





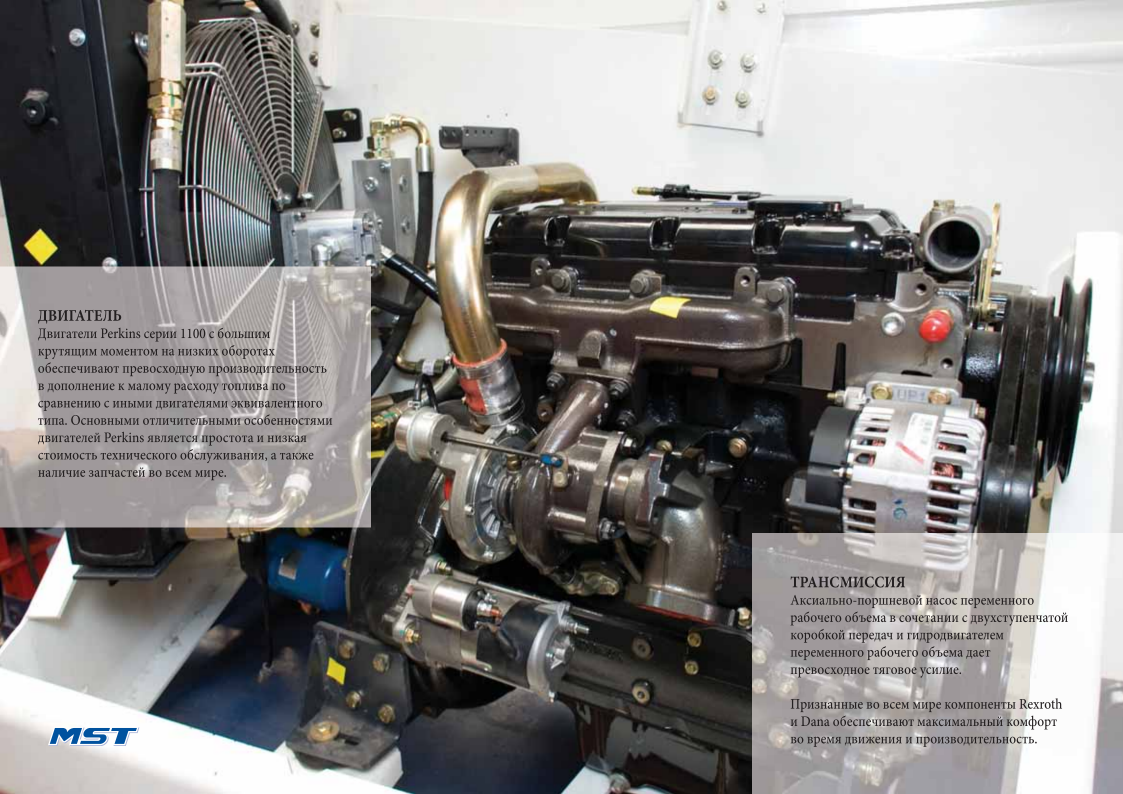


Результаты технического совершенства, высокотехнологичного производства и использование общепринятых во всем мире компонентов помогло создать линейку из шести моделей телескопических погрузчиков МST.

Телескопические погрузчики MST готовы служить в таких областях рынка, как сельское хозяйство, строительство, промышленность и повторная переработка.

Погрузчики MST- это правильный выбор.











РАМА И ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА были спроектированы с помощью программ 3D моделирования и программного обеспечения для инженерных расчетов, которые позволяют получить надежные и долговечные металлические конструкции благодаря использованию всех возможностей высокотехнологичного производства.





Полностью оборудованная и опытная сеть послепродажного обслуживания по всему миру. На складе есть в наличии широкий ассортимент запасных частей.



МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ ДЛЯ ОПЕРАТОРА



• Рулевое колесо регулируется во всех направлениях



• Многофункциональная, эргономичная и удобная в использовании приборная панель



• Аудиовизуальная система предупреждения о перегрузке в избежание опрокидывания техники.



• Возможность выбора трех режимов поворота четырех колес





1. 2WS: Управление двумя колесами 2. 4WS: Управление четырьмя колесами (круговое)

3. Одновременный поворот всех колес в одну сторону



2) различные, многофункциональные и легкие в использовании системы джойстикового управления.



