



НОВАЯ ЗВЕЗДА САНКО МАКИНЫ  
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК



SANKO

[www.mst-tr.com](http://www.mst-tr.com)



**MST**

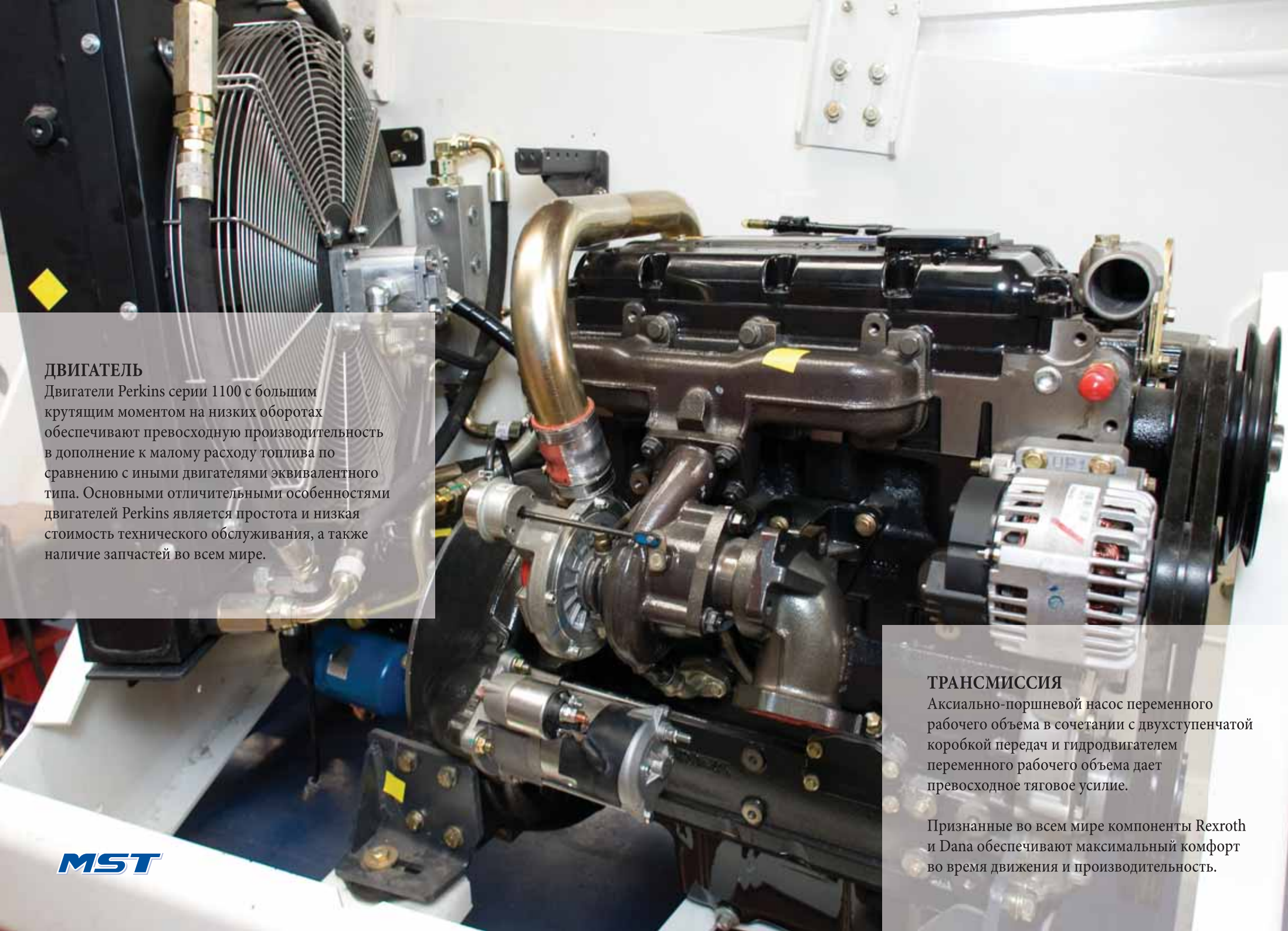


Результаты технического совершенства, высокотехнологичного производства и использование общепринятых во всем мире компонентов помогло создать линейку из шести моделей телескопических погрузчиков MST.

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

Погрузчики MST- это правильный выбор.





