

1 СЕРИЯ: 1.1

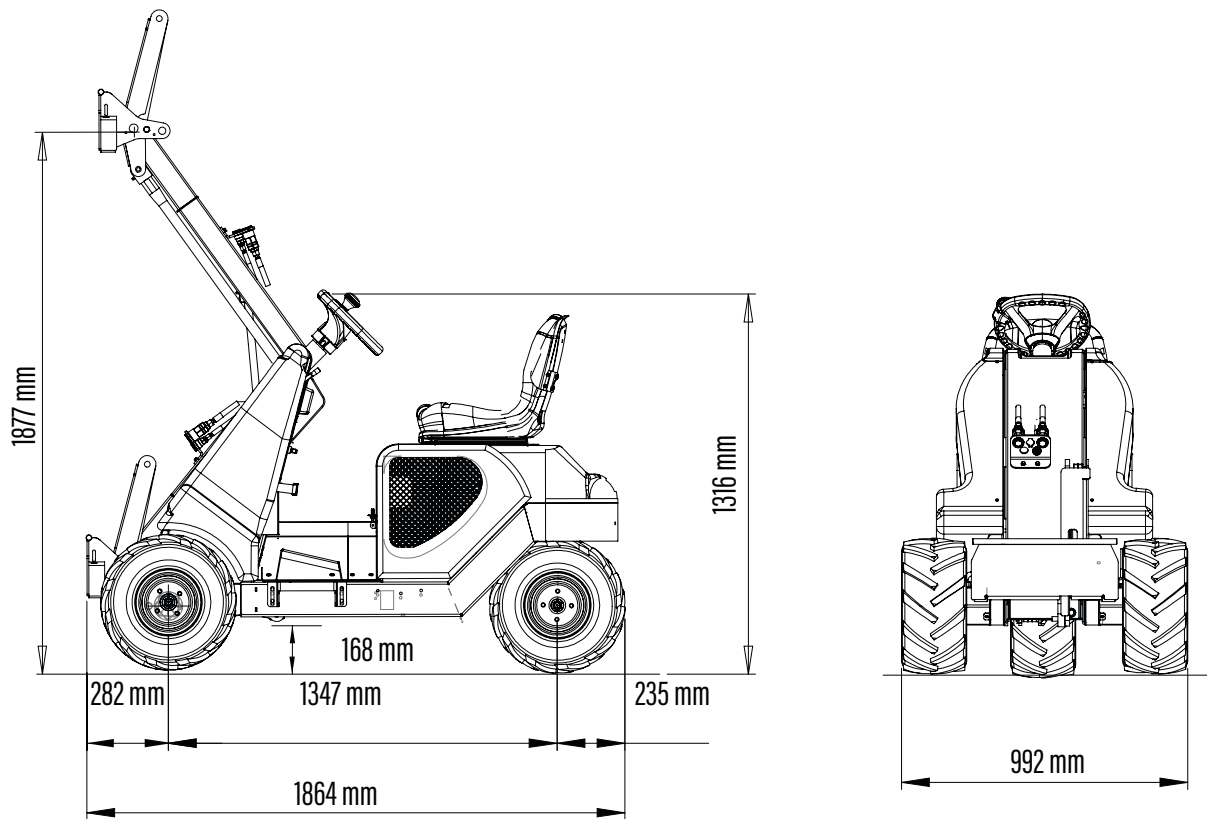


 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 320 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 12 ЛС	 СКОРОСТЬ 8 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 19 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 1,8 М
---	---	---	---	---

Модель	1.1
Двигатель	Yanmar L100 - 1 цилиндр - 435 см ³ - воздушное охлаждение
Экологический класс	Stage V и Tier 4 Final
Мощность	12 лс / 21 Нм @ 3000 об. мин.
Топливо	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (максимальная)	8 км/ч
Поток гидравлического масла	19 л/мин
Максимальная высота подъема	1,8 м
Опрокидывающая нагрузка, максимальная (1)	320 кг
Грузоподъемность(2)	250 кг
Отрывное усилие / 50 см	250 кг
Толкающее усилие (с)	500 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	298 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/наружный	0/993 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	18x9.50-8
Вес	398 кг
Артикул	C926006

(1) Максимальная нагрузка, которую можно поднять с земли, когда машина стоит прямо. Вес навесного оборудования включен.

(2) Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).







ХАРАКТЕРИСТИКИ 1 СЕРИИ

- Дизельный двигатель YANMAR L100, 1 цилиндр, 435 см³, воздушное охлаждение, электрический запуск
- Экологический класс Stage V и Tier 4 Final
- 3WD гидростатическая трансмиссия с блокировкой дифференциала
- Приводной насос переменной производительности
- 3-х линейные гидравлические выходы
- Стрела с самовыравниванием
- 4-х функциональный джойстик
- Эргономичное сиденье с регулировкой положения
- Механический стояночный тормоз

Опции	Артикул
Биоразлагаемое масло	C883059
GPS трекер	C883075
Газонные шины 18x9.50-8, набор из 3	C885023

2 СЕРИЯ: 2.3 EFI



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 700 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 26,5 ЛС	 СКОРОСТЬ 15 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 42 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 1,6 М
---	---	--	---	---



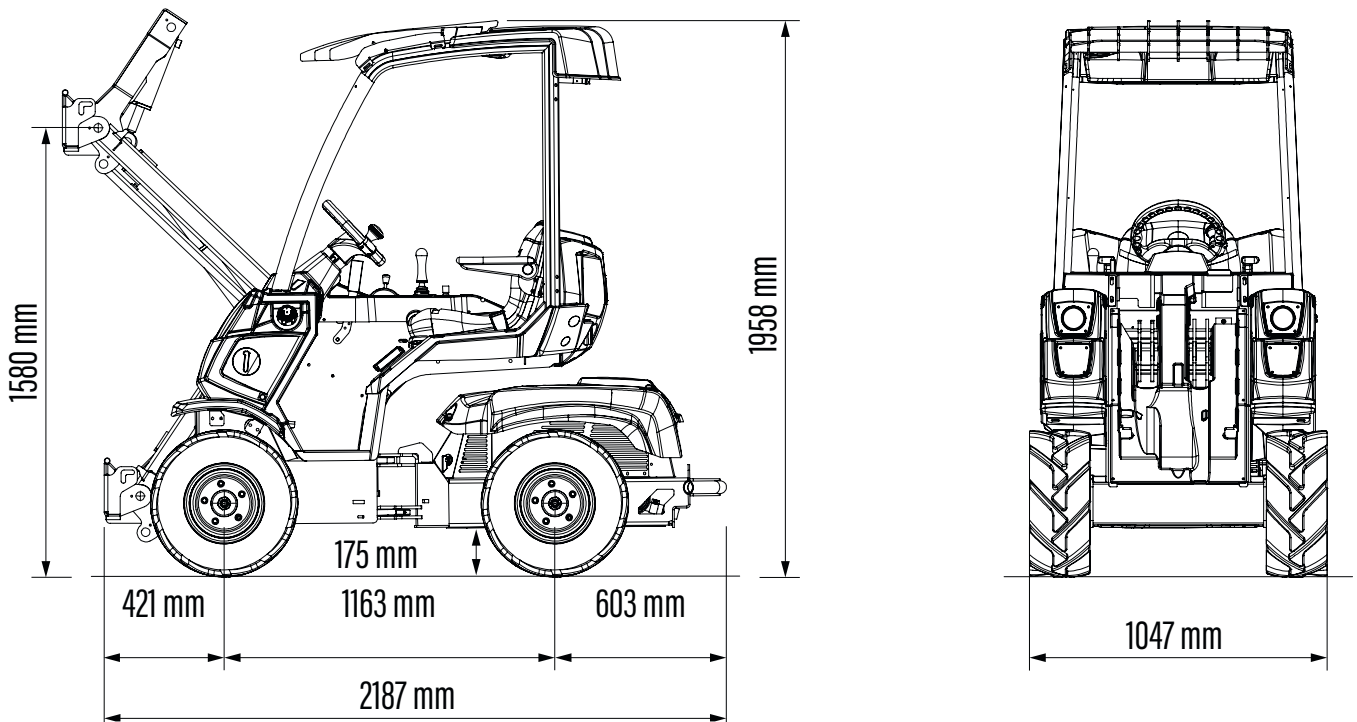
EFI
ELECTRONIC
FUEL
INJECTION

Модель	2.3 EFI
Двигатель	Kohler EFI ECV749 - 2 цили. - 747 см ³ - воздушное охлаждение
Экологический класс	Stage V и EPA/CARB Phase III
Мощность	26,5 ЛС
Топливо	Бензин
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (максимальная) ⁽¹⁾	15 км/ч
Поток гидравлического масла	42 л/мин
Максимальная высота подъема	1,6 м
Опрокидывающая нагрузка, максимальная ⁽²⁾	700 кг
Грузоподъемность машины, стоящей прямо ⁽³⁾	560 кг
Грузоподъемность полностью в повороте ⁽⁴⁾	450 кг
Отрывное усилие / 50	840 кг
Толкающее усилие	770 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	583 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	700/1698 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	20x8.00-10
Вес	710 кг
Артикул	C951028

(1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования (2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо и с задними противовесами. Вес навесного оборудования включен.

(3) Машина стоит прямо с задними противовесами. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).

(4) Машина полностью в повороте с задними противовесами. Вес навесного оборудования включен.



Размер шин	Высота	Ширина
20x8.00-10	1958 мм	1047 мм
23x8.50-12	1996 мм	1060 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ 2 СЕРИИ

- Новый 2-х цилиндровый бензиновый двигатель Kohler с электронным впрыском (EFI)
- Экологический класс Stage V и EPA/CARB Phase III
- DBS (Система динамической блокировки)
- Гидравлический масляный радиатор
- Гидравлический мультиконнектор
- Самовыравнивающаяся H-образная стрела
- 4-х функциональный джойстик
- Счетчик часов, датчик топлива, лампа сигнализатора неисправности (MIL)
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- Регулируемый рабочий объем с гидравлическим пилотным управлением
- ROPS-FOPS Уровень 1
- 2 передних рабочих фонаря
- Эргономичное сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой положения
- Механический стояночный тормоз
- Высокоэффективные колесные моторы

2 СЕРИЯ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
3 дополнительных рабочих галогеновых фонаря	C883064
3 дополнительных рабочих светодиодных фонаря	C883018
Предупреждающий сигнал заднего хода	C883021
Проблесковый маячок	C883039
Биоразлагаемое масло	C883200
Чехол для водительского места	C880049
Быстро-разрывное соединение типа FLAT FACE	C880221
Полностью остекленная кабина с отоплением и зеркалами	C885224
GPS трекер	C883075
Диагностический комплект Kohler Bluetooth (совместим с диагностическими приложениями на Android или iOS)	C883201
Левая защитная панель	C885027
Заднее окно из плексигласа (умная кабина)	C885239
Правая сторона из плексигласа (умная кабина)	C885238
Лобовое стекло из плексигласа (умная кабина)	C885237
Противовесы 180 кг (90 кг + 90 кг)	C880054
Снеговые цепи для колес	см. стр. 63
Крепежные скобы, набор из 4 штук	C883068
Делитель крутящего момента	C883004
Тракторные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884005
Тягово-сцепное устройство (фаркоп)	C885014
Газонные шиы 20x8.00-10, набор из 4	C885211
Газонные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884006
Дорожное освещение (с зеркалами)	C885240
Колесные проставки 10 мм, набор из 4 (макс. 2 шт. на колесо)	C880090
Колесные проставки 55 мм, набор из 4	C885010



4 СЕРИЯ: 4.2 К



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	 СКОРОСТЬ	 ГИДРОПОТОК	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА
1020 КГ	20 ЛС	14 КМ/Ч	31 Л/МИН	2,75 М