Буксирная скоба на задней части для использования прицепа.



















Система обратного вентилятора

В пыльной рабочей среде, очистка радиатора становится легче помощью обратной системы вентилятора. Система, которая управляется из кабины, вращает вентилятор радиатора в обратном направлении, чтобы выдуть такие материалы, как частицы пыли или хлопка, которые вызывают падение эффективности охлаждения радиатора.













- Одна машина, которая может быть оснащена различным навесным оборудованием, дает оператору возможность ее многофункционального использования на всех участках работы.
- Благодаря низкой раме, небольшие модели способны работать в контейнерах.

- Полный ассортимент телескопических погрузчиков MST предлагает все требуемые решения в широком спектре применений от ферм до строительных площадок, от портов до складов.
- Телескопические погрузчики MST обеспечивают высокую маневренность от 7 до 17 метров, с помощью эргономичных органов управления, комфортной и безопасной кабины оператора и полной видимости поля действия.













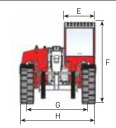


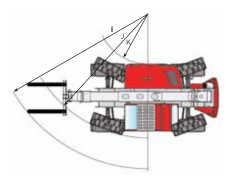


ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ MST

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

A B¹ B²



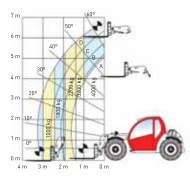


РАЗМЕРЫ	ST7.40	ST8.35	ST9.35/9.40
Α	320	320	460
B ¹	2700	2700	2750
B ²	790	790	1050
С	4000	4000	4400
D	4530	5230	5370
E	950	950	950
F	2100	2100	2540
G	1655	1655	1920
Н	2070	2070	2345
1	4800	5400	5369
J	4000	4000	4300
K	1700	1700	1745

Тип Размеры в мм



MST ST 7.40



Двигатель	
Двигатель	PERKINS 1104C-44T
Макс.мощность	75Вт (100 л.с.) 2200 об/мин
Тип	4-тактный, дизельный
К-во цилиндров и профиль	4 цилиндра, в линию
Рабочий объем	4400 см3
Система охлаждения	Вода

Характеристики		
Макс. грузоподъемность	4.000 кг	
Макс. Грузоподъемность, при макс. длине стрелы	3.200 кг	
Производительность при макс. длине стрелы	1.000 kg	
Макс. высота подъема	6.35 м	
Макс. горизонтальная длинна выдвижения стрелы	3.3 м	
Расстояние между центром нагрузки и передним мостом		
на максимальной высоте	0.4 м	
Угол продольного наклона	120	
Усилие резания грунта	4 550 деканьютон	
Тяговое усилие	8100 деканьютон	
Способность преодолевать подъем	40 %	
Масса машины (пустой)	7.360 кг	
Максимальная скорость	40 км/час	
ТРАНСМИССИЯ		

Грансмиссия	аксиально-поршневой насос
_	переменного рабочего объема Гидродвигатель переменного рабочего
Гидродвигатель	объема с наклонной осью
Механизм обратного хода	Электро-гидравлическая толчковая
	педаль для контролируемого движения
	вперед, Сервоуправляемая двух
	ступенчатая коробка передач

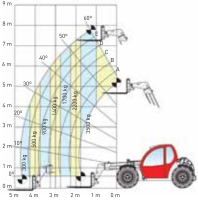
Мосты	: 2
Режим вождения	: 2WS/4WS/Одновременный поворот всех колес
Передний мост	: Жесткий
Задний мост	: Качающийся
Рабочий тормоз	: масляная ванна на 4 колесах с двойной
	гидравлической системой и сервоприводом тормоза
Парковочный тормоз	: Нормально замкнутый тормоз
**	100 /

Парковочный тормоз:	Нормально замкнутый тормоз
Подача насоса	100 л/мин
Максимальное рабочее давление	230 бар
Регулирующий клапан с джойстиком	3 в 1
Емкости	
Гидравлический резервуар	90
Топливный бак	60
Шины	

405/70R20 (16.0/70-20)