## ДВИГАТЕЛЬ

Двигатели Perkins серии 1100 с большим крутящим моментом на низких оборотах обеспечивают превосходную производительность в дополнение к малому расходу топлива по сравнению с иными двигателями эквивалентного типа. Основными отличительными особенностями двигателей Perkins является простота и низкая стоимость технического обслуживания, а также наличие запчастей во всем мире.

## ТРАНСМИССИЯ

Аксиально-поршневой насос переменного рабочего объема в сочетании с двухступенчатой коробкой передач и гидродвигателем переменного рабочего объема дает превосходное тяговое усилие.

Признанные во всем мире компоненты Rexroth и Dana обеспечивают максимальный комфорт во время движения и производительность.



**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.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПО ВСЕМУ МИРУ

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.



1



2



3

- 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.

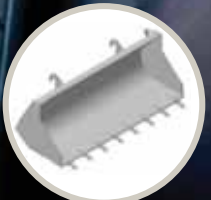


- Кабина телескопического погрузчика MST с использованием защитного козырька над кабиной и защитной конструкции от падающих предметов (ROPS & FOPS).

- Отличная круговая обзорность повышает производительность труда оператора.
- Удобное и эргономичное сиденье оператора.
- Стерео и радио проигрыватель компакт-дисков.
- Кондиционер (опция).



### Навесное оборудование: Доступен широкий ассортимент навесного оборудования



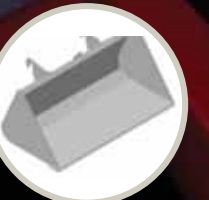
1 м<sup>3</sup> ковш с  
зубьями



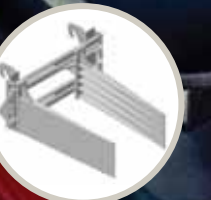
1 м<sup>3</sup> ковш без  
зубьев



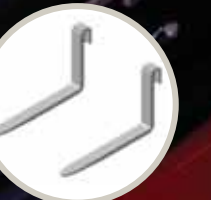
2,5 м<sup>3</sup> ковш для легких  
материалов



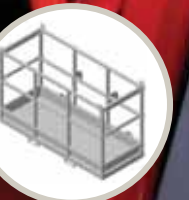
2 м<sup>3</sup> ковш для легких  
материалов



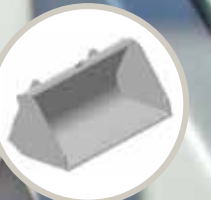
захват для  
тюков



Вилы паллетные



Монтажная  
платформа



1 м<sup>3</sup> ковш без зубьев  
(с шириной меньше колес)



**Телескопические  
погрузчики MST для  
аграрного сектора**  
**Высокая маневренность и  
производительность**

- Модели MST ST 7.40 и 8.35, имеющие компактные рамы, обеспечивают операторам превосходную маневренность для выполнения работ даже в самых узких местах.

- Широкий спектр навесного оборудования, применяемого в различных рабочих средах.
- Телескопическая стрела обеспечивает возможность быстрой и эффективной работы по погрузке и разгрузке.
- 100 л.с. турбодизельный двигатель обеспечивает низкий расход топлива с хорошим усилием буксировки и тяги.



### Система обратного вентилятора

В пыльной рабочей среде, очистка радиатора становится легче помошью 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.



ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОТРАСЛИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И СЕКТОРА  
ПОВТОРНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ