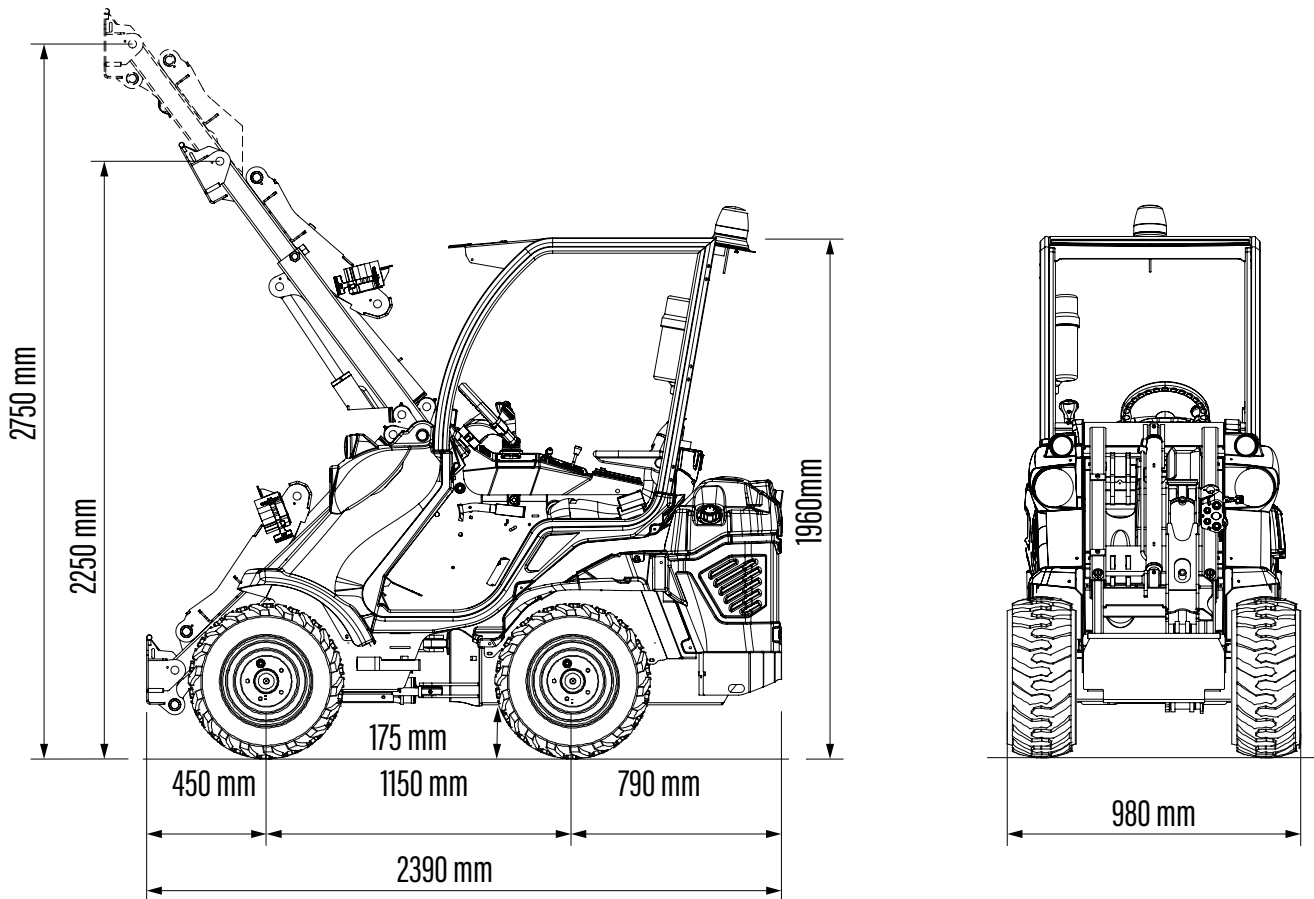


Модель	4.2 К
Двигатель	Kubota D722, 3 цили. - 719 см ³ .
Экологический класс	Stage V и Tier 4 Final
Мощность/Крутящий момент	20 лс / 45 Нм @ 2400 об./мин.
Топливо	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (максимальная) (1)	14 км/ч
Поток гидравлического масла	31 л/мин
Максимальная высота подъема	2,75 м
Опрокидывающая нагрузка, максимальная (2)	1020 кг
Грузоподъемность машины, стоящей прямо (3)	820 кг
Грузоподъемность полностью в повороте (4)	700 кг
Отрывное усилие / 50 см	800 кг
Толкающее усилие	900 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	878 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	890/1890 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	23x8.50-12
Вес	990 кг
Артикул	C944001

(1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования (2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.

(3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).

(4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.








Размер шин	Высота	Ширина
23x8.50-12	1960 мм	980 мм
23x10.50-12 ET-25	1960 мм	1090 мм
27x8.50-15	2010 мм	1000 мм
26x12.00-12 ET-50	1998 мм	1200 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ 4 СЕРИИ

- Двигатель Kubota D722, 3 цилиндров - 719 см³, жидкостное охлаждение, электрический запуск, свечи накала
- Экологический класс Stage V и Tier 4 Final
- Сверхпрочные панели корпуса
- Охладитель гидравлического масла
- Регулируемый рабочий объем с гидравлическим пилотным управлением
- Гидравлический мультиконнектор
- Двойная H-образная телескопическая стрела
- 4-функциональный джойстик
- ROPS-FOPS Уровень 1
- ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием (тахометр, счетчик часов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор света и другие 14 индикаторов)
- 4WD гидростатические двигатели с прямыми приводами и пропорциональным сервоуправлением
- 2 передних рабочих фонаря
- Эргономичное сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой
- Механический стояночный тормоз
- Высокоэффективные колесные моторы

5 СЕРИЯ



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 1200* КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 25 ЛС	 СКОРОСТЬ 14 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 50* Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 2,75 М
---	---	--	--	--

(*) 5.3К

ACI
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE

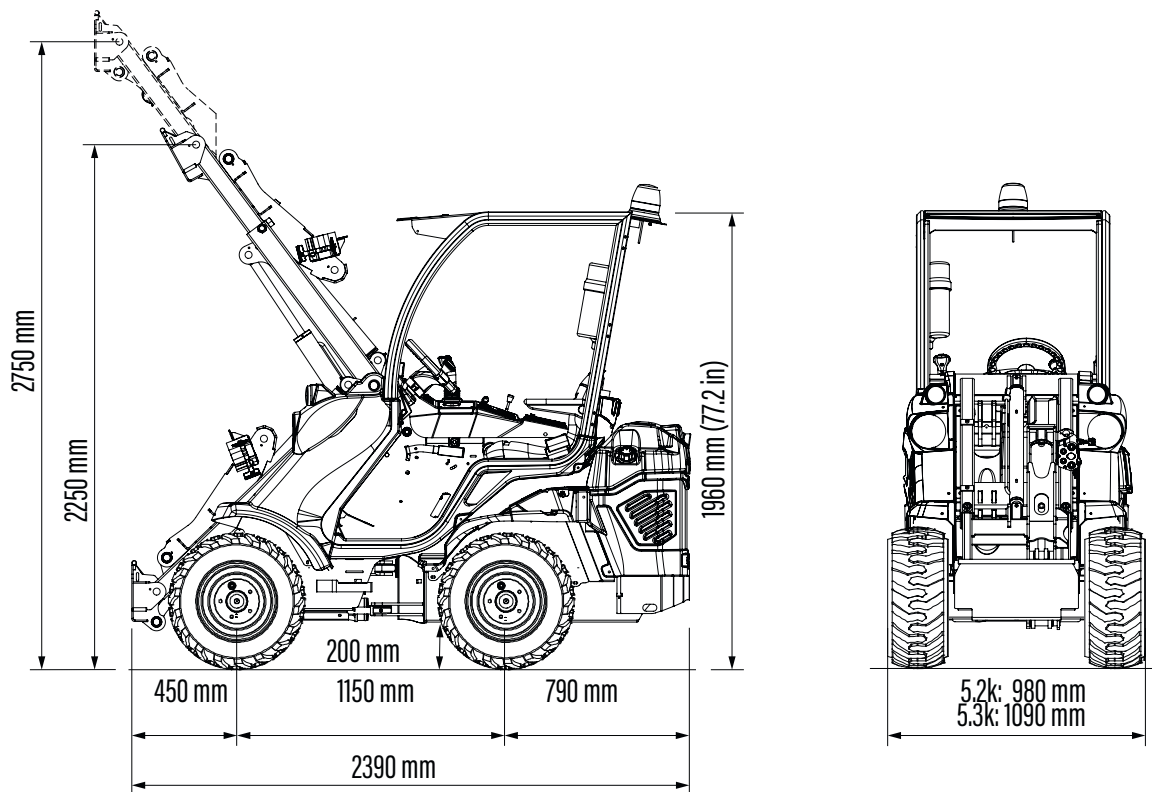


Модель	5.2 К	5.3 К
Двигатель	Kubota D902, 3 цили. - 898 см ³	Kubota D1305, 3 цили. - 1261 см ³
Экологический класс	Stage V и Tier 4 Final	
Мощность/Крутящий момент	25 лс / 55 Нм @ 2400 об.мин	25 лс / 85 Нм @ 1700 об. мин
Топливо	Дизель	
Трансмиссия	Гидростатическая	
Скорость (максимальная) (1)	14 км/ч	12,5 км/ч
Поток гидравлического масла	34 л/мин	50 л/мин
Максимальная высота подъема	2,75 м	
Опрокидывающая нагрузка, максимальная (2)	1020 кг	1200 кг
Грузоподъемность машины, стоящей прямо (3)	820 кг	900 кг
Грузоподъемность полностью в повороте (4)	700 кг	740 кг
Отрывное усилие / 50 см	800 кг	
Толкающее усилие	900 кгс	
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	905 кг/м ²	854 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	890/1890 мм	800/2000 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	23x8.50-12	23x10.50-12
Вес	1020 кг	1070 кг
Артикул	C977017	C977038

(1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования (2) Максимальный вес, который может быть поднята над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.

(3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).

(4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.



Размер шин	Высота	Ширина
23x8.50-12	1960 мм	980 мм
23x10.50-12 ET-25	1960 мм	1090 мм
27x8.50-15	2010 мм	1000 мм
26x12.00-12 ET-50	1998 мм	1200 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ 5 СЕРИИ

- Дизельный двигатель Kubota D902, 3 цилиндров - 898 см³ или Kubota D1305, 3 цилиндров - 1261 см³, жидкостное охлаждение, электрический запуск, свечи накаливания
- Экологический класс STAGE V и TIER 4 FINAL
- Система Hi-Flow (только 5.3K)
- Многофункциональный джойстик с ACI (только 5.3K)
- Делитель крутящего момента
- Сверхпрочные панели корпуса
- Самовыравнивающаяся H-образная телескопическая стрела
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- ROPS-FOPS Уровень 1
- ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием (тахометр, счетчик часов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор света и другие 14 индикаторов)
- 4WD гидростатические двигатели с прямыми приводами и пропорциональным сервоуправлением
- 2 передних рабочих фонаря
- Эргономичное сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой
- Механический стояночный тормоз
- Система динамической блокировки (DBS)
- Высокоэффективные колесные моторы

4 - 5 СЕРИИ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Предпусковой подогреватель двигателя 110 В	C885255
Предпусковой подогреватель двигателя 220 В	C885250
2" Фаркоп	C883062
3 дополнительных рабочих галогеновых фонаря	C883064
3 дополнительных рабочих светодиодных фонаря	C883018
Дополнительные передние гидравлические выходы (только 5.3К)	C883503
Пластина для заднего крепления навесного оборудования	C880031
Предупреждающий сигнал заднего хода	C883512
Проблесковый маячок	C883039
Биоразлагаемое масло	C883058
Чехол для водительского места	C880049
Быстро-разрывное соединение типа FLAT FACE	C880221
Плавающий клапан стрелы	C885223
Плавающий клапан стрелы для 4.2 без самовыравнивания стрелы	C883401
Полностью остекленная кабина с шумоизоляцией и зеркалами	C883510
GPS трекер	C883075
Система отопления	C883073
Левая защитная панель	C885026
Многофункциональный джойстик (только 4.2К и 5.2К)	C883061
Заднее окно из плексигласа (умная кабина)	C883508
Правая сторона из плексигласа (умная кабина)	C883507
Лобовое стекло из плексигласа (умная кабина)	C883506
Задний электрический разъем 12В	C883022
Задняя защита от ударов	C883047
Задние гидравлические выходы двойные	C883502
Задние гидравлические выходы одинарные	C883501
Боковые противовесы 80 кг (40 кг + 40 кг)	C883076
Задние противовесы 180 кг (90 кг + 90 кг)	C880054
Универсальные шины 27x8.50-15, набор из 4	C884011

4 - 5 СЕРИЯ ОПЦИИ

Опции	Артикул
Снеговые цепи для колес	см. стр. 63
Крепежные скобы, набор из 4	C883068
Делитель крутящего момента	C883004
Тракторные шины 23x10.50-12 ET-25, набор из 4	C884007
Тракторные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884005
Тракторные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884009
Тягово-сцепное устройство (фаркоп)	C885014
Газонные шины 23x10.50-12 ET-25, набор из 4	C884008
Газонные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884006
Газонные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884010
Дорожное освещение (с зеркалами)	C883511
Колесные проставки 10 мм, набор из 4 (макс. 2 шт. на колесо)	C880090
Колесные проставки 55 мм, набор из 4	C885010

6 СЕРИЯ: 6.3+ К



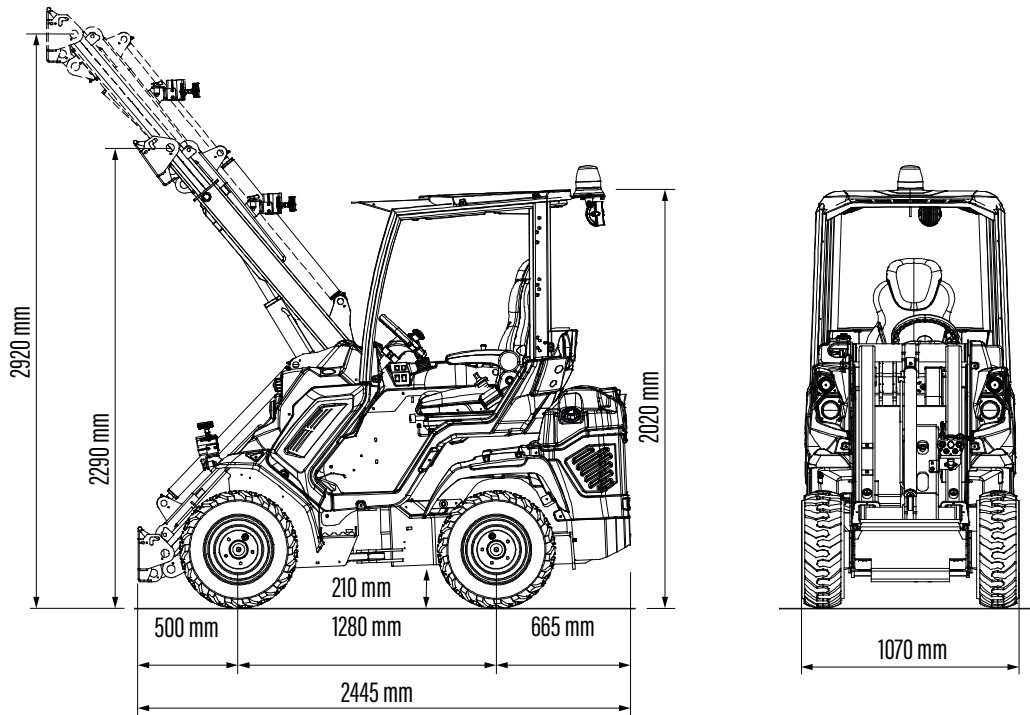
 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 1200 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 25 ЛС	 СКОРОСТЬ 9 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 50 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 2,92 М
--	---	---	---	--

ACI
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE



Модель	6.3+ К
Двигатель	Kubota D1305, 3 cylinder - 1261 cc.
Экологический класс	Stage V и Tier 4 Final
Мощность/Крутящий момент	25 лс / 85 Нм @ 1700 об./мин.
Топливо	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (максимальная) (1)	9 км/ч
Поток гидравлического масла	50 л/мин
Максимальная высота подъема	2,92 м
Опрокидывающая нагрузка, максимальная (2)	1200 кг
Грузоподъемность машины, стоящей прямо (3)	960 кг
Грузоподъемность полностью в повороте (4)	780 кг
Отрывное усилие / 50 см	1400 кг
Толкающее усилие	1690 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	1022 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	905/2020 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	23X8.50-12
Вес	1400 кг
Артикул	C961015

- (1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования
(2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.
(3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).
(4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.



