

Электрический четырехколесный погрузчик

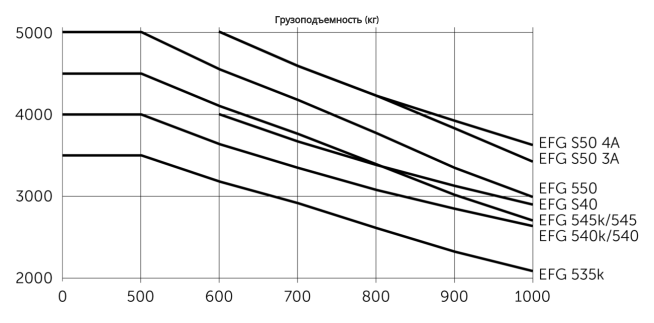
EFG 535-S50

высота подъема: **2480-7500 mm** / Грузоподъемность:

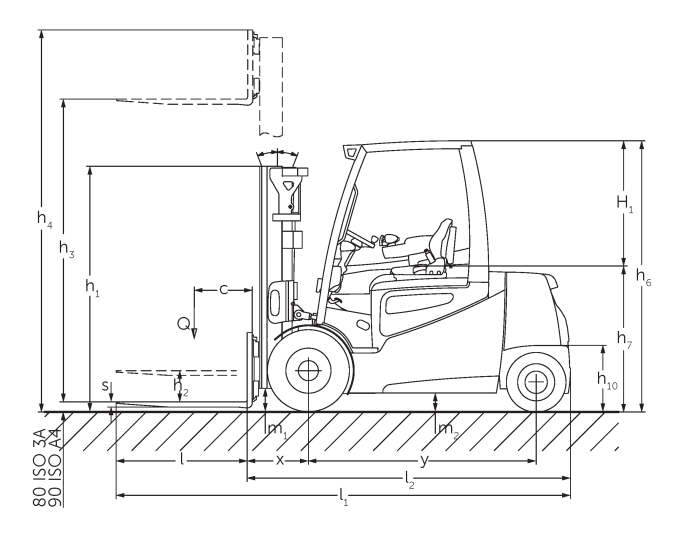
3500-5000 kg

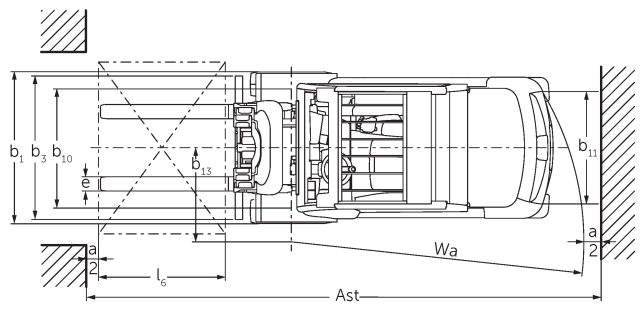


EFG 535-S50



Расстояние до центра тяжести груза «с» в мм





технический чертеж EFG 5 (2015)