Шины

MST ST 8.35



Двигатель	
Двигатель	PERKINS 1104C-44T
Макс.мощность	75Вт (100 л.с.) 2200 об/мин
Тип	4-тактный, дизельный
К-во цилиндров и профиль	4 цилиндра, в линию
Рабочий объем	4400 см3
Система охлажления	Вола

Характеристики	
Макс. грузоподъемность	3.500 кг
Макс. Грузоподъемность, при макс. длине стрелы	3.000 кг
Производительность при макс. длине стрелы	300 kg
Макс. высота подъема	7.8 м
Макс. горизонтальная длинна выдвижения стрелы	4.6 м
Расстояние между центром нагрузки и передним мос	том
на максимальной высоте	1.5 м
Угол продольного наклона	120
Усилие резания грунта	4 550 деканьютон
Тяговое усилие	8020 деканьютон
Способность преодолевать подъем	40 %
Масса машины (пустой)	7.750 кг
Максимальная скорость	40 км/час
TERRAL VALOR AT A CONTRA	

ТРАНСМИССИЯ

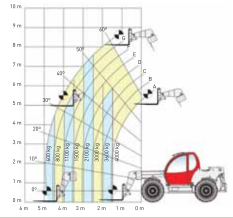
Трансмиссия	аксиально-поршневой насос переменного рабочего объема
Гидродвигатель	Гидродвигатель переменного рабочего
Механизм обратного хода	объема с наклонной осью Электро-гидравлическая толчковая
механизм обратного хода	педаль для контролируемого движения
	вперед, Сервоуправляемая двух ступенчатая коробка передач

Мосты	:	2
Режим вождения	: 2W	/S/4WS/Одновременный поворот всех колес
Передний мост	:	Жесткий
Задний мост	:	Качающийся
Рабочий тормоз	:	масляная ванна на 4 колесах с двойной
	гидраг	злической системой и сервоприводом тормоза
Парковочный торм	03:	Нормально замкнутый тормоз
Гидравлическа		

Подача насоса	100 л/мин
Максимальное рабочее давление	230 бар
Регулирующий клапан с джойстиком	3 в 1
P	00

Гидравлический резервуар	90
Топливный бак	60
Шины	405/70R20 (16.0/70-20)

MST ST 9.40



Двигатель	
Двигатель	PERKINS 1104C-44T
Макс.мощность	75Вт (100 л.с.) 2200 об/мин
Тип	4-тактный, дизельный
К-во цилиндров и профиль	4 цилиндра, в линию
Рабочий объем	4400 см3
Система охлаждения	Вода

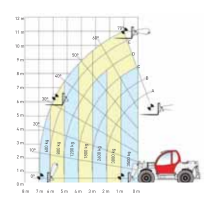
Характеристики	
Макс. грузоподъемность	4.000 KT
Макс. Грузоподъемность, при макс. длине стрелы	3.000 кг
Производительность при макс. длине стрелы	600 kg
Макс. высота подъема	8.7 м
Макс. горизонтальная длинна выдвижения стрелы	4.9 м
Расстояние между центром нагрузки и передним мос	том
на максимальной высоте	1.2 м
Угол продольного наклона	135
Усилие резания грунта	4 550 деканьютон
Гяговое усилие	9970 деканьютон
Способность преодолевать подъем	40 %
Масса машины (пустой)	9.980 кг
Максимальная скорость	30 км/час
TDAHCMIACCIAG	

ТРАНСМИССИЯ	
Трансмиссия	аксиально-поршневой насос переменного рабочего объема
Гидродвигатель	Гидродвигатель переменного рабочего объема с наклонной осью
Механизм обратного хода	Электро-гидравлическая толчковая
•	педаль для контролируемого движения вперед, Сервоуправляемая двух
	ступенчатая коробка передач

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Мосты :	2
Режим вождения :	2WS/4WS/Одновременный поворот всех колес
Передний мост :	Жесткий
Задний мост :	Качающийся
Рабочий тормоз :	масляная ванна на 4 колесах с двойной
	гидравлической системой и сервоприводом тормоза
Парковочный тормоз:	Нормально замкнутый тормоз
Подача насоса	100 л/мин
Максимальное рабочее	давление 230 бар