Размер шин	Высота	Ширина
23X8.50-12	2020 мм	1070 мм
23X10.50-12 ET-25	2020 мм	1130 мм
26X12.00-12 ET-50	2040 мм	1300 мм
27X8.50-15	2080 мм	1070 мм
27X10.50-15	2080 мм	1150 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ 6 СЕРИИ

- Двигатель Kubota D1305 (25 лс), большой блок, 3 цилиндра, жидкостное охлаждение, электрический запуск, свечи накала
- Соответствует стандартам STAGE V и TIER 4 FINAL
- Делитель крутящего момента
- Сверхпрочные панели корпуса
- Система Hi-Flow
- DBS (Система динамической блокировки)
- Многофункциональный джойстик с ACI
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- Самовыравнивающаяся H-образная телескопическая стрела
- Многодисковый стояночный тормоз
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводами и пропорциональным сервоуправлением
- ROPS-FOPS Уровень 1
- 2 передних рабочих фонаря
- ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием (тахометр, счетчик часов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор света и другие 14 индикаторов)
- Эргономичное сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой

6 СЕРИЯ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Предпусковой подогреватель двигателя 110 В	C885255
Предпусковой подогреватель двигателя 220 В	C885250
2" Фаркоп	C883062
3 дополнительных рабочих галогеновых фонаря	C883064
3 дополнительных рабочих светодиодных фонаря	C883018
Дополнительные передние гидравлические выходы	C883024
Соединительная плита для крепления навесного оборудования сзади	C880031
Автоматическая запирающая пластина	C883038
Предупреждающий сигнал заднего хода	C883021
Проблесковый маячок	C883039
Биоразлагаемое масло	C883007
Чехол для водительского места	C880049
Быстро-разрывное соединение типа FLAT FACE	C880221
Плавающий клапан стрелы	C883011
Полностью остекленная кабина с шумоизоляцией и зеркалами	C883001
GPS трекер	C883075
Система отопления	C883072
Левая защитная панель	C883020
Заднее окно из плексигласа (умная кабина)	C883035
Правая сторона из плексигласа (умная кабина)	C883034
Лобовое стекло из плексигласа (умная кабина)	C883000
Задний электрический разъем 12В	C883022
Задняя защита от ударов	C883047
Задние гидравлические выходы двойные	C883014
Задние гидравлические выходы одинарные	C883013
Боковые противовесы 80 кг (40 кг + 40 кг)	C883078
Боковые противовесы 160 кг (2x40 кг + 2x40 кг)	C883079
Задние противовесы 180 кг (90 кг + 90 кг)	C880054
Универсальные шины 27x10.50-15, набор из 4	C884012

6 СЕРИЯ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Универсальные шины 27x8.50-15, набор из 4	C884011
Снеговые цепи для колес	см. стр. 63
Крепежные скобы, набор из 4	C883065
Делитель крутящего момента	C883600
Тракторные шины 23x10.50-12 ET-25, набор из 4	C884007
Тракторные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884009
Тягово-сцепное устройство (фаркоп)	C885014
Газонные шины 23x10.50-12 ET-25, набор из 4	C884008
Газонные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884006
Газонные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884010
Дорожное освещение (с зеркалами)	C883009
Колесные проставки 10 мм, набор из 4 (макс. 1 шт. на колесо)	C880090
Колесные проставки 55 мм, набор из 4	C885010

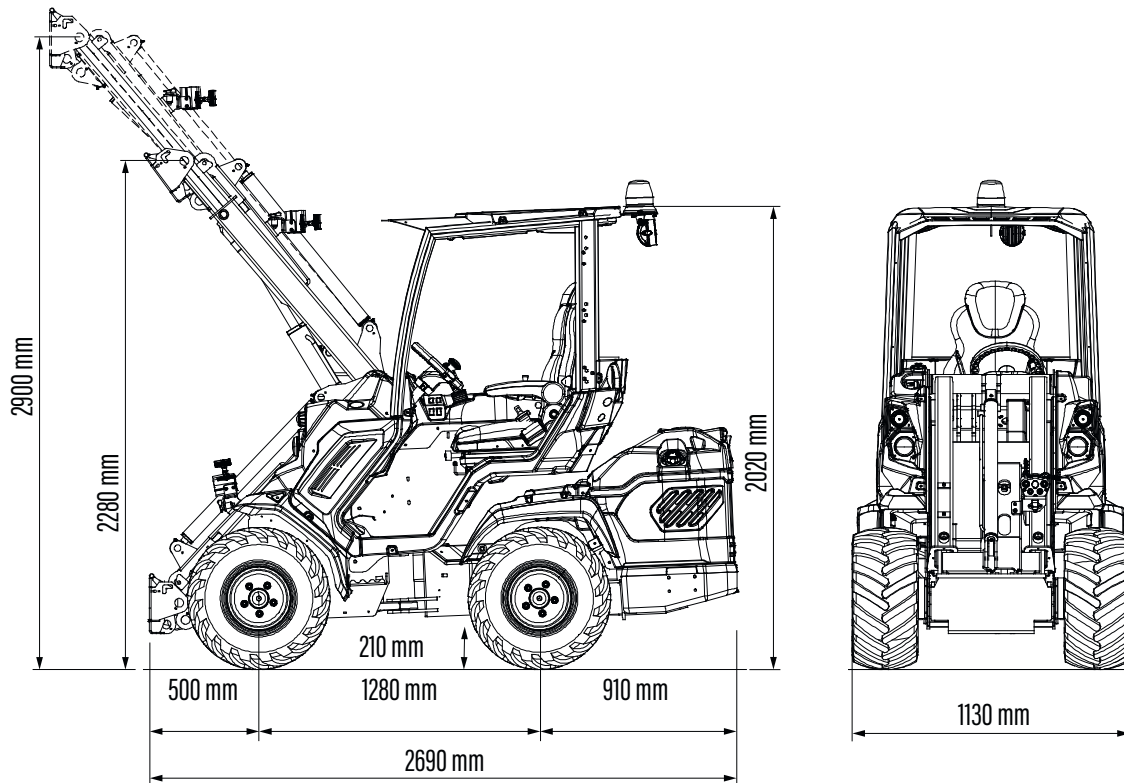
7 СЕРИЯ: 7.2 К

 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 1500 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 25 ЛС	 СКОРОСТЬ 9 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 40 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 2,9 М
--	---	---	---	---



Модель	7.2
Двигатель	Kubota D1305, 3 цили. - 1261 см ³
Экологический класс	Stage V и Tier 4 Final
Мощность/Крутящий момент	25 лс / 85 Нм @ 1700 об.мин
Топливо	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (максимальная) (1)	9 км/ч
Поток гидравлического масла	40 л/мин
Максимальная высота подъема	2,90 м
Опрокидывающая нагрузка, максимальная (2)	1500 кг
Грузоподъемность машины, стоящей прямо (3)	1200 кг
Грузоподъемность полностью в повороте (4)	1020 кг
Отрывное усилие / 50 см	1700 кг
Толкающее усилие	1690 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	1099 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	825/2090 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	23X10.50-12
Вес	1590 кг
Артикул	C962025

- (1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования.
(2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.
(3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).
(4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.



Размер шин	Высота	Ширина
23X8.50-12	2020 мм	1070 мм
23X10.50-12 ET-25	2020 мм	1130 мм
26X12.00-12 ET-50	2040 мм	1280 мм
27X8.50-15	2080 мм	1070 мм
27X10.50-15	2080 мм	1150 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель Kubota D1305 (25 лс), большой блок, 3 цилиндра, жидкостное охлаждение, электрический запуск, свечи накала
- Соответствует стандартам STAGE V и TIER 4 FINAL
- Сверхпрочные панели корпуса
- DBS (Система динамической блокировки)
- Многодисковый стояночный тормоз
- Интегрированные задние противовесы
- Охладитель гидравлического масла
- Охладитель гидравлического масла
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- 2 передних рабочих фонаря
- Самовыравнивающаяся H-образная телескопическая стрела
- 4WD гидростатические двигатели с прямыми приводами и пропорциональным сервоуправлением
- 4x-функциональный джойстик
- ROPS-FOPS Уровень 1
- ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием (тахометр, счетчик часов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор света и другие 14 индикаторов)
- Эргономичное полностью регулируемое сиденье с подлокотниками и ремнем безопасности
- Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели

7 СЕРИЯ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Предпусковой подогреватель двигателя 110 В	C885255
Предпусковой подогреватель двигателя 220 В	C885250
2" Фаркоп	C883062
3 дополнительных рабочих галогеновых фонаря	C883064
3 дополнительных рабочих светодиодных фонаря	C883018
Пластина для заднего крепления навесного оборудования	C880031
Автоматическая запирающая пластина	C883038
Предупреждающий сигнал заднего хода	C883021
Проблесковый маячок	C883039
Биоразлагаемое масло	C883007
Чехол для водительского места	C880049
Быстро-разрывное соединение типа FLAT FACE	C880221
Плавающий клапан стрелы	C883011
Полностью остекленная кабина с шумоизоляцией и зеркалами	C883001
GPS трекер	C883075
Система отопления	C883072
Левая защитная панель	C883020
Многофункциональный джойстик	C883702
Заднее окно из плексигласа (умная кабина)	C883035
Правая сторона из плексигласа (умная кабина)	C883034
Лобовое стекло из плексигласа (умная кабина)	C883000
Задний электрический разъем 12В	C883022
Задняя защита от ударов с боковыми удлиннителями	C883036
Задние гидравлические выходы двойные	C883014
Задние гидравлические выходы одинарные	C883013
Боковые противовесы 80 кг (40 кг + 40 кг)	C883069
Боковые противовесы 160 кг (2x40 кг + 2x40 кг)	C883077
Задние противовесы 180 кг (90 кг + 90 кг)	C880054
Универсальные шины 27x10.50-15, набор из 4	C884012






7 СЕРИЯ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Универсальные шины 27x8.50-15, набор из 4	C884011
Снеговые цепи для колес	см. стр. 63
Крепежные скобы, набор из 4	C883065
Делитель крутящего момента 7.2	C883600
Тракторные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884005
Тракторные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884009
Тягово-сцепное устройство (фаркоп)	C885014
Газонные шины 23x10.50-12 ET-25, набор из 4	C884008
Газонные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884006
Газонные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884010
Дорожное освещение (с зеркалами)	C883009
Колесные проставки 10 мм, набор из 4 (макс. 1 шт. на колесо)	C880090
Колесные проставки 55 мм, набор из 4	C885010

8 СЕРИЯ: 8.4S K

NEW



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 1600 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 37-26 ЛС	 СКОРОСТЬ 26-22 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 67-52 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 2,98 М
--	--	---	--	--