EFG 535-S50

EFG 535k	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед/ назад
	2900 мм	2200 мм	150 мм	3689 мм	6/8°
	3100 мм	2300 мм	150 мм	3889 мм	6/8°
	3300 мм	2400 мм	150 мм	4089 мм	6/8°
	3500 мм	2500 мм	150 мм	4289 мм	6/8°
Двойная мачта ZT	3700 мм	2600 мм	150 мм	4489 мм	6/8°
	4000 мм	2750 мм	150 мм	4789 мм	6/8°
	4300 мм	2950 мм	150 мм	5089 мм	6/8°
	4500 мм	3050 мм	150 мм	5289 мм	6/8°
	3100 мм	2265 мм	1496 мм	3669 мм	6/8°
	3300 мм	2365 мм	1596 мм	3869 мм	6/8°
Двойная мачта ZZ	3500 мм	2465 мм	1696 мм	4069 мм	6/8°
	3700 мм	2565 мм	1796 мм	4269 мм	6/8°
	4000 мм	2715 мм	1946 мм	4469 мм	6/8°
	4400 мм	2165 мм	1396 мм	5169 мм	6/8°
	4700 мм	2265 мм	1496 мм	5469 мм	6/8°
	5000 мм	2365 мм	1596 мм	5769 мм	6/8°
	5500 мм	2565 мм	1796 мм	6269 мм	6/5°
Тройная мачта DZ	6000 мм	2765 мм	1996 мм	6769 мм	6/5°
	6500 мм	2965 мм	2196 мм	7269 мм	6/5°
	7000 мм	3165 мм	2396 мм	7769 мм	6/3°
	7500 мм	3365 мм	2596 мм	8269 мм	6/3°
FFG F401, FFG F40, FFG F45	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный	Высота	наклон
EFG 540k, EFG 540, EFG 545k, EFG 545		віянуїа (ііі)	лифт (h2)	мачты увеличена (h4)	мачты вперед/ назад
erg 340K, erg 340, erg 545K, erg 545	2750 мм	2165 мм	150 мм	увеличена	вперед/
era 340K, efg 540, efg 545K, efg 545	2750 мм 3000 мм	-	·	увеличена (h4)	вперед/ назад
erg 340K, erg 340, erg 545K, erg 545		2165 мм	150 мм	увеличена (h4) 3465 мм	вперед/ назад 6 / 8 °
eru 340K, eru 340, eru 545K, eru 545	3000 мм	2165 MM 2290 MM	150 мм 150 мм	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм	вперед/ назад 6/8° 6/8°
era 340K, era 540, era 545K, era 545	3000 мм 3100 мм	2165 MM 2290 MM 2348 MM	150 MM 150 MM 150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм	вперед/ назад 6/8° 6/8°
EFG 540k, EFG 540, EFG 545k, EFG 545 Двойная мачта ZT / Включая вилку 3A с 4 колесами (стандарт)	3000 мм 3100 мм 3300 мм	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM	150 MM 150 MM 150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм	вперед/ назад 6 / 8 ° 6 / 8 ° 6 / 8 °
	3000 мм 3100 мм 3300 мм 3500 мм	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM	150 MM 150 MM 150 MM 150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм	вперед/ назад 6 / 8 ° 6 / 8 ° 6 / 8 ° 6 / 8 °
	3000 мм 3100 мм 3300 мм 3500 мм 3700 мм	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM	150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм	вперед/ назад 6 / 8 ° 6 / 8 ° 6 / 8 ° 6 / 8 ° 6 / 8 °
	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM	150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм	вперед/ назад 6 / 8 ° 6 / 8 °
	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM	150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм	вперед/ назад 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM 4300 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM	150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм	BREPEA/ HA3AA 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM 4300 MM 4500 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM	150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм 5215 мм	вперед/ назад 6 / 8 ° 6 / 8 °
	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM 4300 MM 4500 MM 5000 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3540 MM	150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм 5215 мм 5715 мм 6215 мм	BREPEA/ HA3AA 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM 4300 MM 4500 MM 5000 MM 5500 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM 3540 MM	150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм 5215 мм 5715 мм 6215 мм 3608 мм	BREPEA/ HA3AA 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM 4300 MM 4500 MM 5000 MM 5500 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 3040 MM 3290 MM 3540 MM 2165 MM	150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM 150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм 5215 мм 5715 мм 6215 мм 3608 мм	BREPEA/ HA3AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
Двойная мачта ZT / Включая вилку 3A с 4 колесами (стандарт)	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM 4300 MM 5000 MM 5500 MM 2750 MM 3000 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM 3540 MM 2165 MM 2290 MM	150 MM 150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм 5215 мм 5715 мм 6215 мм 3608 мм 3858 мм	BREPEA/ HA3AA, 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
Двойная мачта ZT / Включая вилку 3A с 4 колесами (стандарт) Двойная мачта ZT / подходит для интегрированной боковой	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM 4300 MM 5000 MM 5000 MM 5500 MM 2750 MM 3000 MM 3100 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3540 MM 2165 MM 2290 MM 2348 MM	150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм 5215 мм 5715 мм 6215 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм 4158 мм	BREPEA/ HA3AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
Двойная мачта ZT / Включая вилку 3A с 4 колесами (стандарт)	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM 4300 MM 5000 MM 5000 MM 5000 MM 3100 MM 3100 MM 3300 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM 3540 MM 2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM	150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм 5215 мм 5715 мм 6215 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм 4158 мм	BREPEA/ HA3AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
Двойная мачта ZT / Включая вилку 3A с 4 колесами (стандарт) Двойная мачта ZT / подходит для интегрированной боковой	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM 4300 MM 4500 MM 5000 MM 5500 MM 3700 MM 3100 MM 3100 MM 3300 MM 3300 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM 3540 MM 2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM	150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм 5215 мм 5215 мм 6215 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм 4158 мм 4358 мм 4358 мм	BREPEA/ HA3AA, 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
Двойная мачта ZT / Включая вилку 3A с 4 колесами (стандарт) Двойная мачта ZT / подходит для интегрированной боковой	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM 4300 MM 5000 MM 5000 MM 2750 MM 3000 MM 3100 MM 3300 MM 3700 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 3040 MM 3290 MM 3540 MM 2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM	150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм 5215 мм 5715 мм 6215 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм 4158 мм 4358 мм 4558 мм	BREPEA/ HA3AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
Двойная мачта ZT / Включая вилку 3A с 4 колесами (стандарт) Двойная мачта ZT / подходит для интегрированной боковой	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3500 MM 4000 MM 4300 MM 5000 MM 5000 MM 5500 MM 3700 MM 3700 MM 3700 MM 3400 MM 3400 MM 3500 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 3040 MM 3540 MM 2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2440 MM 2795 MM 2940 MM	150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 4823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм 5215 мм 5715 мм 6215 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм 4158 мм 4358 мм 4358 мм 4358 мм	BREPEA/ HA3AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
Двойная мачта ZT / Включая вилку 3A с 4 колесами (стандарт) Двойная мачта ZT / подходит для интегрированной боковой	3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM 4300 MM 5000 MM 5500 MM 2750 MM 3000 MM 3100 MM 3700 MM 3400 MM 3500 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM	2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 31290 MM 2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2640 MM 2795 MM	150 MM	увеличена (h4) 3465 мм 3715 мм 3823 мм 4015 мм 4223 мм 4415 мм 4720 мм 5015 мм 5215 мм 5215 мм 6215 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм 4158 мм 4558 мм 4558 мм 5358 мм	BREPEA/ HA3AA, 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°