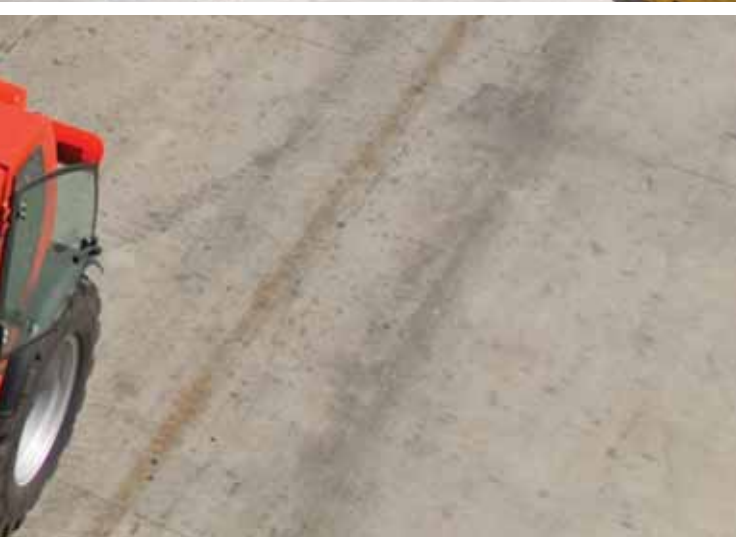
MST



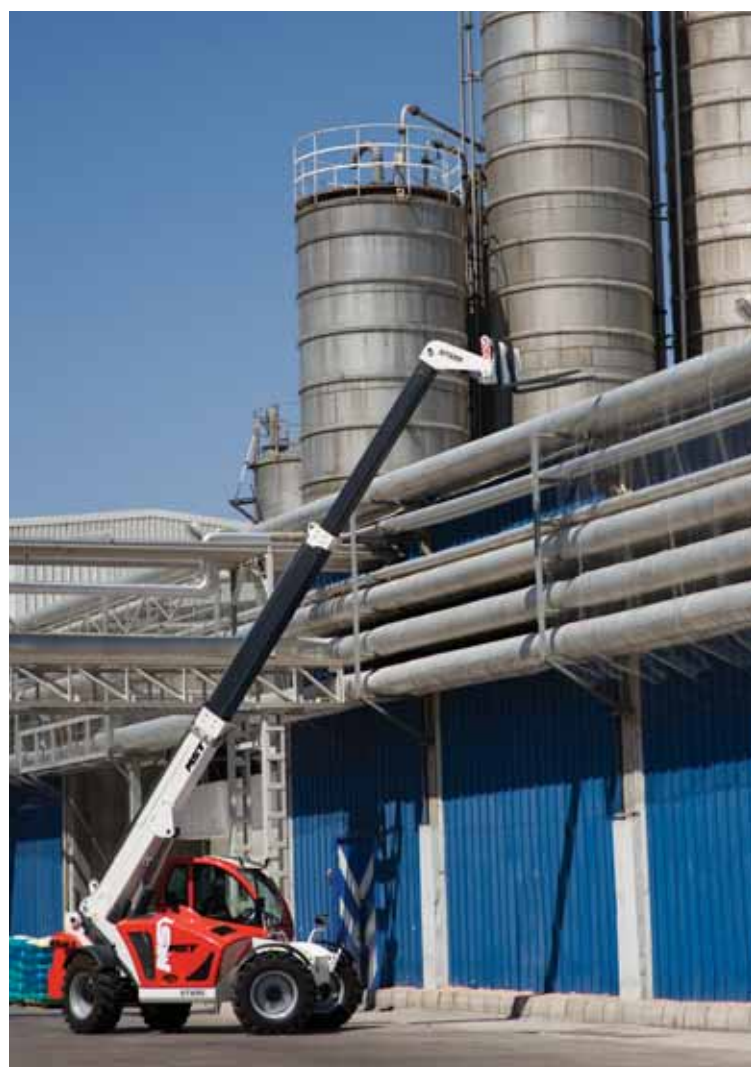
- Полный ассортимент телескопических погрузчиков MST предлагает все требуемые решения в широком спектре применений от ферм до строительных площадок, от портов до складов.



- 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.



- 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.



- 
- Высокая маневренность в узких местах
  - Широкий угол обзора
  - Отличная управляемость в любых условиях
  - Удобная и эргономичная кабина
  - Простота управления всеми функциями и системами безопасности внутри кабины
  - Простота контроля
  - Различное навесное оборудование
  - Простота обслуживания
  - Малый расход топлива

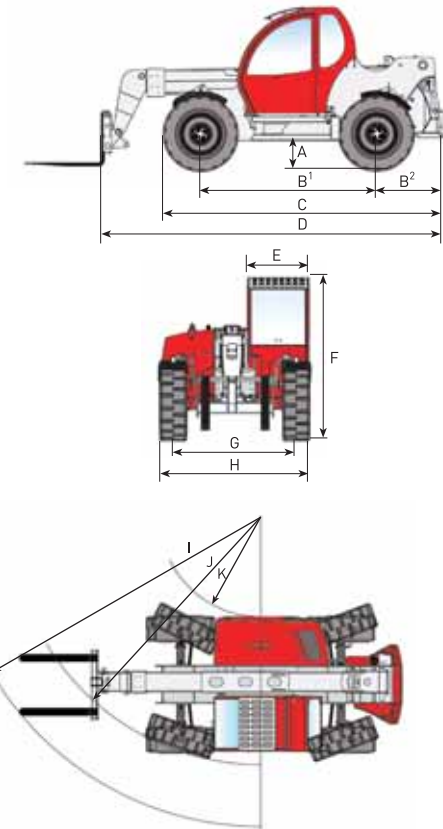
**MST**



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ  
ПОГРУЗЧИКИ MST

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ И  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