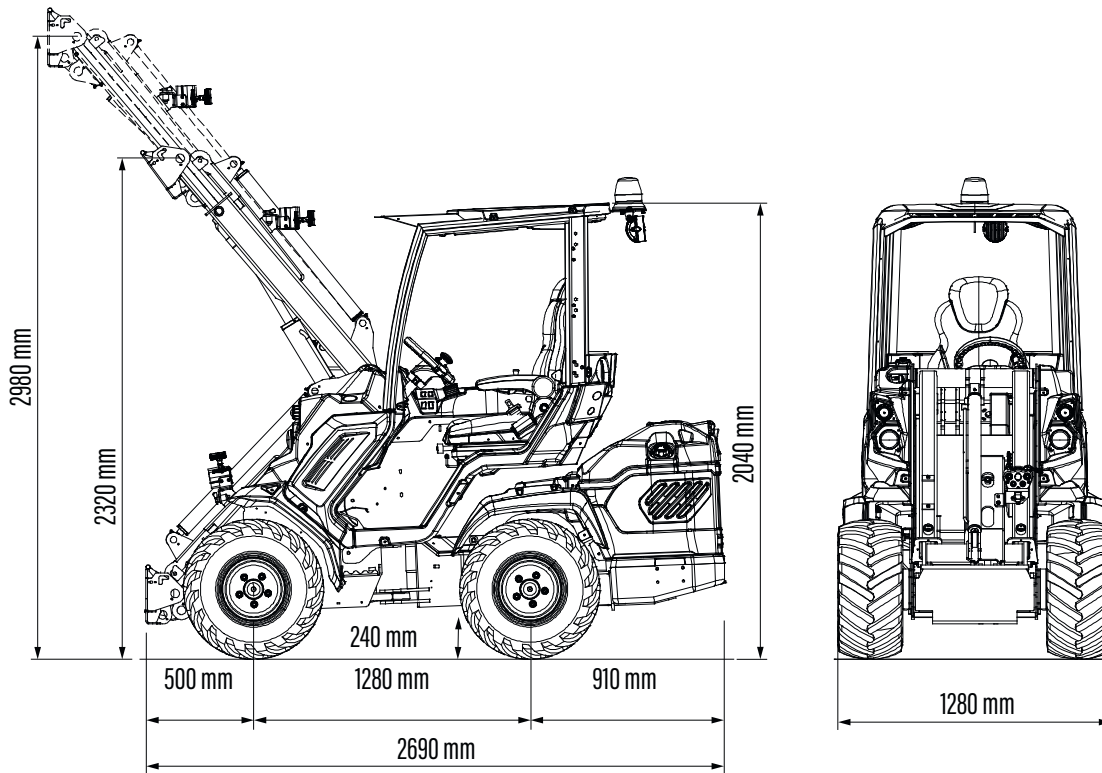


ACI
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE

CRUISE
CONTROL

Модель	8.4S K STAGE IIIA	8.4S K STAGE V
Двигатель	Kubota V1505, 4 cyl -1498 cc	
Экологический класс	Stage IIIA	Stage V - TIER 4 Final
Мощность	37.5 лс / 97 Нм @ 2000 об.мин.	26 лс / 93 Нм @ 1700 об.мин.
Топливо	Дизель	
Трансмиссия	Гидростатическая OneDrive	
Скорость (макс.) ⁽¹⁾	13 - 26 км/ч	11-22 км/ч
Поток гидравлического масла	67 л/мин	52 л/мин
Макс. высота подъема	2,98 м	
Опрокидывающая нагрузка, макс. ⁽²⁾	1600 кг	
Грузоподъемность машины, стоящей прямо ⁽³⁾	1280 кг	
Грузоподъемность полностью в повороте ⁽⁴⁾	1070 кг	
Отрывное усилие/50 см	1700 кг	
Толкающее усилие	2050 кгс	
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	1025 кг/м ²	
Радиус поворота: внутренний/внешний	825/2090 мм	
Стандартные шины (Тракторный профиль)	26X12.00-12	
Вес	1680 кг	
Артикул	C963030	C963035

(1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования
 (2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.
 (3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).
 (4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.



Размер шин	Высота	Ширина
23X8.50-12	2020 мм	1070 мм
23X10.50-12 ET-25	2020 мм	1130 мм
26X12.00-12 ET-50	2040 мм	1280 мм
27X8.50-15	2080 мм	1070 мм
27X10.50-15	2080 мм	1150 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ 8 СЕРИИ

- Дизельный двигатель Kubota V1505, 4 цилиндра, жидкостное охлаждение, электрический запуск
- Экологический класс Stage IIIA 37.5 лс или STAGE V 26 лс
- Система OneDrive: круиз-контроль и делитель крутящего момента, активируемые джойстиком
- Многофункциональный джойстик ACI
- Сверхпрочные панели корпуса
- 2 скорости
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- Система Hi-Flow
- DBS (Система динамической блокировки)
- Многодисковый стояночный тормоз
- Интегрированные задние противовесы
- Самовыравнивающаяся H-образная телескопическая стрела
- Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели
- 4WD гидростатические двигатели с прямыми приводами и пропорциональным сервоуправлением
- Охладитель гидравлического масла
- Охладитель гидравлического масла
- ROPS-FOPS Уровень 1
- ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием (тахометр, счетчик часов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор света и другие 14 индикаторов)
- 2 передних рабочих фонаря
- Эргономичное сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой

8 СЕРИЯ: 8.5S K

NEW



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 1710 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 57 ЛС	 СКОРОСТЬ 26-22 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 83-70 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 3,2 М
--	---	---	--	---



ACI
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE

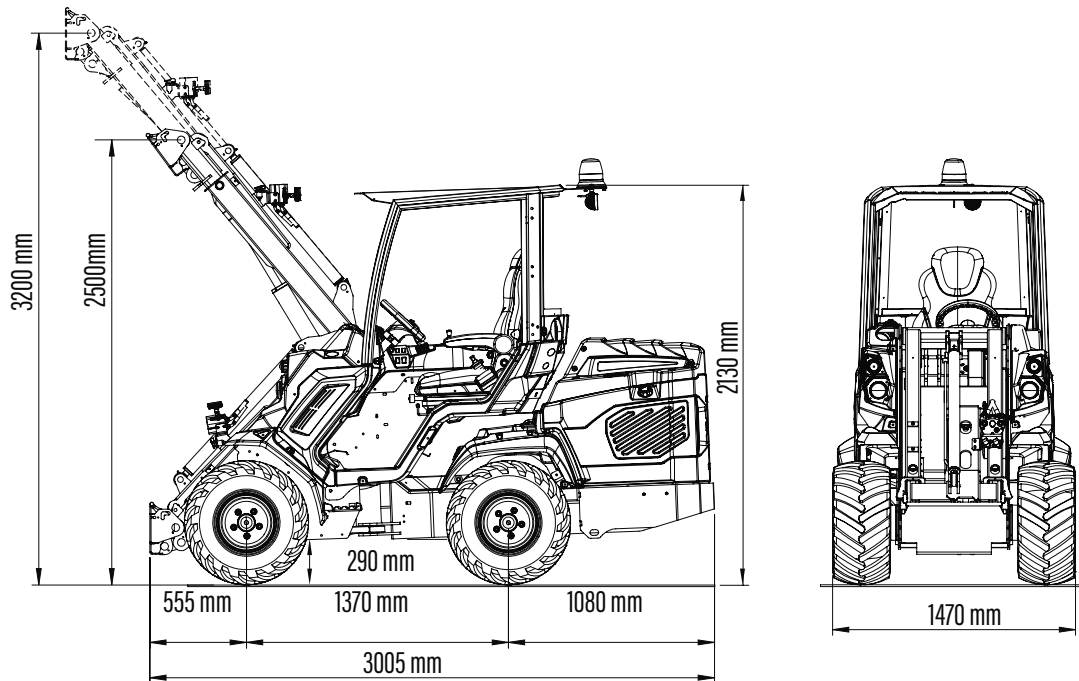
Модель	8.5S K STAGE III B	8.5S K STAGE V
Двигатель	Kohler KDI 1903 - 3 цилиндра - 1861 cc Turbo common rail - Жидкостное охлаждение	
Экологический стандарт	Stage III B - TIER 4 Final	Stage V - TIER 4 Final
Мощность/Крутящий момент	57 лс / 225 Нм @ 1500 об/мин	
Топливо	Дизель	
Трансмиссия	Гидростатическая	
Максимальная скорость ⁽¹⁾	11 - 22 км/ч	13 - 26 км/ч
Поток гидравлического масла	70 л/мин	83 л/мин
Максимальная высота подъема	3,2 м	
Максимальная опрокидывающая нагрузка ⁽²⁾	1710 кг	
Грузоподъемность в положении прямо ⁽³⁾	1368 кг	
Грузоподъемность в полном повороте ⁽⁴⁾	1162 кг	
Отрывное усилие/50 см	1700 кг	
Толкающее усилие	2190 кгс	
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	1025 кг/м ²	
Радиус поворота: внутренний/внешний	670/2245 мм	
Стандартные шины (тракторный профиль)	400/50-R15	
Вес	1750 кг	
Артикул	C964007	C964006

(1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования

(2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.

(3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).

(4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.



Размер шин	Высота	Ширина
23X8.50-12	2030 мм	1070 мм
23X10.50-12 ET-25	2030 мм	1130 мм
26X12.00-12 ET-50	2065 мм	1280 мм
27X8.50-15	2080 мм	1070 мм
27X10.50-15	2080 мм	1150 мм
400/50-R15 (31X15.5-R15)	2130 мм	1470 мм

ОСОБЕННОСТИ

- Дизельный 3-хцилиндровый двигатель Kohler KDI1903TCR, Turbo common rail, 1861 см³, жидкостное охлаждение, электрический запуск
- STAGE IIIB или STAGE V
- Мультифункциональный джойстик с поддержкой ACI
- Сверхпрочные панели корпуса
- 2 скорости
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- Система Hi-Flow
- DBS (Система динамической блокировки)
- Делитель крутящего момента
- Многодисковый стояночный тормоз
- Самовыравнивающаяся H-образная телескопическая стрела
- Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели
- 4WD гидростатические двигатели с прямыми приводами и пропорциональным сервоуправлением
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- ROPS-FOPS Уровень I
- LCD дисплей с программируемым обслуживанием
- 2 передних рабочих фонаря
- Настраиваемое сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой

8 СЕРИЯ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Предпусковой подогреватель двигателя 110 В	C885255
Предпусковой подогреватель двигателя 220 В	C885250
2" Фаркоп	C883062
3 дополнительных рабочих галогеновых фонаря	C883064
3 дополнительных рабочих светодиодных фонаря	C883018
Система кондиционирования с отопителем для полностью остекленной кабины для модели 8.5S K	C883801
Дополнительные передние гидравлические выходы	C883024
Пластина для заднего крепления навесного оборудования	C880031
Автоматическая запирающая пластина	C883038
Предупреждающий сигнал заднего хода	C883021
Проблесковый маячок	C883039
Биоразлагаемое масло	C883007
Чехол для водительского места	C880049
Быстро-разрывное соединение типа FLAT FACE	C880221
Плавающий клапан стрелы	C883011
Полностью остекленная кабина с шумоизоляцией и зеркалами	C883001
GPS треккер	C883075
Система отопления для 8.4S K	C883072
Система отопления 8.5S K	C883074
Левая защитная панель оператора	C883020
Заднее окно из плексигласа (smart кабина)	C883035
Правая сторона из плексигласа (smart кабина)	C883034
Лобовое стекло из плексигласа (smart кабина)	C883000
Задний электрический разъем 12В	C883022
Задняя защита от ударов с боковыми удлинителями для 8.4S K	C883036
Задняя защита от ударов с боковыми удлинителями для 8.5S K	C883066
Задние двойные гидравлические выходы для 8.4S K	C883014
Задние двойные гидравлические выходы для 8.5S K	C883805
Задние одинарные гидравлические выходы для 8.4S K	C883013

8 SERIES - OPTIONS

Options	Code
Задние одинарные гидравлические выходы для 8.5S K	C883015
Боковые противовесы 80 кг (40 кг + 40 кг)	C883069
Боковые противовесы 160 кг (2x40 кг + 2x40 кг)	C883077
Задние противовесы 180 кг (90 кг + 90 кг)	C880054
Универсальные шины 27x10.50-15, набор из 4	C884012
Универсальные шины 27x8.50-15, набор из 4	C884011
Снеговые цепи для колес	see page 67
Крепежные скобы, набор из 4	C883065
Тракторные шины 23x10.50-12 ET-25, набор из 4	C884007
Тракторные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884005
Тракторные шины 26x12-12, набор из 4	C884009
Тягово-сцепное устройство	C885014
Газонные шины 23x10.50-12 ET-25, набор из 4	C884008
Газонные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884006
Газонные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884010
Дорожное освещение (с зеркалами)	C883009
Колесные проставки 10 мм, набор из 4 (макс. 1 шт. на колесо)	C880090
Колесные проставки 55 мм, набор из 4	C885010

9 СЕРИЯ



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 2600 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 57* ЛС	 СКОРОСТЬ 27* КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 80* Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 3,21 М
--	--	--	---	--

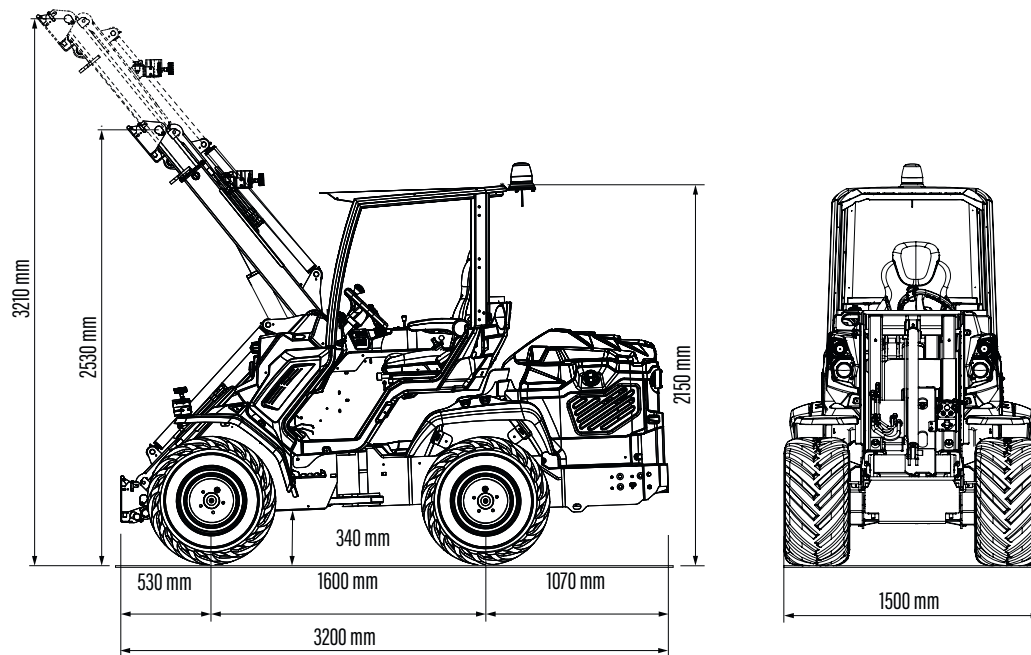
(*) 9.6

**KOHLER
ENGINES**



Модель	9.5	9.6
Двигатель	Yanmar 4TNV88 4 цилиндр. 2190 см ³	Kohler KDI 1903 3 цилиндр. 1861 см ³
Экологический класс	Stage IIIA	Stage IIIB and Tier 4 Final
Мощность	50 лс / 140 Нм @1200 об.мин.	57 лс / 225 Нм @1500 об.мин.
Топливо	Дизель	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая	
Скорость (максимальная) - 2 скорости (1)	12-25 км/ч	13-27 км/ч
Поток гидравлического масла	85 л/мин	80 л/мин
Максимальная высота подъема	3,21 м	
Опрокидывающая нагрузка, максимальная (2)	2600 кг	
Грузоподъемность машины, стоящей прямо (3)	2080 кг	
Грузоподъемность полностью в повороте (4)	1600 кг	
Отрывное усилие / 50 см	2200 кг	
Толкающее усилие	1950 кгс	
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	875 кг/м ²	892 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	1030/2550 мм	
Стандартные шины (Тракторный профиль)	31X15.50-15	
Вес	2100 кг	2140 кг
Артикул	C965000	C965005

(1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования
 (2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.
 (3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).
 (4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.