	6500 мм	4040 мм	150 мм	7358 мм	6/5°
	2775 мм	2140 мм	1382 мм	3533 мм	6/8°
	3142 мм	2323 мм	1565 мм	3900 мм	6/8°
	3342 мм	2423 мм	1665 мм	4100 мм	6/8°
	3542 мм	2523 мм	1765 мм	4300 мм	6/8°
Двойная мачта ZZ / Включая вилку 3A с 4 колесами (стандарт)	3675 мм	2590 мм	1832 мм	4433 мм	6/8°
	4035 мм	2770 мм	2012 мм	4793 мм	6/8°
	4395 мм	2950 мм	2192 мм	5153 мм	6/8°
	5095 мм	3300 мм	2542 мм	5853 мм	6/8°
	5524 мм	3515 мм	2757 мм	6282 мм	6/5°
	2775 мм	2140 мм	1332 мм	3683 мм	6/8°
	3142 мм	2323 мм	1415 мм	4050 мм	6/8°
	3342 мм	2423 мм	1515 мм	4250 мм	6/8°
	3542 мм	2523 мм	1615 мм	4450 мм	6/8°
Двойная мачта ZZ / подходит для интегрированной боковой	3675 мм	2590 мм	1682 мм	4583 мм	6/8°
направляющей ЗА с 6 роликами (опция)	4035 мм	2770 мм	1862 мм	4943 мм	6/8°
	4395 мм	2950 мм	2042 мм	5303 мм	6/8°
	5095 мм	3300 мм	2392 мм	6003 мм	6/8°
	5524 мм	3515 мм	2607 мм	6432 мм	6/5°
	4150 мм	2140 мм	1382 мм	4908 мм	6/8°
	4400 мм	2223 мм	1465 мм	5158 мм	6/8°
	4700 мм	2323 мм	1565 мм	5458 мм	6/8°
	4850 MM	2373 мм	1615 мм	5608 мм	6/8°
	5000 MM	2423 мм	1665 MM	5758 мм	6/5°
- ройная мачта DZ / Включая вилку 3A с 4 колесами (стандарт)	5300 MM	2523 мм	1765 мм	6058 мм	6/5°
роиная мачта DZ / Бключая вилку ЗА С 4 колесами (стандарт)	5500 MM	2590 мм	1832 мм	6258 мм	6/5°
	6000 MM	2770 MM	2012 MM	6758 MM	6/5°
	6500 мм	2950 мм	2170 мм	7280 мм	6/3°
	7000 MM	3120 MM	2350 мм	7770 MM	6/3°
	7500 мм	3300 MM	2490 мм	8310 мм	6/3°
	4150 MM	2140 мм	1232 мм	5058 мм	6/8°
	4400 мм	2223 мм	1315 мм	5308 мм	6/8°
	4700 мм	2323 мм	1415 мм	5608 мм	6/8°
	4850 мм	2373 мм	1465 мм	5758 мм	6/8°
ройная мачта DZ / подходит для интегрированной боковой	5000 мм	2423 мм	1515 мм	5908 мм	6/5°
направляющей 3A с 6 роликами (опция)	5300 мм	2523 мм	1765 мм	6058 мм	6/5°
	5500 мм	2590 мм	1682 мм	6408 мм	6/5°
	6000 мм	2770 мм	1862 мм	6908 мм	6/5°
	6500 мм	2950 мм	2042 мм	7408 мм	6/3°
	7000 мм	3120 мм	2212 мм	7908 мм	6/3°
	7500 мм	3300 мм	2392 мм	8408 мм	6/3°
EFG S40, EFG 550	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед назад
	2750 мм	2165 мм	150 мм	3608 мм	6/8°
	3000 мм	2290 мм	150 мм	3858 мм	6/8°
Destude value 7T / Dugrana 7A - C	3100 мм	2348 мм	150 мм	3958 мм	6/8°
Двойная мачта ZT / Включая вилку 3А с 6 колесами стандарт) / подходит для интегрированной боковой	3300 мм	2440 мм	150 мм	4158 мм	6/8°
направляющей ЗА с 6 роликами (опция)	3500 мм	2548 мм	150 мм	4358 мм	6/8°
	3700 мм	2640 мм	150 мм	4558 мм	6/8°
	4000 мм	2795 мм	150 мм	4858 мм	6/8°