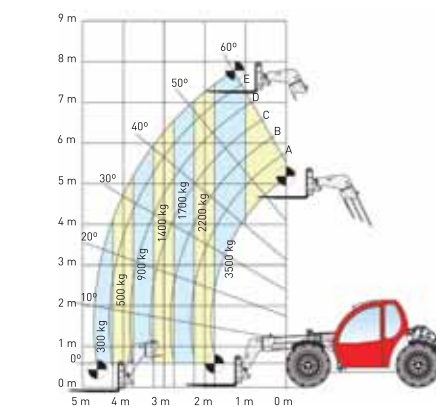
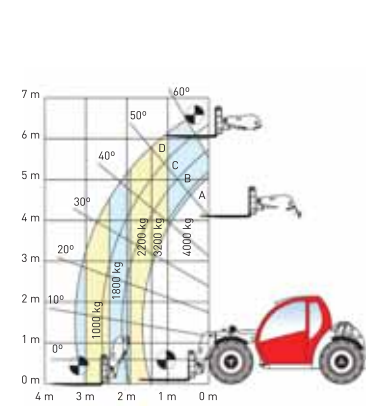
## MST ST 7.40



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

Тип Размеры в мм

## 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 см <sup>3</sup>
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 кг
Макс. высота подъема	6.35 м
Макс. горизонтальная длина 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

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

### Дифференциал – мосты

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

### Гидравлическая система

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

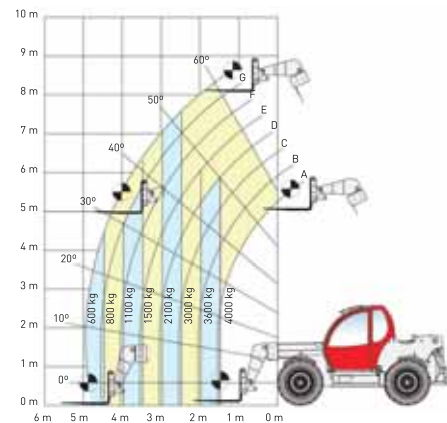
### ЕМКОСТИ

Гидравлический резервуар	90
Топливный бак	60

### Шины

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 см <sup>3</sup>
Система охлаждения	Вода

### Характеристики

Макс. грузоподъемность	4.000 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 длина выдвижения стрелы	4.6 м
Расстояние между центром нагрузки и передним мостом 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