Размер шин	Высота	Ширина
31X15.50-15	2150 мм	1500 мм
27X10.50-15	2100 мм	1370 мм
27X8.50-15	2100 мм	1320 мм
26X12.00-12 ET0	2090 мм	1410 мм
26X12.00-12 ET-50	2090 мм	1510 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ 9 СЕРИИ

- Дизельные двигатели Kohler KDI1903TCR, 3 цилиндра, Turbo common rail, 1861 см³ (9.6) или Yanmar 4TNV88 4 цилиндра, 2190 см³ (9.5), жидкостное охлаждение, электрический запуск
- Экологический класс Stage IIIB and Tier 4 Final (только 9.6)
- ETC - Электронное управление дроссельной заслонкой (только 9.6)
- Многофункциональный джойстик ACI (только 9.6)
- Сверхпрочные панели корпуса (только 9.5)
- Система Hi-Flow
- DBS (Система динамической блокировки)
- Охладитель гидравлического масла
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- Делитель крутящего момента
- Гидравлический мультиконнектор
- Многодисковый стояночный тормоз
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- 2 скорости
- Самовыравнивающаяся H-образная телескопическая стрела
- Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели
- ROPS-FOPS Уровень 1
- ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием (тахометр, счетчик часов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор света и другие 14 индикаторов)
- 2 передних рабочих фонаря
- Эргономичное сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой (только 9.5)

9 СЕРИЯ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Предпусковой подогреватель двигателя 110 В	C885255
Предпусковой подогреватель двигателя 220 В	C885250
2" Фаркоп	C883062
3 дополнительных рабочих галогеновых фонаря	C883064
3 дополнительных рабочих светодиодных фонаря	C883018
Система кондиционирования с отопителем для полностью остекленной кабины только для 9.5 (требуется C883001 - не для вторичного рынка)	C883900
Система кондиционирования с отопителем для полностью остекленной кабины только для 9.6 (требуется C883001 - не для вторичного рынка)	C883902
Дополнительные передние гидравлические выходы	C883026
Пластина для заднего крепления навесного оборудования	C880031
Автоматическая запирающая пластина	C883008
Предупреждающий сигнал заднего хода	C883021
Проблесковый маячок	C883039
Биоразлагаемое масло	C883032
Чехол для водительского места	C880049
Быстро-разрывное соединение типа FLAT FACE	C880221
Плавающий клапан стрелы	C883011
Полностью остекленная кабина с шумоизоляцией и зеркалами	C883001
GPS трекер	C883075
Система отопления для 9.5	C883002
Система отопления для 9.6	C883067
Левая защитная панель оператора	C883020
Заднее окно из плексигласа (умная кабина)	C883035
Заднее окно из плексигласа (умная кабина)	C883034
Лобовое стекло из плексигласа (умная кабина)	C883000
Задний электрический разъем 12В	C883023
Rear bull bar with side extensions	C883037
Задние гидравлические выходы двойные	C883016
Задние гидравлические выходы одинарные	C883015
Задние противовесы (440 кг)	C885025

9 СЕРИЯ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Боковые противовесы 80 кг (40 кг + 40 кг)	C883069
Боковые противовесы 160 кг (2x40 кг + 2x40 кг)	C883077
Задние противовесы 180 кг (90 кг + 90 кг)	C880054
Резиновые гусеницы для 9 серии (Вес набора 750 кг , увеличивает высоту машины на 6 см)	C883914
Универсальные шины 27x10.50-15, набор из 4	C884012
Универсальные шины 27x8.50-15, набор из 4	C884011
Снеговые цепи для колес	см. стр. 63
Крепежные скобы, набор из 4	C883065
Тракторные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884009
Тягово-сцепное устройство (фаркоп)	C885017
Газонные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884010
Газонные шины 400/50-15, набор из 4	C884013
Дорожное освещение (с зеркалами)	C883010
Колесные проставки 10 мм, набор из 4 (макс. 1 шт. на колесо)	C880090
Колесные проставки 55 мм, набор из 4	C885010

10 СЕРИЯ: 10.9

 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 2700 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 75 ЛС	 СКОРОСТЬ 26 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 80 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 3,21 М
--	---	--	---	--



KOHLER
ENGINES



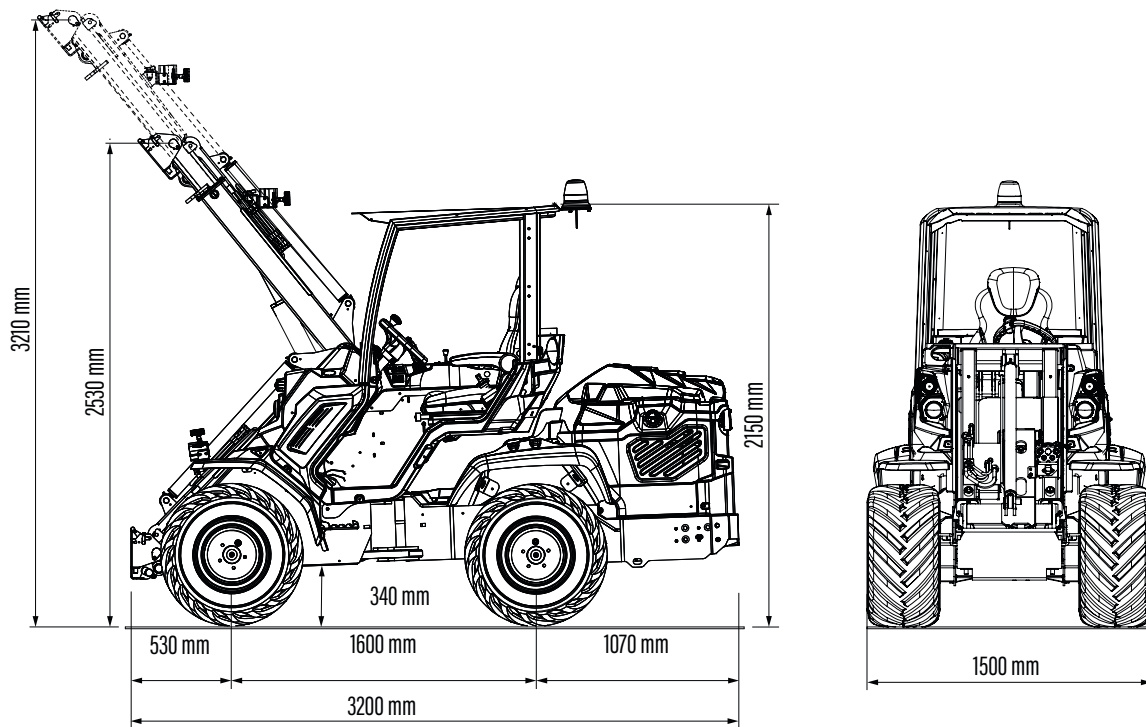
Модель	10.9
Двигатель	Kolher KDI 2504 - 4 цилиндра- 2482 см ³
Экологический класс	Stage IIIB и Tier 4 Final
Мощность	75 лс / 300 Нм @ 1500 об.мин.
Топливо	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (максимальная) - 2 скорости ⁽¹⁾	13 - 26 км/ч
Поток гидравлического масла	80 л/мин
Максимальная высота подъема	3,21 м
Опрокидывающая нагрузка, максимальная ⁽²⁾	2700 кг
Грузоподъемность машины, стоящей прямо ⁽³⁾	2160 кг
Грузоподъемность полностью в повороте ⁽⁴⁾	1700 кг
Отрывное усилие / 50 см	2600 кг
Толкающее усилие	2650 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	929 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	1030/2550 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	31X15.50-15
Вес	2230 кг
Артикул	C966005

(1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования

(2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.

(3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).

(4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.



Размер шин	Высота	Ширина
31X15.50-15	2150 мм	1500 мм
27X10.50-15	2100 мм	1370 мм
27X8.50-15	2100 мм	1320 мм
26X12.00-12 ET0	2090 мм	1410 мм
26X12.00-12 ET-50	2090 мм	1510 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ 10 СЕРИИ

- Дизельный двигатель Kohler KDI2504, 4cyl, Turbo common rail, 2482 см³, жидкостное охлаждение, электрический запуск
- Экологический класс Stage IIIB and Tier 4 Final
- ETC - Электронное управление акселератором
- Система Hi-Flow
- DBS (Система динамической блокировки)
- Делитель крутящего момента
- Многофункциональный джойстик
- Самовыравнивающаяся H-образная телескопическая стрела
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- Многодисковый стояночный тормоз
- Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели
- 4WD гидростатические двигатели с прямыми приводами и пропорциональным сервоуправлением
- 2 скорости
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- ROPS-FOPS Уровень 1
- ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием (тахометр, счетчик часов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор света и другие 14 индикаторов)
- 2 передних рабочих фонаря
- Эргономичное сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой

10.9 - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Предпусковой подогреватель двигателя 110 В	C885255
Предпусковой подогреватель двигателя 220 В	C885250
2" Фаркоп	C883062
3 дополнительных рабочих галогеновых фонаря	C883064
3 дополнительных рабочих светодиодных фонаря	C883018
Система кондиционирования с отопителем для полностью остекленной кабины (требуется C883001 - не для вторичного рынка)	C883902
Дополнительные передние гидравлические выходы	C883026
Пластина для заднего крепления навесного оборудования	C880031
Автоматическая запирающая пластина	C883008
Предупреждающий сигнал заднего хода	C883021
Проблесковый маячок	C883039
Биоразлагаемое масло	C883032
Чехол для водительского места	C880049
Быстро-разрывное соединение типа FLAT FACE	C880221
Плавающий клапан стрелы	C883011
Полностью остекленная кабина с шумоизоляцией и зеркалами	C883001
GPS трекер	C883075
Система отопления	C883067
Левая защитная панель оператора	C883020
Заднее окно из плексигласа (умная кабина)	C883035
Правая сторона из плексигласа (умная кабина)	C883034
Лобовое стекло из плексигласа (умная кабина)	C883000
Задний электрический разъем 12В	C883023
Задняя защита от ударов с боковыми удлинителями	C883037
Задние гидравлические выходы двойные	C883016
Задние гидравлические выходы одинарные	C883015
Боковые противовесы 80 кг (40 кг + 40 кг)	C883069
Боковые противовесы 160 кг (2x40 кг + 2x40 кг)	C883077
Задние противовесы (440 кг)	C885025

10.9 - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Задние противовесы 180 кг (90 кг + 90 кг)	C880054
Резиновые гусеницы для 10 серии (Вес набора 750 кг , увеличивает высоту машины на 6 см)	C883107
Универсальные шины 27x10.50-15, набор из 4	C884012
Универсальные шины 27x8.50-15, набор из 4	C884011
Снеговые цепи для колес	см. стр. 63
Крепежные скобы, набор из 4	C883065
Тракторные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884009
Тягово-сцепное устройство (фаркоп)	C885017
Газонные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884010
Газонные шины 400/50-15, набор из 4	C884013
Дорожное освещение (с зеркалами)	C883010
Колесные проставки 10 мм, набор из 4 (макс. 1 шт. на колесо)	C880090
Колесные проставки 55 мм, набор из 4	C885010

EZ СЕРИЯ: EZ 7



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 1800 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 16,5 КВТ	 СКОРОСТЬ 12 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 35 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 2,9 М
---	---	--	---	--