	I				
	4300 мм	2940 мм	150 мм	5158 мм	6/8°
	4500 мм	3040 мм	150 мм	5358 мм	6/8°
	5000 мм	3290 мм	150 мм	5858 мм	6/8°
	5500 мм	3540 мм	150 мм	6358 мм	6/5°
	2775 мм	2140 мм	1382 мм	3683 мм	6/8°
	3142 мм	2323 мм	1415 мм	4050 мм	6/8°
войная мачта ZZ / Включая вилку 3A с 6 колесами	3342 мм	2423 мм	1515 мм	4250 мм	6/8°
	3542 мм	2523 мм	1615 мм	4450 мм	6/8°
стандарт) / подходит для интегрированной боковой	3675 мм	2590 мм	1682 мм	4583 мм	6/8°
аправляющей 3А с 6 роликами (опция)	4035 мм	2770 мм	1862 мм	4943 мм	6/8°
	4395 мм	2950 мм	2042 мм	5303 мм	6/8°
	5095 мм	3300 мм	2392 мм	6003 мм	6/8°
	5524 мм	3515 мм	2607 мм	6432 мм	6/5°
	4150 мм	2140 мм	1232 мм	5058 мм	6/8°
	4400 мм	2223 мм	1315 мм	5308 мм	6/8°
	4850 мм	2373 мм	1465 мм	5758 мм	6/8°
	5000 мм	2423 мм	1515 мм	5908 мм	6/5°
ройная мачта DZ / Включая вилку 3A с 6 колесами	5300 мм	2523 мм	1615 мм	6208 мм	6/5°
тандарт) / подходит для интегрированной боковой аправляющей 3A с 6 роликами (опция)	5500 мм	2590 мм	1682 мм	6408 мм	6/5°
аправино доп в се в розинани (опари)	6000 мм	2770 мм	1862 мм	6908 мм	6/5°
	6500 мм	2950 мм	2042 мм	7408 мм	6/3°
	7000 мм	3120 мм	2212 мм	7908 мм	6/3°
	7500 мм	3300 мм	2392 мм	8408 мм	6/3°
					наклон
	Vor (h7)	Di ICOTO MOLITI I			
EFG \$50	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	мачты
EFG S50	Ход (h3) 2480 мм			мачты увеличена	мачты впере,
EFG S50		втянута (h1)	лифт (h2)	мачты увеличена (h4)	мачты впере, назад
EFG S50	2480 мм	втянута (h1) 2165 мм	лифт (h2) 150 мм	мачты увеличена (h4) 3453 мм	мачты впере , назад 6 / 8 °
FG S50	2480 мм 2846 мм	втянута (h1) 2165 мм 2348 мм	лифт (h2) 150 мм 150 мм	мачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм	мачты впере, назад 6 / 8 °
	2480 мм 2846 мм 3030 мм	2165 мм 2348 мм 2440 мм	лифт (h2) 150 мм 150 мм 150 мм	мачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм	мачты впере, назад 6 / 8 ° 6 / 8 °
	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM	2165 мм 2348 мм 2440 мм 2548 мм	лифт (h2) 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм	мачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм	мачты впере, назад 6 / 8° 6 / 8° 6 / 8°
	2480 мм 2846 мм 3030 мм 3246 мм	2165 мм 2348 мм 2440 мм 2548 мм 2640 мм	лифт (h2) 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм	мачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 4713 мм	мачты впере, назад 6 / 8 ° 6 / 8 ° 6 / 8 ° 6 / 8 ° 6 / 8 °
	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM	2165 мм 2348 мм 2440 мм 2548 мм 2640 мм 2795 мм	лифт (h2) 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм	мачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм	мачты вперен назад 6 / 8° 6 / 8° 6 / 8° 6 / 8°
	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM	2165 мм 2348 мм 2440 мм 2548 мм 2640 мм 2795 мм 2940 мм	150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм	мачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 4713 мм 5003 мм	мачты впере, назад 6 / 8° 6 / 8° 6 / 8° 6 / 8° 6 / 8° 6 / 8°
	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 4030 MM 4230 MM	2165 мм 2348 мм 2440 мм 2548 мм 2640 мм 2795 мм 2940 мм 3040 мм	лифт (h2) 150 мм	мачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 4713 мм 5003 мм 5203 мм	мачты впере, назад 6 / 8 ° 6 / 8 °
	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 4030 MM 4230 MM 4730 MM 5230 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM	150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 4713 мм 5003 мм 5203 мм 5703 мм	мачты впере, назад 6 / 8 ° 6 / 8 °
	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 4030 MM 4230 MM 4730 MM 5230 MM	2165 MM 2348 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM 3540 MM	150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм 150 мм	мачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 4713 мм 5003 мм 5203 мм 5703 мм 6203 мм	мачты впере, назад 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4730 MM 4730 MM 5230 MM 2750 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM 2165 MM 2290 MM	150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 4713 мм 5003 мм 5703 мм 6203 мм 3608 мм 3858 мм	мачты впере, назад 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4230 MM 4730 MM 5230 MM 2750 MM 3000 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM 3540 MM 2165 MM 2290 MM	150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 5003 мм 5203 мм 5703 мм 6203 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм	мачты впере, назад 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4230 MM 5230 MM 2750 MM 3000 MM 3100 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM 3540 MM 2165 MM 2290 MM 2348 MM	150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 5003 мм 5203 мм 5203 мм 6203 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм 4158 мм	мачты впере, назад 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
Двойная мачта ZT / Включая вилку 4A с 6 колесами (стандарт)	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4730 MM 5230 MM 5230 MM 3000 MM 3100 MM 3300 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM 3540 MM 2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM	лифт (h2) 150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 4713 мм 5003 мм 5203 мм 5703 мм 6203 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм 4158 мм 4358 мм	мачты впере, назад 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
Цвойная мачта ZT / Включая вилку 4A с 6 колесами (стандарт) Цвойная мачта ZT / Подходит для вилочной тележки 3A с 6 Солесами (опция) / подходит для встроенного бокового	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4230 MM 5230 MM 2750 MM 3000 MM 3100 MM 3300 MM 3500 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3540 MM 2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2348 MM 2440 MM	лифт (h2) 150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 5003 мм 5203 мм 5203 мм 5203 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм 4158 мм 4358 мм 4358 мм	мачты впере, назад 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