### 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

### Дифференциал – мосты

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

### Гидравлическая система

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

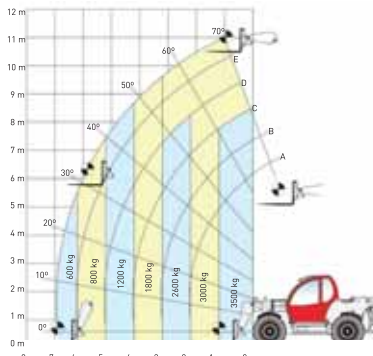
### ЕМКОСТИ

Гидравлический резервуар	150
Топливный бак	120

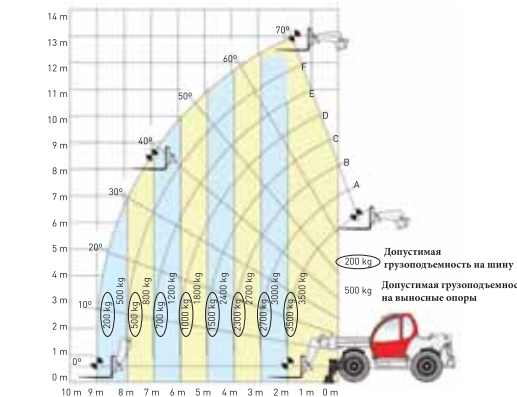
### Шины

Шины	405/70R24 (16.0/70-24)
------	------------------------

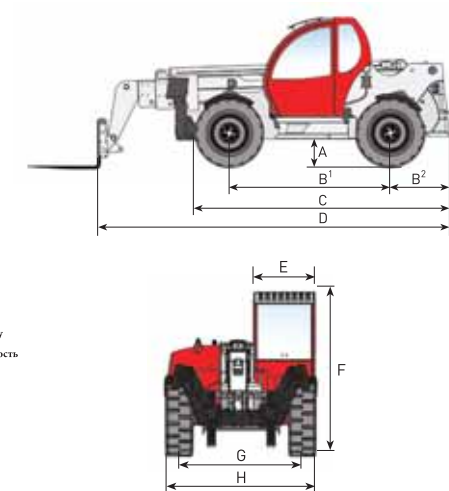
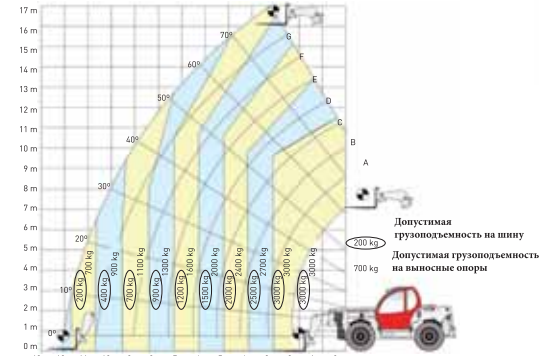
## MST ST 11.35



## MST ST 13.35



## 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 см <sup>3</sup>
Система охлаждения	Вода

### 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 длина выдвижения стрелы	6.9 м
Расстояние между центром нагрузки и передним мостом 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 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

### Дифференциал – мосты

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

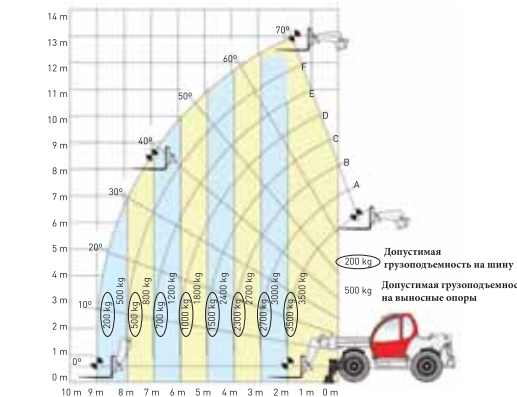
### Гидравлическая система

Подача насоса	100 л/мин
Максимальное рабочее давление	230 бар
Регулирующий клапан с джойстиком	4 в 1

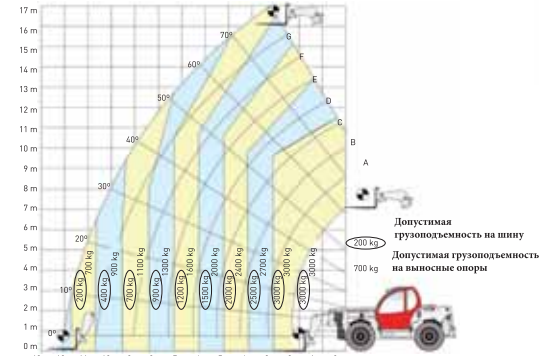
### Емкости

Гидравлический резервуар	150
Топливный бак	120
Шины	405/70R24 (16.0/70-24)
Шины	405/70R24 (16.0/70-24)

## MST ST 13.35



## MST ST 17.35



### РАЗМЕРЫ ST11.35 ST13.35 ST17.30

A	460	460	460
B <sup>1</sup>	2750	2750	2750
B <sup>2</sup>	1050	1050	1050
C	4400	4400	4400
D	5050	5795	6200
E	950	950	950
F	2540	2540	2540
G	1920	1920	1920
H	2345	2345	2345
I	5180	5694	5694
J	4300	4300	4300
K	1745	1745	1745

Тип Размеры в мм

**MST**



1

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](http://www.mst-tr.com) e-mail: [export@mst.com](mailto:export@mst.com)

Центральный офис  
Hurriyet Mah. Yakacik Kuzey D-100 Yanyol No:49/1 Kartal Istanbul Турция Тел.: +90 216 453 04 00 pbx Факс: +90 216 453 04 01  
Производство  
4. Organize Sanayi Bolgesi Bajpinar Gaziantep Турция Тел.: +90 342 357 00 33 Факс: +90 342 357 00 46 - 32



**MST**  
TELEHANDLER