осями колес	y mm	1.500	
	масса	2.1	собственная масса	kg	2.620
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	kg	3.780 / 440	4.440 / 540
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	kg	1.210 / 1.410	1.220 / 1.760
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Пневмо	
	3.2	Размер шин, передние		6.50-10	
	3.3	Размер шин, задние		18x7-8	
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		2x/2	
	3.6	Ширина переднего моста	b <sub>10</sub> mm	921	
	3.7	Ширина колеи, сзади	b <sub>11</sub> mm	870	
	габаритные размеры	4.1	наклон мачты вперед/назад	a/β °	6 / 7
4.2		Высота мачты втянута (h1)	h <sub>1</sub> mm	2.016	2.023
4.3		Свободный лифт (h2)	h <sub>2</sub> mm	150	
4.4		Ход (h3)	h <sub>3</sub> mm	2.900	
4.5		Высота мачты увеличена (h4)	h <sub>4</sub> mm	3.490	3.512
4.7		Высота защитной крыши (кабины)	h <sub>6</sub> mm	2.120	
4.8		Высота сиденья / высота в положении стоя	h <sub>7</sub> mm	1.075	
4.12		Высота по сцепному устройству	h <sub>10</sub> mm	375	372
4.19		общая длина	l <sub>1</sub> mm	3.311	3.368
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub> mm	2.261	2.318
4.21		габаритная ширина	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub> mm	1.113	
4.22		размеры вил	s/e/l mm	40 / 100 / 1.050	
4.23		Класс связи вилочного перевозчика		2A	
4.24		Ширина каретки вил	b <sub>3</sub> mm	980	
4.31		Просвет над полом, с грузом, под грузоподъемной мачтой	m <sub>1</sub> mm	93	95
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub> mm	111	109
4.34		Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast mm	3.630	3.667
4.34.1		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast mm	3.829	3.866
4.35		Радиус разворота	W <sub>a</sub> mm	2.020	2.050
4.36		Минимальное расстояние между центром поворота и осью симметрии	b <sub>13</sub> mm	562	
рабочие характеристики		5.1	Скорость хода с грузом/без груза	km/h	18 / 19
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	m/s	0.54 / 0.58	0.57 / 0.59
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	m/s	0.55 / 0.55	
	5.5	Тяговое усилие с грузом/без груза	N	14.000 /	
	5.7	Способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	27 / 30	22 / 30
	5.9	Время разгона с грузом/без груза	s	5.2 / 4.5	5.6 / 4.7
	5.10	Рабочий тормоз		Гидравлическое управление	
	5.11	Стояночный тормоз		Гидравлическое управление	

V-образный двигатель	7.1	Изготовитель двигателя/тип		Kubota V2403-M	
	7.2	Мощность двигателя согласно DIN ISO 1585	kW	31.2	
	7.3	Номинальная частота вращения	1/ min	2.200	
	7.4	Число цилиндров/рабочий объем	st / cm <sup>3</sup>	4 / 2.434	
	7.5.1	Расход топлива в соответствии с EN 16796 (дизель)	l/h	2.3	2.6
	7.5.2	CO <sub>2</sub> эквивалент в соответствии с EN 16796 (дизель)	kg/h	7,31	8,26
прочее	8.1	Тип управления движением		гидродинамический	
	10.1	Рабочее давление для навесного устройства	bar	210	
	10.2	Расход масла для навесных агрегатов	l/min	40	
	10.5	Исполнение рулевого управления		Гидравлическое управление	
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	dB (A)	82	
	10.8	Фаркоп, тип / тип DIN		болт	
<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>					

Сертифицированными являются  
немецкие заводы в Нордерштедте и  
Мосбурге.

ISO 9001  
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства  
Jungheinrich отвечают европейским  
требованиям по безопасности.



 **JUNGHEINRICH**