Цвойная мачта ZT / Включая вилку 4A с 6 колесами (стандарт) Цвойная мачта ZT / Подходит для вилочной тележки 3A с 6 Олесами (опция) / подходит для встроенного бокового	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4230 MM 4730 MM 5230 MM 2750 MM 3000 MM 3100 MM 3300 MM 3700 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM 3540 MM 2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2348 MM 2440 MM	150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 5003 мм 5003 мм 5703 мм 6203 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм 4158 мм 4358 мм 4358 мм	MAUTINE BRIEPE, HASAA, 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
Цвойная мачта ZT / Включая вилку 4A с 6 колесами (стандарт) Цвойная мачта ZT / Подходит для вилочной тележки 3A с 6 олесами (опция) / подходит для встроенного бокового	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4730 MM 5230 MM 2750 MM 3000 MM 3100 MM 3500 MM 3700 MM 4700 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM 3540 MM 22640 MM 22440 MM 22440 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM	150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 4713 мм 5003 мм 5203 мм 5703 мм 6203 мм 3608 мм 3858 мм 4158 мм 4358 мм 4358 мм 4558 мм 4858 мм	мачты впереназад 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
войная мачта ZT / Включая вилку 4A с 6 колесами (стандарт) войная мачта ZT / Подходит для вилочной тележки 3A с 6 олесами (опция) / подходит для встроенного бокового	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4230 MM 5230 MM 5230 MM 3700 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 44000 MM 44000 MM 4500 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3540 MM 2290 MM 2348 MM 2240 MM 2348 MM 2240 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM	лифт (h2) 150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 5003 мм 5203 мм 5203 мм 6203 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм 4158 мм 4358 мм 4358 мм 4558 мм 5158 мм	мачть впере назад (6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
Цвойная мачта ZT / Включая вилку 4A с 6 колесами (стандарт) Цвойная мачта ZT / Подходит для вилочной тележки 3A с 6 олесами (опция) / подходит для встроенного бокового	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4730 MM 5230 MM 2750 MM 3000 MM 3100 MM 3500 MM 3700 MM 4700 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3540 MM 2290 MM 2248 MM 22440 MM 2240 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM	150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 4713 мм 5003 мм 5203 мм 5703 мм 6203 мм 3608 мм 3858 мм 4158 мм 4358 мм 4358 мм 4558 мм 4858 мм	мачты впере назад (6 / 8 ° 6
Цвойная мачта ZT / Включая вилку 4A с 6 колесами (стандарт) Цвойная мачта ZT / Подходит для вилочной тележки 3A с 6 Олесами (опция) / подходит для встроенного бокового	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4230 MM 5230 MM 5230 MM 3700 MM 3300 MM 3500 MM 3700 MM 44000 MM 44000 MM 4500 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3540 MM 2290 MM 2348 MM 2240 MM 2348 MM 2240 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM	лифт (h2) 150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 5003 мм 5203 мм 5203 мм 6203 мм 3608 мм 3858 мм 3958 мм 4158 мм 4358 мм 4358 мм 4558 мм 5158 мм	MAUTE BRIEFE HASAA A (
Цвойная мачта ZT / Включая вилку 4A с 6 колесами (стандарт) Цвойная мачта ZT / Подходит для вилочной тележки 3A с 6 Солесами (опция) / подходит для встроенного бокового	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4230 MM 4730 MM 5230 MM 2750 MM 3000 MM 3100 MM 3500 MM 3700 MM 4000 MM 4500 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3290 MM 2165 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2795 MM 2795 MM	150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 5003 мм 5203 мм 5703 мм 6203 мм 3608 мм 3858 мм 4158 мм 4358 мм 4358 мм 4558 мм 5558 мм	мачты впереназад 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
Двойная мачта ZT / Включая вилку 4A с 6 колесами (стандарт) Двойная мачта ZT / Подходит для вилочной тележки 3A с 6 колесами (опция) / подходит для встроенного бокового переключателя 4A с 6 колесами (опция)	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4230 MM 5230 MM 2750 MM 3000 MM 3100 MM 3500 MM 3500 MM 4300 MM 4500 MM 5500 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3540 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2440 MM 3540 MM 3540 MM 3540 MM 3795 MM	лифт (h2) 150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 5003 мм 5203 мм 5703 мм 6203 мм 3608 мм 3858 мм 4158 мм 4358 мм 4358 мм 5158 мм 5358 мм 5358 мм	мачты впере, назад (6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°
Двойная мачта ZT / Включая вилку 4A с 6 колесами (стандарт) Двойная мачта ZT / Подходит для вилочной тележки 3A с 6 колесами (опция) / подходит для встроенного бокового переключателя 4A с 6 колесами (опция)	2480 MM 2846 MM 3030 MM 3246 MM 3430 MM 3740 MM 4030 MM 4230 MM 5230 MM 5230 MM 3700 MM 3700 MM 3700 MM 4700 MM	2165 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3540 MM 2290 MM 2440 MM 2295 MM 2290 MM 2348 MM 2440 MM 2548 MM 2440 MM 2548 MM 2640 MM 2795 MM 2940 MM 3040 MM 3040 MM 3040 MM 3040 MM	лифт (h2) 150 мм	жачты увеличена (h4) 3453 мм 3819 мм 4003 мм 4219 мм 4403 мм 5003 мм 5203 мм 5203 мм 6203 мм 3608 мм 3858 мм 4158 мм 4358 мм 4558 мм 5358 мм 5358 мм 5358 мм 5358 мм	мачты впереу назад 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8° 6/8°

