

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

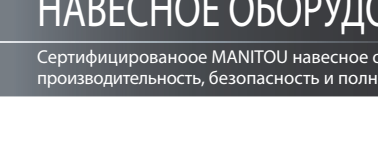
КОМПЛЕКСНАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ  
ПОСЛЕПРОДАЖНАЯ ПОДДЕРЖКА ТЕХНИКИ

 Каждый владелец  
MANITOU, GEHL и MUSTANG  
получает:

- Информационная и техническая поддержка
- Полный перечень деталей у дилера
- Предложения на каждый год работы техники

**НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Сертифицированное MANITOU навесное оборудование: производительность, безопасность и полная совместимость



**РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПАЛЛЕТИЗИРОВАННЫХ ГРУЗОВ**

**ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ**

**MANITOU предлагает:**

- Оригинальные детали собственного производства и ведущих мировых производителей
- Качественные жидкости и масла MANITOU
- Большой выбор инвентаря, навесного оборудования и гидравлических теплообменников
- Запасные части на центральном складе запасных частей в Москве и на складах дилеров по всей территории продаж

**Преимущества MANITOU:**

- Конкурентоспособные цены
- Онлайн каталог запасных частей и технической документации
- Гарантия 6 месяцев\*

\* Согласно Общих Условий Гарантии

**2 уровня гарантийного покрытия:**

Общая гарантia & Гарантia на основные узлы

**Стоимость деталей & трудозатраты**

покрываются гарантiiей

**Гарантирует оптимальную работу оборудования** с минимальным временем простоя

**Увеличивает** стоимость перепродажи Вашей машины MANITOU

**MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

**MANIPLUS**  
Программа продления гарантии



**Защитите свою технику MANITOU на срок до 5 лет**

**TMT / TMM Прицепной погрузчик // Решение для оптимизации логистики.**



TMT/TMM	TMM 20	TMM 20-4W	TMM 25	TMM 25-4W	TMT 25 I	TMT 25 S	TMT 27 S	TMT 27 P
Двигатель - Дизельный	•	•	•	•	•	•	•	•
Макс. грузоподъемность - кг	2000				2500		2700	
Макс. высота подъема - м			3.90		3.36	3.41	3.36	3.40
Габариты без навесного оборуд.								
ДхШхВ - м								
Мин.емкость АКБ - В (Ач)								
Макс. грузоподъемность - кг	1000				12			
Габариты без навесного оборуд.	2.60x2.32x2.35		2.64x2.41x2.39		2.75x2.27x2.35	2.78x2.35x2.26	2.78x2.35x2.24	
ДхШхВ - м								
Макс. высота мачты - м	250		1000		2445	2615	2445	2525
Радиус разворота - м	2.7		0.8					
Вес без груза - кг	2090	2250	2340	2500	2445	2615	2445	2525
Опорные вилы	•							

**KLEOS //**

**STACKY // Одномачтовый электрический штабелер для большой эргономики.**

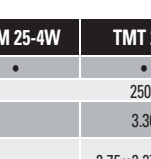


KLEOS	DHM	HM	EB
Двигатель - электрический	•	•	•
Мин.емкость АКБ - В (Ач)	24 (375)	24 (465)	24 (620)
Мощность - кВт			2
Макс. грузоподъемность - кг	1000	1000	2000
Габариты без навесного оборуд.	1.43x0.8x1.21	1.46x0.8x1.63	1.96x0.8x1.98
ДхШхВ - м			
Макс. высота мачты - м	1.40	1.40	1.40
Радиус разворота - м	2.4	2.16	1.74
Вес без груза с вилами - кг	1450	1400	1780
Опорные вилы	•		

**CI Сборщик заказов // Техника для оптимизации логистики.**

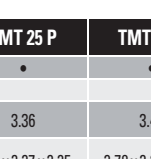
CI	CI 10	CI 10 LC	CI 12 PF	CI 20
Двигатель - электрический	•	•	•	•
Мин.емкость АКБ - В (Ач)	24 (375)	24 (465)	24 (620)	24 (375)
Мощность - кВт			2	
Макс. грузоподъемность - кг	1000	1000	2000	
Габариты без навесного оборуд.	1.43x0.8x1.21	1.46x0.8x1.63	1.96x0.8x1.98	1.43x0.8x1.21
ДхШхВ - м				
Макс. высота мачты - м	1.40	1.40	1.40	1.40
Радиус разворота - м	2.4	2.16	1.74	2.4
Вес без груза с вилами - кг	1450	1400	1780	1450
Опорные вилы	•			