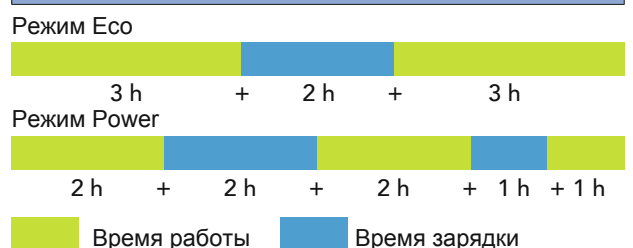


 SMART CHARGER	 16,5 kWh CAPACITY	 2 ELECTRIC MOTORS
 LONG OPERATING TIME	 EMISSION ZERO	

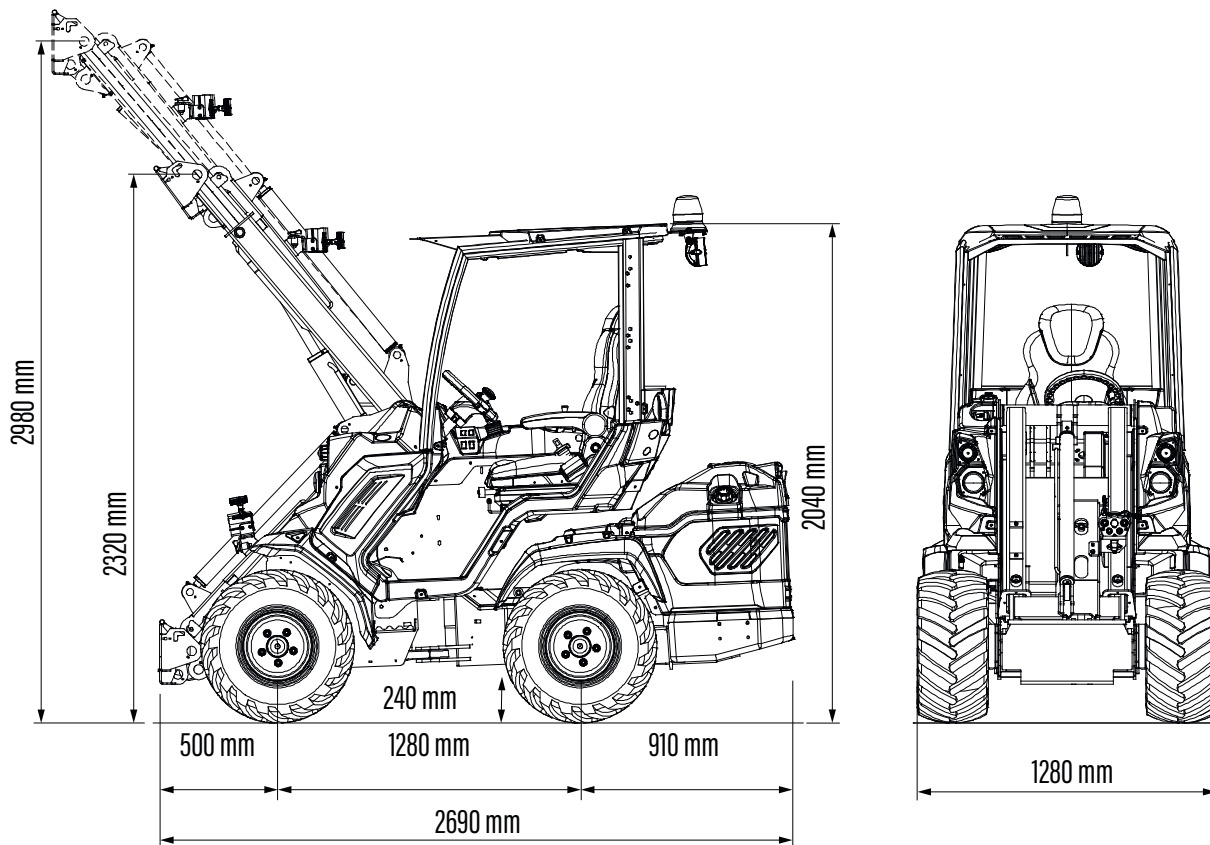
Модель	EZ 7
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (макс.) (1)	12 км/ч
Поток гидравлического масла	35 л/мин
Макс. высота подъема	2,90 м
Опрокидывающая нагрузка, макс. (2)	1800 кг
Грузоподъемность машины, стоящей прямо (3)	1440 кг
Грузоподъемность полностью в повороте (4)	1224 кг
Отрывное усилие / 50 см	1700 кг
Толкающее усилие	2050 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	1135 кг/м ² (232 lbs/sqft)
Радиус поворота: внутренний/наружный	825/2090 мм (32.5/82.3 in)
Стандартные шины (Тракторный профиль)	26X12.00-12
Вес	1860 кг (4110 lbs)
Артикул	C962020

Электрическая система и аккумулятор	
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Мощность батареи	16,5 кВт
Электромоторы	2
Зарядная система	Интегрированная зарядка
Тип зарядного устройства	Герметичный однофазный
Входное напряжение 3У	110 - 230 ± 10% VAC
Частота на входе 3У	50 ÷ 60 Гц
Поглощенный ток 3У	Макс. 14 А
Зарядный ток (230 VAC)	Макс.. 50 А
Зарядный ток (120 VAC)	Макс. 25 А
Тип 3У	Schuko, CEE 7/7
Защита 3У	Защита от замыкания, смена полярности
Температура работы 3У	- 30° to + 70° C

Ежедневный рабочий цикл в часах (5)



(1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования (2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.
 (3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).
 (4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.
 (5) Время работы машины сильно варьируется в зависимости от типа выполняемых работ



Размер шин	Высота	Ширина
23X8.50-12	2020 мм (79.5 in)	1070 мм (42.2 in)
23X10.50-12 ET-25	2020 мм (79.5 in)	1130 мм (44.5 in)
26X12.00-12 ET-50	2040 мм (80.3 in)	1280 мм (50.4 in)
27X8.50-15	2080 мм (81.9 in)	1070 мм (42.1 in)
27X10.50-15	2080 мм (81.9 in)	1150 мм (45.3 in)

ХАРАКТЕРИСТИКИ EZ7

- Сдвоенные одноконтурные моторы
- Сдвоенные одноконтурные моторы
- Интегрированное умное 3У
- Интегрированное умное 3У
- Низкий шум
- Система восстановления энергии торможения
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- DBS (Система динамической блокировки)
- Самовыравнивающаяся H-образная телескопическая стрела
- 4-функциональный джойстик
- Многодисковый стояночный тормоз
- ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием (тахометр, счетчик часов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор света и другие 14 индикаторов)
- 2 передних рабочих фонаря
- Эргономичное сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой
- Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели
- Гидравлический мультиконнектор
- ROPS-FOPS Уровень 1

EZ SERIE: EZ 8



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 1550 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 20,5 КВТ	 СКОРОСТЬ 12 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 35 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 2,9 М
---	---	--	---	--



 SMART CHARGER	 20,5 kWh CAPACITY	 2 ELECTRIC MOTORS
 QUICK CHARGE	 EMISSION ZERO	 LONG OPERATING TIME

Модель	EZ 8
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (макс.) (1)	12 км/ч
Поток гидравлического масла	35 л/мин
Макс. высота подъема	2,90 м
Опрокидывающая нагрузка, макс. (2)	1550 кг
Грузоподъемность машины, стоящей прямо (3)	1240 кг
Грузоподъемность полностью в повороте (4)	1054 кг
Отрывное усилие / 50 см	1700 кг
Толкающее усилие	2050 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	958 кг/м ² (196 lbs/sqft)
Радиус поворота: внутренний/наружный	825/2090 мм (32.5/82.3 in)
Стандартные шины (Тракторный профиль)	26X12.00-12
Вес	1570 кг (3470 lbs)
Артикул	C963020

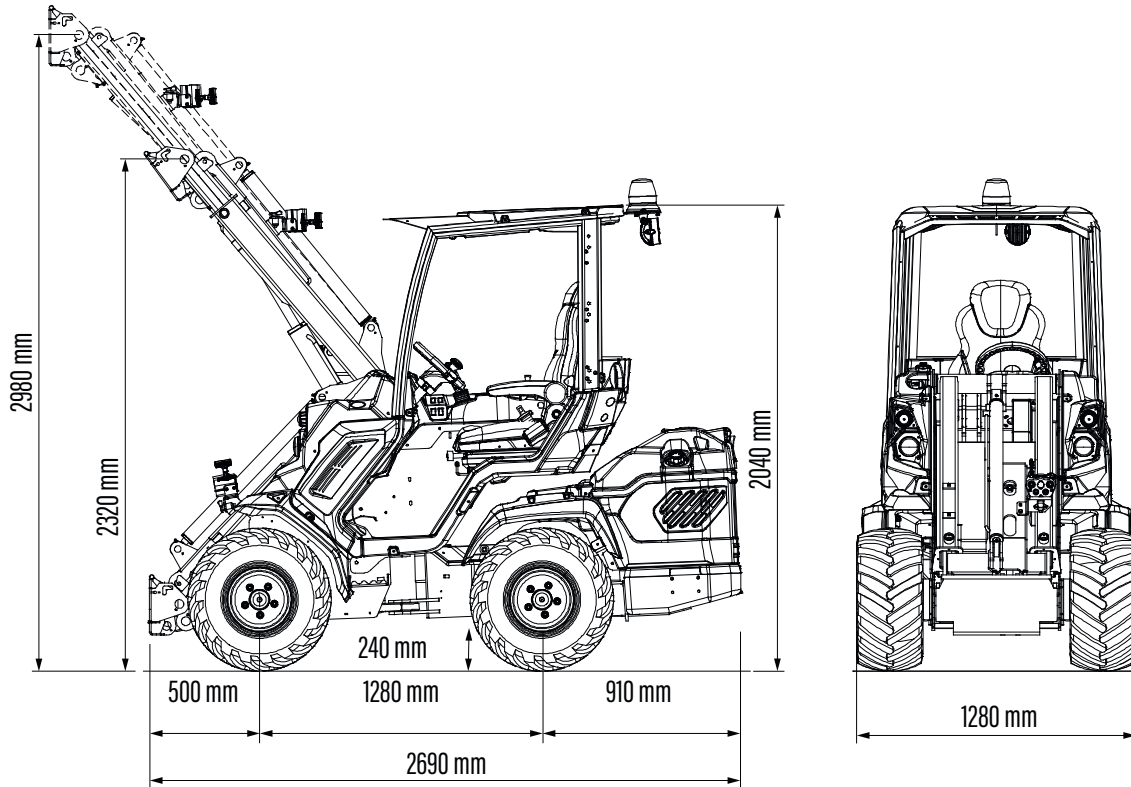
Электрическая система и аккумулятор	
Тип батареи	Литий-ионная
Мощность батареи	20,5 кВт
Электромоторы	2
Зарядная система	Интегрированная зарядка
Тип зарядного устройства	Герметичный однофазный
Входное напряжение 3У	110 - 230 ± 10% VAC
Частота на входе 3У	50 ÷ 60 Гц
Поглощенный ток 3У	Макс. 14 А
Зарядный ток (230 VAC)	Макс. 60 А
Зарядный ток (120 VAC)	Макс. 30 А
Тип 3У	Schuko, CEE 7/7
Защита 3У	Защита от замыкания, смена полярности
Температура работы 3У	- 30° to + 70° C

Ежедневный рабочий цикл в часах⁽⁵⁾



(1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования
 (2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.
 (3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).
 (4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.
 (5) Время работы машины сильно варьируется в зависимости от типа выполняемых работ





Размер шин	Высота	Ширина
23X8.50-12	2020 мм	1070 мм
23X10.50-12 ET-25	2020 мм	1130 мм
26X12.00-12 ET-50	2040 мм	1280 мм
27X8.50-15	2080 мм	1070 мм
27X10.50-15	2080 мм	1150 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ EZ8

- Сдвоенные одноконтурные моторы
- Литий-ионная батарея
- Интегрированное умное ЗУ
- Система удаленного мониторинга
- Доступна дополнительная станция для быстрой зарядки
- Нулевой выхлоп
- Низкий шум
- Система восстановления энергии торможения
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- Многофункциональный джойстик
- Многодисковый стояночный тормоз
- ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием (тахометр, счетчик часов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор света и другие 14 индикаторов)
- Эргономичное сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой
- Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели
- Гидравлический мультиконнектор
- ROPS-FOPS Уровень 1
- DBS (Система динамической блокировки)
- Самовыравнивающаяся H-образная телескопическая стрела

EZ СЕРИЯ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
2" Фаркоп	C883062
Автоматическая запирающая пластина	C883038
Пластина для заднего крепления навесного оборудования	C880031
Проблесковый маячок	C883039
Биоразлагаемое масло	C883007
Чехол для водительского места	C880049
Станция для быстрой зарядки (только EZ8)	C883806
Быстро-разрывное соединение типа FLAT FACE	C880221
Плавающий клапан стрелы	C883011
GPS трекер	C883075
Левая защитная панель оператора	C883020
Многофункциональный джойстик (только EZ7)	C883703
Заднее окно из плексигласа (умная кабина)	C883035
Правая сторона из плексигласа (умная кабина)	C883034
Лобовое стекло из плексигласа (умная кабина)	C883000
Задняя защита от ударов с боковыми удлиннителями	C883036
Боковые противовесы 80 кг (40 кг + 40 кг)	C883069
Боковые противовесы 160 кг (2x40 кг + 2x40 кг)	C883077
Задние противовесы 180 кг (90 кг + 90 кг)	C880054
Универсальные шины 27x10.50-15, набор из 4	C884012
Универсальные шины 27x8.50-15, набор из 4	C884011
Снеговые цепи для колес	см. стр. 63
Крепежные скобы, набор из 4	C883065
Тракторные шины 23x10.50-12 ET-25, набор из 4	C884007
Тракторные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884005
Тягово-сцепное устройство (фаркоп)	C885014
Газонные шины 23x10.50-12 ET-25, набор из 4	C884008
Газонные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884006
Газонные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884010
Колесные проставки 10 мм, набор из 4 (макс. 1 шт. на колесо)	C880090
Колесные проставки 55 мм, набор из 4	C885010