	3465 мм	2590 мм	1567 мм	4488 мм	6/8°
	3825 мм	2770 мм	1747 мм	4848 мм	6/8°
	4185 мм	2950 мм	1927 мм	5208 мм	6/8°
	4885 мм	3300 мм	2277 мм	5908 мм	6/8°
	5314 мм	3515 мм	2492 мм	6337 мм	6/5°
	2725 мм	2140 мм	1232 мм	3633 мм	6/8°
	3092 мм	2323 мм	1415 мм	4000 мм	6/8°
	3292 мм	2423 мм	1515 мм	4200 мм	6/8°
Двойная мачта ZZ / Подходит для вилочной тележки 3A c 6	3492 мм	2523 мм	1615 мм	4400 мм	6/8°
колесами (опция) / подходит для встроенного бокового	3625 мм	2590 мм	1682 мм	4533 мм	6/8°
переключателя 4А с 6 колесами (опция)	3985 мм	2770 мм	1862 мм	4893 мм	6/8°
	4345 мм	2950 мм	2042 мм	5253 мм	6/8°
	5045 мм	3300 мм	2392 мм	5953 мм	6/8°
	5474 мм	3515 мм	2607 мм	6382 мм	6/5°
	3875 мм	2140 мм	1117 мм	4898 мм	6/8°
	4120 мм	2223 мм	1200 мм	5143 мм	6/8°
	4420 мм	2323 мм	1300 мм	5443 мм	6/8°
	4720 мм	2423 мм	1400 мм	5743 мм	6/8°
D7/D	5020 мм	2523 мм	1500 мм	6043 мм	6/5°
Тройная мачта DZ / Включая вилку 4A с 6 колесами (стандарт)	5220 мм	2590 мм	1567 мм	6243 мм	6/5°
	5750 мм	2770 мм	1747 мм	6773 мм	6/5°
	6280 мм	2950 мм	1927 мм	7303 мм	6/5°
	6780 мм	3120 мм	2097 мм	7803 мм	6/5°
	7320 мм	3300 мм	2277 мм	8343 мм	6/5°
	4050 мм	2140 мм	1232 мм	4958 мм	6/8°
	4300 мм	2223 мм	1315 мм	5208 мм	6/8°
	4600 мм	2323 мм	1415 мм	5508 мм	6/8°
	4900 мм	2423 мм	1515 мм	5808 мм	6/8°
Tradition was Tradition 17 / Harvarus and authorized strategy 7.4 c.6	5200 мм	2523 мм	1615 мм	6108 мм	6/5°
Гройная мачта DZ / Подходит для вилочной тележки 3A с 6 колесами (опция) / подходит для встроенного бокового	5400 мм	2590 мм	1682 мм	6308 мм	6/5°
переключателя 4А с 6 колесами (опция)	5720 мм	2700 мм	1792 мм	6628 мм	6/5°
	5930 мм	2770 мм	1862 мм	6838 мм	6/5°
	6460 мм	2950 мм	2042 мм	7368 мм	6/5°
	6960 мм	3120 мм	2212 мм	7868 мм	6/5°
	7500 мм	3300 мм	2392 мм	8408 мм	6/5°