максимальное рабочее давление	230 0ap
Регулирующий клапан с джойстиком	3 в 1
Гидравлический резервуар	150
Топливный бак	120
Шины	405/70R24 (16.0/70-24)

MST ST 11.35 MST ST 13.35



Двигатель	
Двигатель	PERKINS 1104C-44'
Макс.мощность	75Вт (100 л.с.) 2200 об/ми
Тип	4-тактный, дизельны
К-во цилиндров и профиль	4 цилиндра, в линин
Рабочий объем	4400 см
Система охлаждения	Вод

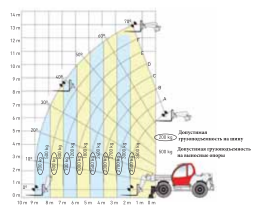
Характеристики	
Макс. грузоподъемность	3.500 кг
Макс. Грузоподъемность, при макс. длине стрелы	2.600 кг
Производительность при макс. длине стрелы	600 kg
Макс. высота подъема	11 м
Макс. горизонтальная длинна выдвижения стрелы	6.9 м
Расстояние между центром нагрузки и передним мос	том
на максимальной высоте	0.8 м
Угол продольного наклона	135
Усилие резания грунта	4 550 деканьютон
Тяговое усилие	9900 деканьютон
Способность преодолевать подъем	40 %
Масса машины (пустой)	10.380 кі
Максимальная скорость	30 км/час
ТРАНСМИССИЯ	

Трансмиссия	аксиально-поршневой насо переменного рабочего объем
Гидродвигатель	Гидродвигатель переменного рабочег
Механизм обратного хода	объема с наклонной осы Электро-гидравлическая толчкова
•	педаль для контролируемого движени вперед, Сервоуправляемая дву
	ступенчатая коробка переда

		/
Мосты	:	2
Режим вождения	: 2V	VS/4WS/Одновременный поворот всех колес
Передний мост	:	Жесткий
Задний мост	:	Качающийся
Рабочий тормоз	:	масляная ванна на 4 колесах с двойной
	гидра	влической системой и сервоприводом тормоза
Парковочный торм	03:	Нормально замкнутый тормоз
Гидравлическа	я систе	иа
Подача насоса		100 л/мин
Максимальное рабо	чее давл	ение 230 бар
Регулирующий кла	пан с джо	йстиком 4 в 1
Емкости		
Гидравлический ре	зервуар	150
Топливный бак		120

405/70R24 (16.0/70-24)

Шины



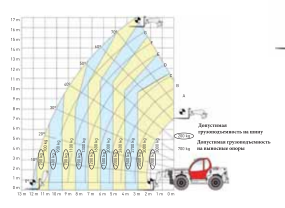
Двигатель	
Двигатель	PERKINS 1104C-44T
Макс.мощность	75Вт (100 л.с.) 2200 об/мин
Тип	4-тактный, дизельный
К-во цилиндров и профиль	4 цилиндра, в линию
Рабочий объем	4400 см3
Система охлаждения	Вода

Характеристики	
Макс. грузоподъемность	3.500 кг
Макс. Грузоподъемность, при макс. длине стрелы	2.700 кг
Производительность при макс. длине стрелы	200 kg
Макс. высота подъема	13 м
Макс. горизонтальная длинна выдвижения стрелы	9 м
Расстояние между центром нагрузки и передним мос	стом
на максимальной высоте	1.7 м
Угол продольного наклона	135
Усилие резания грунта	4 550 деканьютон
Тяговое усилие	10.500 деканьютон
Способность преодолевать подъем	40 %
Масса машины (пустой)	11.200 кг
Максимальная скорость	30 км/час
HID LAYON MADOLAG	

Трансмиссия	аксиально-поршневой насос
	переменного рабочего объема
Гидродвигатель	Гидродвигатель переменного рабочего
	объема с наклонной осью
Механизм обратного хода	Электро-гидравлическая толчковая
	педаль для контролируемого движения
	вперед, Сервоуправляемая двух
	ступенчатая коробка передач
	ступен штал короока передач