**ES GPF Электрический штабелер с противовесом//**



ES	ES 410	ES 412	ES 614	ES 616	ES 720	ES 725	ES 820
Двигатель - АКБ	•	•	•	•	•	•	•
Двигатель - электрический							
Миним.емкость АКБ - В (Ач)	24 (175)	24 (180)	24 (240)	24 (270)			
Мощность - кВт	1.5	1.2	1.25	1.25			
Макс. грузоподъемность - кг	400	700	1000	1300	1600	2000	
Габариты с вилами	4.2	4.2	4.2	4.2			
ДхШхВ - м	1.9x0.92x1.93	2.01x0.92x1.93	2.28x0.92x1.93	2.54x0.9x1.97	2.6x1.09x1.97	2.8x1.1x1.92	
Радиус разворота - м	1.47	1.40	1.59	1.44	1.47	1.59	
Вес без груза с вилами - кг	445	480	482	560	870	910	1020
Платформа	•	•	•	•	•	•	•

**EP Электрические тележки// Своя модель - для каждого применения.**



EP	EP 16	EP 18	EP 20	EP 22	EP 730	EP 740	EP 750	EP 420 DL
Двигатель - АКБ	•	•	•	•	•	•	•	•
Двигатель - электрический								
Миним.емкость АКБ - В (Ач)	24 (170)	24 (180)	24 (240)	24 (270)				
Мощность - кВт	1.2	1.2	1.5	1.5				
Макс. грузоподъемность - кг	1000	1200	1400	1600	2000	2500	2000	
Габариты без навесного оборуд.	3.000	4.000	5.000					
ДхШхВ - м	1.60x0.68x1.32	1.74x0.68x1.34	1.96x0.68x1.34	1.89x0.98x1.38	2.1x0.69x1.11			
Радиус разворота - м	1.48	1.54	1.56	1.65	1.44	1.47	1.59	
Вес без груза с вилами - кг	445	480	482	560	870	910	1020	
Платформа	•	•	•	•	•	•	•	

**ME Электрические погрузчики // Легкость перевозки грузов.**



ME	ME 315	ME 316	ME 318	ME 320	ME 418	ME 420	ME 425 c	ME 425	ME 430
Двигатель - электрический	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Мин.емкость АКБ - В (Ач)	48 (460)	48 (575)	48 (625)	48 (690)	48 (420)	48 (700)	80 (560)	80 (560)	
Мощность - кВт	2x4.5	2x4.5	2x4.5	2x4.5	6.8	9.1	9.1	11.8	
Макс. грузоподъемность - кг	1500	1600	1800	2000	1800	2000	2500	3000	
Габариты без навесного оборуд.	1.50x0.68x1.32	1.60x0.68x1.34	1.74x0.68x1.34	1.89x0.98x1.38	2.1x0.69x1.11				
ДхШхВ - м	1.79x1.06x2.0	1.90x1.06x2.0	2.01x1.06x2.0	2.12x1.14x1.98	2.28x1.27x2.0	2.33x1.27x2.0	2.47x1.27x2.0	2.49x1.27x2.04	
Радиус разворота - м	1.44	1.55	1.66	1.81	2.04	2.09	2.23		
Вес без груза с вилами - кг	3050	3070	3090	3440	3620	3860	4240	4440	5050
Платформа	•	•	•	•	•	•	•	•	

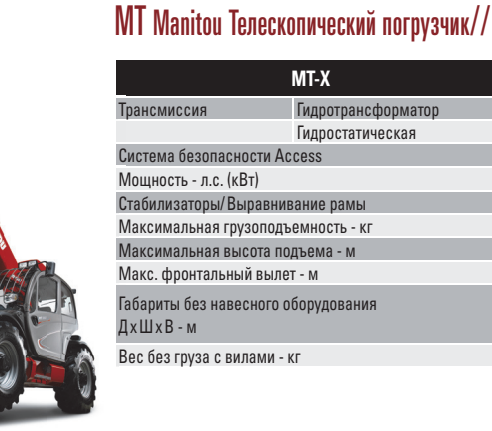
**MI Индустриальные погрузчики Manitou// Легкий в эксплуатации дизельный погрузчик.**