VDI стол

	1.1	Производитель (краткое название)						Jungh	neinrich				
	1.2	Обозначение модели			EFG 535k	EFG 540k	EFG 540	EFG S40	EFG 545k	EFG 545	EFG 550	EFG S50	
do.	1.3	Привод						Эле	ктро				
KaT	1.4	Управление						Сид	енье				
14	1.5	Мощность / нагрузка	Q	КГ	3500		4000	4500 4990			4990	5000	
идентификатор	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	С	ММ		500		600 500			600		
_	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	х	ММ	519	519			532				
	1.9	Расстояние между осями колес	У	ММ	185	1856 2000		2080	1856	20	00	2080	
	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)		КГ	5968	6711	6701	7143	7153	7143	7592	8036	
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.		КГ	8521 / 947	9752 / 959	9726 / 975	9992 / 1151	10575 / 1078	10468 / 1160	11434 / 1158	11677 / 1359	
Масса	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.		КГ	3097 / 2871	3536 / 3175	3706 / 2995	3858 / 3285	3626 / 3527	3744 / 3399	3836 / 3756	3932 / 4104	
0	3.1	ШИНЫ						Суперэл	астик (SE)				
асті	3.2	Размер шин, передние				250-15		28x12,5-15		28 x :	12, 5-15		
ב ב	3.3	Размер шин, задние				21 x 8-9		23x10-12		21 x 8-9		23x10-12	
колеса/ходовая часть	3.5	Колеса, номер перед / зад (х = ведомый)						2	x/2				
eca/xo	3.6	Ширина переднего моста	b10	ММ		1115				1155			
КОЛ	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	ММ		950		1200		950		1200	
	4.1	наклон мачты вперед/назад	a/ß	0				6	/ 8				
	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h1	MM	2300			22	90			2440	
	4.3	Свободный лифт (h2)	h2	MM				1	50				
	4.4	Ход (h3)	h3	MM	3100			30	00			3030	
	4.5	Высота мачты увеличена (h4)	h4	ММ	3889	37	'15	3858	37	715	3858	4003	
	4.7	Высота защитной крыши (кабины)	h6	ММ		2365				2350			
еры	4.8	Высота сиденья / высота в положении стоя	h7	ММ		1313 1303							
разм	4.12	Высота по сцепному устройству	h10	ММ				3	96				
габаритные размеры	4.12.1	2. Высота по сцепному устройству		ММ				5	66				
ари	4.19	общая длина	l1	MM	3805	3818	3962	4102	3818	39	162	4102	
габ	4.20	Длина, включая спинку вил	12	MM	2655	2668	2812	2952	2668	28	312	2952	
	4.21.1	¦ габаритная ширина	b1	MM		1340				1450			
	4.22	размеры вил	s/ e/l	mm	45 x 125 x 1150			50 x 125 x 115	50		50 x 150 x 1150	60 x 150 x 1150	
	4.23	Класс связи вилочного перевозчика						3A				4A	
	4.24	Ширина каретки вил	b3	мм	1120				1260				
	4.31	Просвет над полом, с грузом, под грузоподъемной мачтой	m1	ММ	143								