SD СЕРИЯ: 6.3SD, 7.3SD, 8.4SD



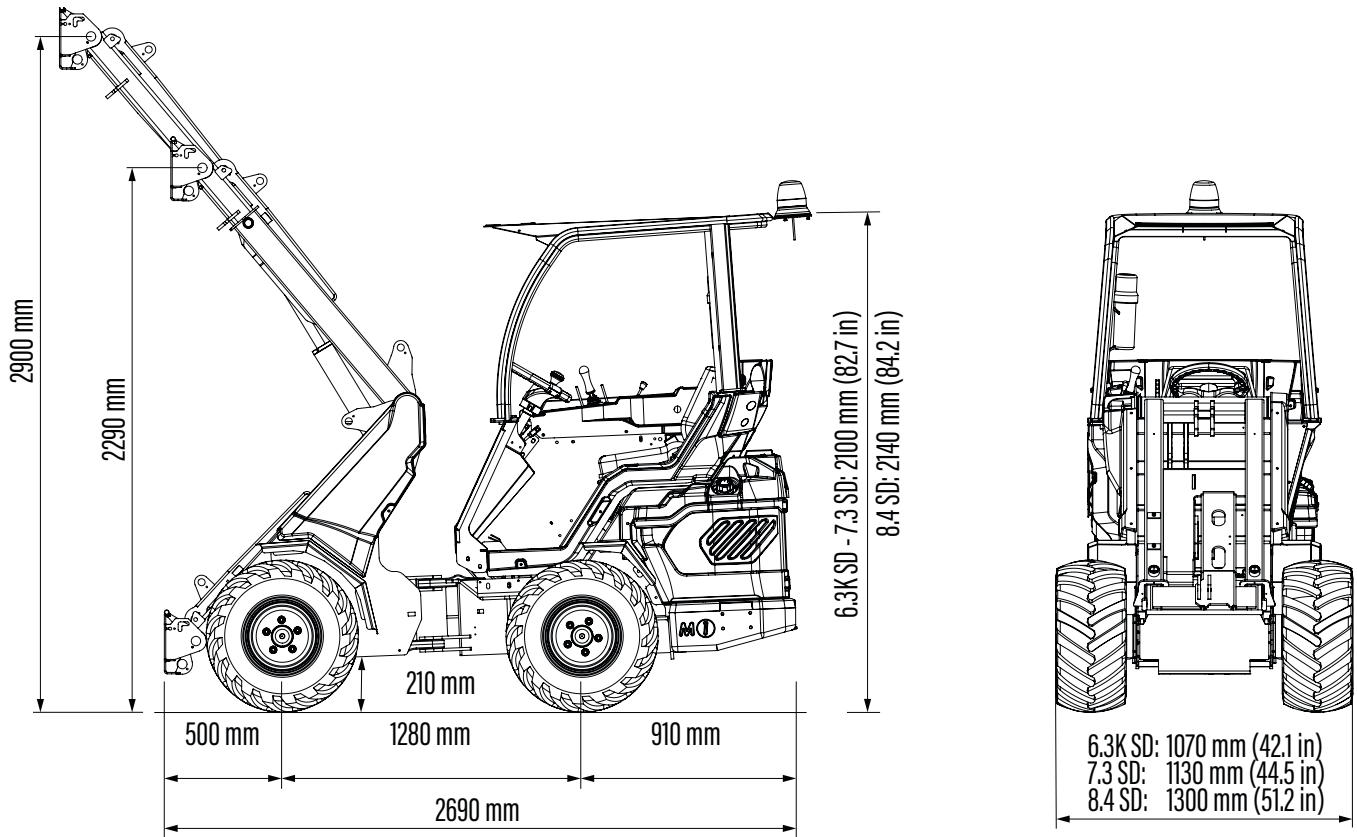
 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 1610* КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 40* ЛС	 СКОРОСТЬ 17* КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 37* Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 2,9 М
---	--	---	--	---

(*) 8.4SD



Модель	6.3K SD	7.3 SD	8.4 SD
Двигатель	Kubota D1305 3 цил. - 1261 см ³	Yanmar 3TNV82 3 сцил.- 1331 см ³	Yanmar 3TNV88 3 цил. - 1642 см ³
Экологический класс	Stage V - Tier 4Final	Stage IIIA	Stage IIIA
Мощность	25 лс / 85 Нм @ 1700 об.мин.	35 лс / 108 Нм @ 1200 об.мин.	40 лс / 87 Нм @ 1200 об.мин.
Топливо	Дизель		
Трансмиссия	Гидростатическая		
Поток гидравлического масла	11,5 км/ч	15 км/ч	17 км/ч
Максимальная высота подъема	40 л/мин	37л/мин	37 л/мин
Максимальная высота подъема	2,90 м		
Опрокидывающая нагрузка, максимальная ⁽²⁾	1500 кг	1580 кг	1610 кг
Грузоподъемность машины, стоящей прямо ⁽³⁾	1200 кг	1260 кг	1290 кг
Грузоподъемность полностью в повороте ⁽⁴⁾	900 кг	970 кг	1000 кг
Отрывное усилие / 50 см	1400 кг	1700 кг	1700 кг
Толкающее усилие	1000 кгс	1200 кгс	1200 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	1176 кг/м ²	1155 кг/м ²	1052 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	825/2090 мм		
Стандартные шины (Тракторный профиль)	23X8.50-12	23X10.50-12	26X12.00-12
Вес	1610 кг	1670 кг	1780 кг
Артикул	C967010	C967100	C967200

- (1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования
 (2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.
 (3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).
 (4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.



Размер шин	Высота	Ширина
26X12.00-12 ET-50	2140 мм	1300 мм
23X10.50-12 ET-25	2100 мм	1130 мм
27X8.50-15 (1)	2180 мм	1180 мм
23X8.50-12	2100 мм	1070 мм

(1) необходимы 55 мм колесные проставки С885010

ХАРАКТЕРИСТИКИ SD СЕРИИ

- 6.3K SD: Kubota D1305, Stage V и Tier 4 Final compliant engine. 7.3 SD: Yanmar 3TNV82. 8.4 SD: Yanmar 3TNV88.
- Дизельный двигатель, жидкостное охлаждение, электронный запуск
- DBS (Система динамической блокировки)
- Интегрированные противовесы
- 4-функциональный джойстик
- Охладитель гидравлического масла
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- Гидравлический мультиконнектор
- ROPS-FOPS Уровень 1
- Самовыравнивающаяся H-образная телескопическая стрела
- 4WD гидростатические двигатели с прямыми приводами и пропорциональным сервоуправлением
- 2 передних рабочих фонаря
- ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием (тахометр, счетчик часов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор света и другие 14 индикаторов)
- Механический стояночный тормоз
- Высокоэффективные колесные моторы

SD СЕРИЯ - ОПЦИИ






Опции	Артикул
Предпусковой подогреватель двигателя 110 В	C885255
Предпусковой подогреватель двигателя 220 В	C885250
2" Фаркоп	C883062
3 дополнительных рабочих галогеновых фонаря	C883064
3 дополнительных рабочих светодиодных фонаря	C883018
Многофункциональный джойстик	C883041
Пластина для заднего крепления навесного оборудования	C880031
Автоматическая запирающая пластина	C883051
Предупреждающий сигнал заднего хода	C883021
Проблесковый маячок	C883039
Биоразлагаемое масло	C883058
Комплект усиленных колесных моторов 6.3 SD (крутящий момент +25%, скорость -20%)	C883603
Комплект усиленных колесных моторов 7.3 SD и 8.4 SD (крутящий момент +25%, скорость -20%)	C883040
Чехол для водительского места	C880049
Быстро-разрывное соединение типа FLAT FACE	C880221
Плавающий клапан стрелы	C883060
Полностью остекленная кабина с шумоизоляцией и зеркалами	C883044
GPS трекер	C883075
Сиденье с подогревом	C885216
Система отопления	C883033
Левая защитная панель оператора	C883052
Многофункциональный джойстик	C883041
Заднее окно из плексигласа (умная кабина)	C883057
Правая сторона из плексигласа (умная кабина)	C883056
Лобовое стекло из плексигласа (умная кабина)	C883046
Задний электрический разъем 12В	C883050
Задняя защита от ударов с боковыми удлинителями	C883036
Задние гидравлические выходы двойные	C883048
Задние гидравлические выходы одинарные	C883049

SD СЕРИЯ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Боковые противовесы 80 кг (40 кг + 40 кг)	C883069
Боковые противовесы 160 кг (2x40 кг + 2x40 кг)	C883077
Задние противовесы 180 кг (90 кг + 90 кг)	C880054
Универсальные шины 27x8.50-15, набор из 4 (необходим C885010)	C884011
Снеговые цепи для колес	see page 63
Крепежные скобы, набор из 4	C883068
Делитель крутящего момента	C883004
Тракторные шины 23x10.50-12 ET-25, набор из 4 (только 6.3SD и 8.4SD)	C884007
Тракторные шины 23x8.50-12, набор из 4 (только 7.3SD и 8.4 SD)	C884005
Тракторные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4 (только 6.3SD и 7.3SD)	C884009
Тягово-сцепное устройство (фаркоп)	C885014
Газонные шины 23x10.50-12 ET-25, набор из 4	C884008
Газонные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884006
Газонные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884010
Дорожное освещение (с зеркалами)	C883045
Колесные проставки 10 мм, набор из 4 (макс. 1 шт. на колесо)	C880090
Колесные проставки 55 мм, набор из 4	C885010

SD СЕРИЯ: 9.5SD



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 2650 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 50 ЛС	 СКОРОСТЬ 18 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 51 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 3,21 М
--	---	--	---	--

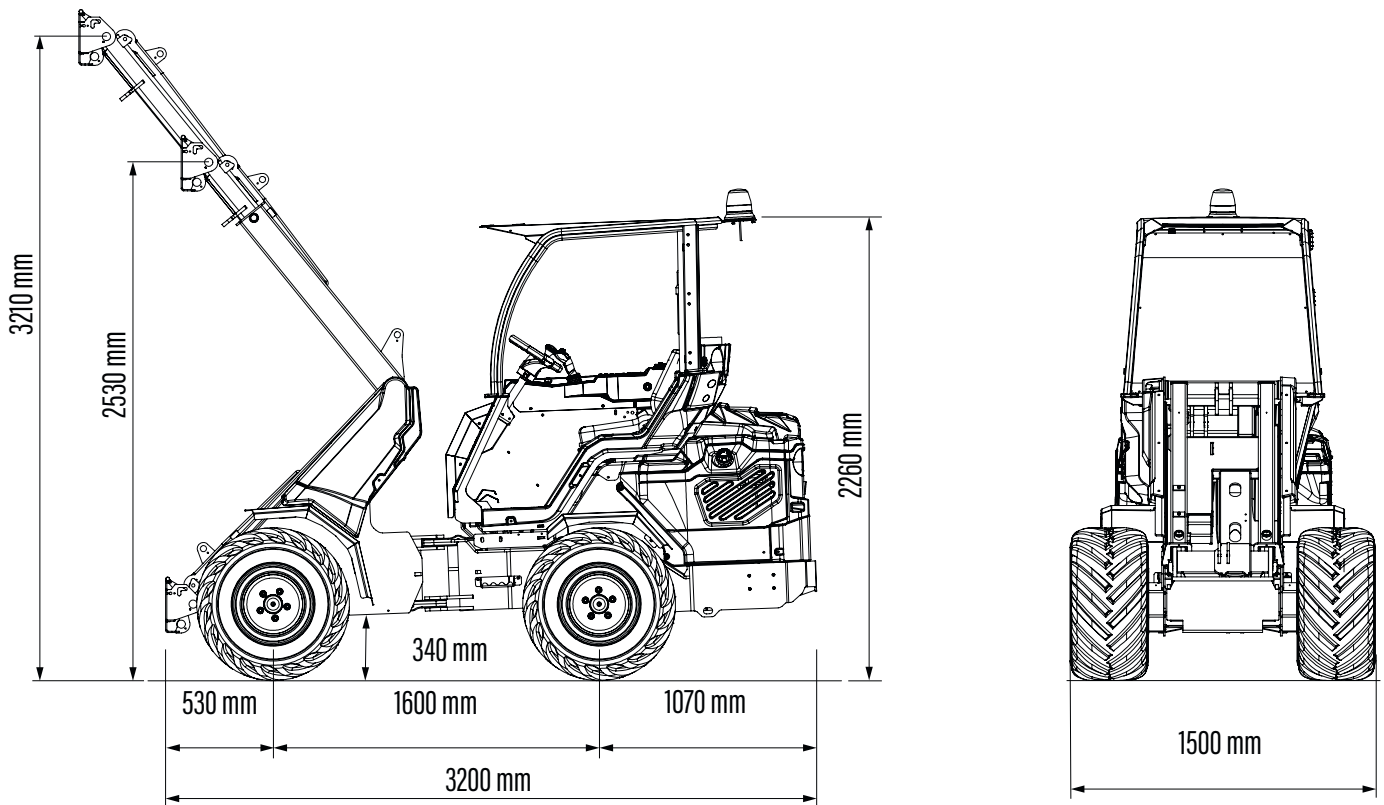
Модель	9.5 SD
Двигатель	Yanmar 4TNV88 - 4 цилиндра - 2190 см ³
Экологический класс	Stage IIIA
Мощность	50 лс / 140 Нм @ 1200 об.мин.
Топливо	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (максимальная) ⁽¹⁾	18 км/ч
Поток гидравлического масла	51 л/мин
Максимальная высота подъема	3,21 м
Опрокидывающая нагрузка, максимальная ⁽²⁾	2650 кг
Грузоподъемность машины, стоящей прямо ⁽³⁾	2120 кг
Грузоподъемность полностью в повороте ⁽⁴⁾	1650 кг
Отрывное усилие / 50 см	2200 кг
Толкающее усилие	1550 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	854 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	1030/2550 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	31X15.50-15
Вес	2050 кг
Артикул	C967300

(1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования

(2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.

(3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).

(4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.