MI / MI-X	MI 15 D	MI 15 G	MI 18 D	MI 18 G	MI 20 D	MI 20 G	MI 25 D	MI 30 D	MI 35 G	MI-X 40 D	MI 40 G	MI-X 45 D	MI 45 G	MI-X 50 D	MI 50 G	MI-X 50 LD	MI 50 LG	MI-X 60 D	MI 60 G	MI-X 70 D	MI 70 G	MI-X 80 D	MI 80 D	MI-X 100 D	
Двигатель - дизельный	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Газовый																									
Мощность - кВт	32.8	29	32.8	29	35	35	35	35	35	56	56	56	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	82
Макс. грузоподъемность - кг	1500	1800	2000	2500	3000	3500	5000	6000	7000	7000	7000	7000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	10000	
Макс. высота мачты - м										6.5															
Габариты без навесного оборуд.	1.79x1.06x2.0	1.90x1.06x2.0	2.01x1.06x2.0	2.12x1.14x1.98	2.28x1.27x2.0	2.33x1.27x2.0	2.47x1.27x2.0	2.72x1.23x2.20	2.79x1.23x2.32	3.07x1.4x2.39	3.11x1.49x2.39	3.26x1.49x2.39	3.5x1.99x2.43	3.53x1.99x2.43	3.6x1.99x2.43	3.9x1.27x2.58	4.24x1.27x2.58								
ДхШхВ - м																									
Радиус разворота - м	1.44	1.55	1																						

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ЯНВАРЬ 2016



MT-X	MT-X 625	MT-X 732	MT-X 1030 ST	MT-X 1235	MT-X 1440 SLT	MT-X 1740 SLT	MT-X 1440	MT-X 1840
Трансмиссия	Гидротрансформатор	•	•	•	•	•	•	•
Система безопасности Access								
Мощность - л.с. (кВт)	75 (55)	95 (70)	101 (74)	101 (74)	101 (74)	102 (75)	102 (75)	137 (102)
Стабилизаторы/Выравнивание рамы	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Максимальная грузоподъемность - кг	2500	3200	3000	3500	4000	4000	4000	6000
Максимальная высота подъема - м	5.85	6.9	9.98	12	13.60	17.60	17.55	9
Макс. фронтальный вылет - м	3.40	3.94	7.15	8.44	9.9	13.50 (	9.46	13.08
Габариты без навесного оборудования	3.9x1.81x1.92	4.76x2.26x2.3	4.99x2.26x2.3	5.59x2.40x2.58	6.09x2.31x2.61	6.26x2.45x2.61	6.13x2.35x2.45	6.27x2.42x2.5
ДхШхВ - м								
Вес без груза с вилами - кг	4710	6945	7525	9210	11230	11840	10850	11700

Габариты без навесного оборудования

ДхШхВ - м

Вес без груза с вилами - кг

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

MLT-X	MLT-X 625	MLT-X 732	MLT-X 735	MLT-X 741	MLT-X 840	MLT-X 1035	MLT-X 1040	MLT-X 845	MLT-X 960
Трансмиссия	Гидротрансформатор	•	•	•	•	•	•	•	CVT
Гидростатическая									
Система безопасности Access									
Мощность - л.с. (кВт)	75 (55.4)	95(70)	101 (74.5) /124 (91)	124 (91)	137 (102)	101 (74.5)	137 (102)	121 (90)	137 (102)
Стабилизаторы/Выравнивание рамы	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Максимальная грузоподъемность - кг	2500	3200	3500	4100	4000	4000	4000	4500	6000
Макс. высота подъема - м	5.9	6.90	6.9	7.55	9.6	7.55	9.6	9	9
Максимальный вылет - м	3.3	3.94	3.9	4.45	7.06	6.5	4.57	5.30	5.30
Габариты без навесного оборудования	3.9x1.82x2	4.76x2.26x2.30	4.87x2.4x2.3	4.92x2.4x2.3	5.37x2.39x2.4	5.09x2.4x2.3	5.17x2.39x2.42	5.22x2.42x2.58	6.10x2.48x2.53
ДхШхВ - м									
Гидравлика (л/мин.)	90	104	110/150	150	180	110	180	150	180
Вес без груза с вилами - кг	4922	6780	7075/7100	7495	8401	8375	8740	8816	8870
Скорость - км/ч	25	32	35 / 40 (1)	40 (1)	35	40	33	28	40

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки передач

Скорость - км/ч

(1) в зависимости от версии и коробки перед