	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2	ММ				1	.50				
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)	Ast	мм	4003	4092	4222	4412	4092	42	222	4427	
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	ММ	4203	4292	4422	4612	4292	44	122	4627	
	4.35	¦ Радиус разворота	Wa	MM	2284	2360	2490	2680	2360	24	90	2680	
	4.36	Минимальное расстояние между центром поворота и осью симметрии	b13	ММ	66	60 721 673 660 7			21	673			
	5.1	Скорость хода с грузом/без груза (Efficiency drivePLUS)		км/ч	14 / 17 16 / 16	1	.3 / 16 16	5 / 16	13 / 16 15 / 16	13 / 16 16 / 16	12 / 15	15 / 16	
	5.2	Скорость подъема с грузом/ без груза (Efficiency liftPLUS)		м/сек	0,36 / 0,5 0,42 / 0,55			0,28 / 0,37	0,33 / 0,4	14		0,28 / 0,37 0,31 / 0,44	
Z	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза (Efficiency liftPLUS)		м/сек	0,56 / 0,56 0,56 / 0,56			0,55	5 / 0,5 0,5	5 / 0,5			
рабочие характеристики	5.5	Тяговое усилие с грузом/без груза (Efficiency drivePLUS)			5300 / 5800 5300 / 5800	5100 / 5600 4900 / 5500 4900 / 5500 5400 4800					4800 / 5400 4800 / 5400	4700 / 5300 4700 / 5300	
чие харак	5.6	Макс. тяговое усилие с грузом/без груза (Efficiency drivePLUS)		N	17100 / 17100 17100 / 17100		17700 / 17700 17700 / 17700				3200 1820	00 / 18200	
pa604	5.7	Способность к преодолению подъема с грузом/без груза (Efficiency drivePLUS)		%	10,2 / 16,7 11,5 / 19	9,3 / 15,4 17	4 10,8 / 7,7	8,1 / 1	3,5 9,4 / 1	L5,8	7,5 / 13,5 8,8 / 15,8	7,1 / 12,7 8,4 / 15	
	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза (Efficiency drivePLUS)		%	18,3 / 29 19,1 / 31,1	17 / 26,9 17,2 / 28,6	17 / 27 17,3 / 28,6	16,5 / 25,7 16,6 / 27,1	15,9 / 25,7 15,8 / 27,1	16 / 25,7 15,9 / 27,1	14,9 / 24,5 14,4 / 25,6	14,4 / 23,2 13,7 / 24,1	
	5.9	Время разгона с грузом/без груза (Efficiency drivePLUS)		S	7,7 / 7 7 / 6,7	8 / 7,2	7 / 6,7	8,1 / 7,3 7,1 / 6,8	8,2 / 7,3	7,1 / 6,8	8,4 / 7,4	7,2 / 6,8	
	5.10	Рабочий тормоз					Re	ibbremse (me	chanisch b	etätigt)			
	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин (Efficiency drivePLUS)		кВт			14,5 18						
ЛКа	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3 (Efficiency liftPLUS)		кВт		20 24							
трон	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36				DIN 435.			N 43536 A				
Элек	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость		В / Ач	80 /	775	80	0 / 930	80 / 775		80 / 930		
/ An	6.5	Вес аккумулятора		КГ	186	53		2178	1863		2178		
двигате ,	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN (Efficiency PLUS)		кВт-ч/ ч	6,6 6,6	7	7,1	7,2 7,3	7,6	7,8	8 8	8,7 8,7	
Электродвигатель / Электроника	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796 (Efficiency PLUS)		кг/ч	3,6 3,6	3,8	3,8	3,9 3,9	4,1	4,2	4,3 4,3	4,7 4,7	
(1)	6.7	Производительность (Efficiency PLUS)		т/ч	205 218	232	242	227 238	247	259	264 284	266 290	
	6.8	эффективность товарооборота по VDI 2198 (Efficiency PLUS)		t/kWh	22,6 22	24,7	23,3	23,2 22,2	26,3	5 24	26,9 26,1	26,6 26,2	

	8.1	Тип управления движением		Импульс/переменный ток
	10.1	Рабочее давление для навесного устройства	бар	200
ohee	10.2	Расход масла для навесных агрегатов	л/мин	30
dг	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	дБ(А)	69
	10.8	Фаркоп, тип / тип DIN		DIN 15170 H

⁻ 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.

- 6.6.1: 60 EN-циклов/ч.
- № VDI 6.7: PLUS относится к пакету производительности drive ϑ liftPLUS.
- № VDI 6.8.1: PLUS относится к пакету производительности drive&liftPLUS.