Мосты	2
Режим вождения	2WS/4WS/Одновременный поворот всех колес
Передний мост	Жесткий
Задний мост	Качающийся
Рабочий тормоз	масляная ванна на 4 колесах с двойной
	гидравлической системой и сервоприводом тормоза
Парковочный тормоз	Нормально замкнутый тормоз
Подача насоса	100 л/мин
Максимальное рабоче	е давление 230 бар
Регулирующий клапа:	с джойстиком 4 в 1
Емкости	
Гидравлический резер	вуар 150
Топливный бак	120
Шины	405/70R24 (16.0/70-24)

MST ST 17.35

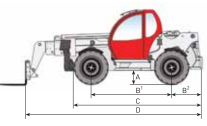


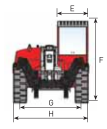
Двигатель	
Двигатель	PERKINS 1104C-44T
Макс.мощность	75Вт (100 л.с.) 2200 об/мин
Тип	4-тактный, дизельный
К-во цилиндров и профиль	4 цилиндра, в линию
Рабочий объем	4400 см3
Система охлаждения	Вода

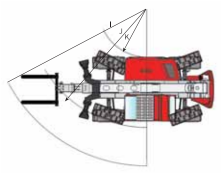
Характеристики			
Макс. грузоподъемность	3.000 кг		
Макс. Грузоподъемность, при макс. длине стрелы	1.200 кг		
Производительность при макс. длине стрелы	700 kg		
Макс. высота подъема	16.3 м		
Макс. горизонтальная длинна выдвижения стрелы	12.3 м		
Расстояние между центром нагрузки и передним мостом			
на максимальной высоте	3 м		
Угол продольного наклона	135		
Усилие резания грунта	4 550 деканьютон		
Тяговое усилие	10.700 деканьютон		
Способность преодолевать подъем	40 %		
Масса машины (пустой)	12.220 кг		
Максимальная скорость	30 км/час		

ТРАНСМИССИЯ	
Трансмиссия	аксиально-поршневой насос переменного рабочего объема
Гидродвигатель	Гидродвигатель переменного рабочего объема с наклонной осью
Механизм обратного хода	Электро-гидравлическая толчковая педаль для контролируемого движения вперед, Сервоуправляемая двух ступенчатая коробка передач

	ступенчатал короока передач
Дифференциал – м	
Мосты :	2
Режим вождения :	2WS/4WS/Одновременный поворот всех колес
Передний мост :	Жесткий
Задний мост :	Качающийся
Рабочий тормоз :	масляная ванна на 4 колесах с двойной
n	пдравлической системой и сервоприводом тормоза
Парковочный тормоз:	Нормально замкнутый тормоз
Гидравлическая сис	стема
Подача насоса	100 л/мин
Максимальное рабочее д	авление 230 бар
Регулирующий клапан с	джойстиком 4 в 1
Емкости	
Гидравлический резерву	ap 150
Топливный бак	120
Шины	405/70R24 (16.0/70-24)







РАЗМЕРЫ	ST11.35	ST13.35	ST17.30
Α	460	460	460
B ¹	2750	2750	2750
B ²	1050	1050	1050
С	4400	4400	4400
D	5050	5795	6200
Е	950	950	950
F	2540	2540	2540
G	1920	1920	1920
Н	2345	2345	2345
1	5180	5694	5694
J	4300	4300	4300
K	1745	1745	1745

Тип Размеры в мм







Фотографии и технические характеристики, приведенные в данном каталоге, могут отличаться в зависимости от различных моделей. Компания Машины SANKO Маркетинг энд Трейдинг Инк (SANKO Machinery Marketing and Trading Inc.) оставляет за собой право вносить изменения в изделия и их спецификации без предварительного уведомления.



SANKO IS VE TARIM MAKINALARI SANAYI VE TICARET A.S. www.mst-tr.com e-mail: export@mst.com

Центральный офис

Hurriyet Mah. Yakacik Kuzey D-100 Yanyol No:49/1 Kartal Istanbul Турция Тел.: +90 216 453 04 00 рbх Факс: +90 216 453 04 01

4. Organize Sanayi Bolgesi Bajpinar Gaziantep Турция Тел.: +90 342 357 00 33 Факс: +90 342 357 00 46 - 32