Размер шин	Высота	Ширина
31X15.50-15	2260 мм	1500 мм
27X10.50-15	2210 мм	1370 мм
27X8.50-15	2210 мм	1320 мм
26X12.00-12 ET0	2190 мм	1410 мм
26X12.00-12 ET-50	2190 мм	1510 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ 9.5SD

- Дизельный двигатель Yanmar 4TNV88, 4 цилиндра, 2190 см³, жидкостное охлаждение, электрический запуск
- DBS (Система динамической блокировки)
- Многофункциональный джойстик
- Многодисковый стояночный тормоз
- Охладитель гидравлического масла
- ROPS-FOPS Уровень 1
- Самовыравнивающаяся H-образная телескопическая стрела
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- Гидравлический мультиконнектор
- Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели
- 2 передних рабочих фонаря
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием (тахометр, счетчик часов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор света и другие 14 индикаторов)
- Эргономичное полностью регулируемое пружинное сиденье с подлокотниками и ремнем безопасности

9.5SD - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Предпусковой подогреватель двигателя 110 В	C885255
Предпусковой подогреватель двигателя 220 В	C885250
3 дополнительных рабочих галогеновых фонаря	C883064
3 дополнительных рабочих светодиодных фонаря	C883018
2" Фаркоп	C883062
Система кондиционирования с отопителем для полностью остекленной кабины (необходим C883044 - не для вторичного рынка)	C883907
Пластина для заднего крепления навесного оборудования	C880031
Автоматическая запирающая пластина	C883051
Предупреждающий сигнал заднего хода	C883021
Проблесковый маячок	C883039
Биоразлагаемое масло	C883032
Чехол для водительского места	C880049
Быстро-разрывное соединение типа FLAT FACE	C880221
Плавающий клапан стрелы	C883060
Полностью остекленная кабина с шумоизоляцией и зеркалами	C883044
GPS трекер	C883075
Сиденье с подогревом	C885216
Система отопления	C883033
Левая защитная панель оператора	C883052
Заднее окно из плексигласа (умная кабина)	C883057
Правая сторона из плексигласа (умная кабина)	C883056
Лобовое стекло из плексигласа (умная кабина)	C883046
Задний электрический разъем 12В	C883050
Задняя защита от ударов с боковыми удлинителями	C883037
Задние гидравлические выходы двойные	C883908
Задние гидравлические выходы одинарные	C883049
Боковые противовесы 80 кг (40 кг + 40 кг)	C883069
Боковые противовесы 160 кг (2x40 кг + 2x40 кг)	C883077
Задние противовесы (440 кг)	C885025

9.5SD - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Задние противовесы 180 кг (90 кг + 90 кг)	C880054
Универсальные шины 27x10.50-15, набор из 4	C884012
Универсальные шины 27x8.50-15, набор из 4	C884011
Снеговые цепи для колес	см. стр.63
Крепежные скобы, набор из 4	C883065
Делитель крутящего момента	C883910
Тракторные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884009
Тягово-сцепное устройство (фаркоп)	C885017
Газонные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884010
Газонные шины 400/50-15, набор из 4	C884013
Дорожное освещение (с зеркалами)	C883045
Колесные проставки 10 мм, набор из 4 (макс. 1 шт. на колесо)	C880090
Колесные проставки 55 мм, набор из 4	C885010

КОЛЕСА И ШИНЫ



ТРАКТОРНЫЕ



ТРАКТОРНЫЕ HD



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



ГАЗОННЫЕ

Артикул			Размер	Профиль	Compatibility												
Колесо в сборе	Диск	Шины			1 серия	2 серия	4 серия	5.2	5.3	6 серия	7 серия	EZ серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD
C040034	C040180	C040103	18X9.50-8	Тракторный	S												
C040035	C040180	C040102	18X9.50-8	Газонный	C												
C040060	C040181	C040116	20X8.00-10	Тракторный		S											
C040061	C040181	C040115	20X8.00-10	Газонный		C											
C040049	C040182	C040130	23X8.50-12	Газонный		C	C	C	C	C	C	C			C		
C040050	C040182	C040131-2	23X8.50-12	Тракторный		C	S	S	C	S	C	C	C		S ⁶		
C040075	C040183	C040134	23X10.50-12 ET-25	Тракторный			C	C	S	C	S	C	C		S ⁷		
C040076	C040183	C040133	23X10.50-12 ET-25	Газонный			C	C	C	C	C	C	C		C		
C040058	C040184	C040138	26X12.00-12 ET-0 (320/60-12)	Универсальный									C	C		C	
C040052	C040184	C040136 ⁽¹⁾ C040137 ⁽²⁾	26X12.00-12 ET-0 (320/60-12)	Тракторный HD Тракторный									C	C		C	
C040053	C040184	C040135	26X12.00-12 ET-0 (320/60-12)	Газонный									C	C		C	
C040056	C040185	C040136 ⁽¹⁾ C040137 ⁽²⁾	26X12.00-12 ET-50 (320/60-12)	Тракторный HD Тракторный			C	C	C	C	S	S	C	C	S ⁸	C	
C040057	C040185	C040135	26X12.00-12 ET-50 (320/60-12)	Газонный			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
C040070	C040190	C040153	27X8.50-15	Универсальный			C	C	C	C	C	C	C	C	C ⁽³⁾	C	S
C040072	C040190	C040154	27X10.50-15	Универсальный					C	C	C	C	C	C		C	C
C040085	C040187	C040155	400/50-15	Газонный									C	C		C	
C040002	C040187	C040151-2	31X15.50-15 (400/50-15)	Тракторный									S	S		S	
C040036	C040188	C040151-2	400/50-15 ET-100	Тракторный													C
C040087	C040188	C040155	400/50-15 ET-100	Газонный													C
C040088	/	/	10-16.5	Универсальный													C

(¹) Starco - (²) Trelleborg - (³) необходимы проставки C885010 S = стандарт; C = совместимо

ОПЦИИ

■ Стандарт
 ■ Опция
 ■ Недоступно



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА

Телескопическая стрела с двойной Н-образной рамой для дополнительной прочности. Такая конструкция стрелы позволяет поднять груз на значительную высоту, обеспечивая при этом отличную видимость груза в любом положении.

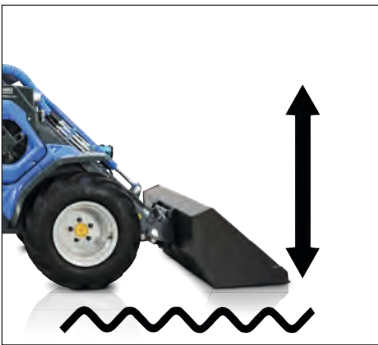
1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12.4	12.4 T	EZ серия



САМОВЫРАВНИВАНИЕ

Позволяет сохранять одинаковое положение навесного оборудования по отношению к земле, независимо от положения стрелы. Самовыравнивание обеспечивает автоматическое удержание ковша как на подъеме, так и при опускании.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ПЛАВАЮЩИЙ КЛАПАН СТРЕЛЫ

Это опция позволяет навесному оборудованию максимально повторять контуры земли. Идеально подходит для применения в сельском хозяйстве и для ухода за зелеными насаждениями.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ПОЛНОСТЬЮ ОСТЕКЛЕННАЯ КАБИНА С ШУМОИЗОЛЯЦИЕЙ И ЗЕРКАЛАМИ

Полностью закрытая кабина с атмосферостойким синим тонированным стеклом является оптимальным решением для защиты водителя от холода, влаги, ветра и снега. Большая дверь обеспечивает легкий доступ, в то время как боковое стекло шарнирно открывается для вентиляции. Стандартно оснащается зеркалами и дворником. Возможна установка системы отопления.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



"УМНАЯ" КАБИНА

Наиболее конкурентоспособное решение для улучшения условий труда оператора, благодаря легкой кабине, которая минимизирует дискомфорт, создаваемый атмосферными воздействиями.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия

ОПЦИИ

■ Стандарт
 ■ Опция
 ■ Недоступно



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

Трехсторонняя система отопления с регулировками температуры и потоков воздуха

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ

Эргономичное сиденье с подогревом, оснащенное подлокотниками, ремнем безопасности и отсеком для документов. Идеально подходит для холодного климата, значительно повышает комфорт машины.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



СВЕРХПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК

Прочность и гибкость используемого состава позволяют панели поглощать удары, деформироваться и возвращаться к первоначальной форме.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ С ОТОПИТЕЛЕМ ДЛЯ КАБИНЫ

Система кондиционирования, устанавливаемая на крышу салона, с регулируемой скоростью вентилятора и электронным контролем температуры. Широкие выходы воздуха создают максимально комфортную систему вентиляции в салоне.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7 SD	8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ЛЕВАЯ ЗАЩИТНАЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА

Панель располагается на левой стороне машины, чтобы защитить оператора от падения с машины. Ее можно очень быстро заблокировать и разблокировать благодаря специальному механизму.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия

ОПЦИИ

■ Стандарт
 ■ Опция
 ■ Недоступно



ДОРОЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (С ЗЕРКАЛАМИ)

Передние и задние фонари, стоп-сигналы, поворотники, проблесковый маячок, зеркала. В некоторых странах регистрация техники без этого оборудования невозможна - требования различаются в разных странах, обратитесь к местному дилеру MultiOne.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО (ФАРКОП)

Задний буксирный крюк с двойным соединением: с буксирным шаром (автомобильный тип) и буксирным пальцем (сельскохозяйственный тип) Может использоваться также с задними противовесами.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ЗАДНИЕ ПРОТИВОВЕСЫ 220 КГ + 220 КГ

Задние противовесы устанавливаются на задней части машины и используются для увеличения грузоподъемности погрузчика.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ЗАДНИЕ ПРОТИВОВЕСЫ 90 КГ + 90 КГ

Задние противовесы устанавливаются на задней части машины и используются для увеличения грузоподъемности погрузчика.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



БОКОВЫЕ ПРОТИВОВЕСЫ 40 КГ + 40 КГ

Боковые противовесы используются для увеличения грузоподъемности машины. Их можно установить также с другими установленными задними грузами. Можно установить два комплекта (80 кг с каждой стороны, всего 160 кг).

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия

ОПЦИИ

■ Стандарт
 ■ Опция
 ■ Недоступно



DBS (СИСТЕМА БИНАМИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКИ)

DBS блокирует поток масла между левым и правым колесными двигателями: гидравлическое масло циркулирует параллельно между гидравлическими колесными двигателями по каждому борту, работая подобно блокировке дифференциала.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ДЕЛИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

Эта опция равномерно распределяет гидравлическое масло между гидравлическими двигателями, улучшая сцепление на скользких и неровных поверхностях.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МУЛЬТИКОННЕКТОР

Это инновационная система подключения переднего навесного оборудования, которая позволяет монтировать гидравлические линии в течение нескольких секунд без напряжения.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



БЫСТРО-РАЗРЫВНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА FLAT FACE

Адаптер для установки на мультиконнектор для подключения стандартных гидравлических разъемов.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



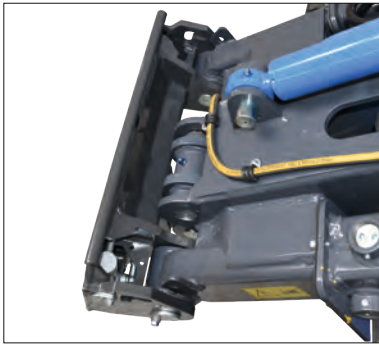
ЗАДНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ

Используются для подключения к задней части машины навесного оборудования, которое требует гидравлической подачи. Задние гидравлические выходы контролируются панелью управления.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия

ОПЦИИ

■ Стандарт
 ■ Опция
 ■ Недоступно



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПИРАЮЩАЯ/ОТПИРАЮЩАЯ ПЛАСТИНА

На автоматической запирающей пластине стопорные штифты перемещаются гидравлически и управляются из кабины. Таким образом, водитель может оставаться на сиденье при соединении и отсоединении негидравлических навесных приспособлений.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ПЛАСТИНА ДЛЯ ЗАДНЕГО КРЕПЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Используется для монтажа навесного оборудования на задней части машины.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ЗАДНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ 12 V

Задняя электрическая розетка 12 В для подключения навесного оборудования.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Это идеальное устройство для запуска двигателя в условиях низких температур. Система поддерживает оптимальную температуру двигателя для легкого запуска в холодном климате. Доступны варианты 220В или 110В.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



НАБОР ПРОСТАВОК ДЛЯ КОЛЕС

Колесные проставки используются для того, чтобы сделать машину шире и повысить ее устойчивость.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия

ОПЦИИ

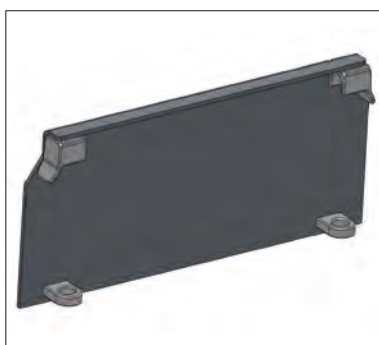
■ Стандарт
 ■ Опция
 ■ Недоступно



ЧЕХОЛ ДЛЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО МЕСТА

Прикрывает салон машины, защищает его от дождя, снега и т. д.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



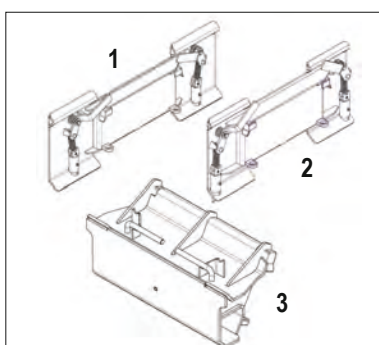
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА ДЛЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Посадочная плита, приваривающаяся к любому навесному оборудованию заказчика, и делающая его совместимым с мини-погрузчиком MultiOne.

Артикул: C880233 (6 мм)

Артикул: C880236 (12 мм)

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ПЕРЕХОДНАЯ ПЛИТА ДЛЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ БОРТОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

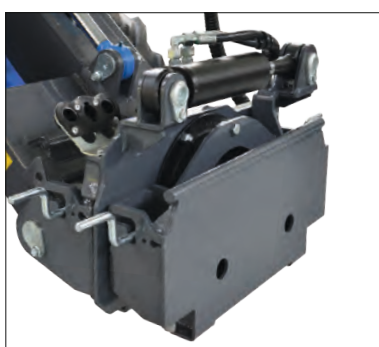
Переходная плита, позволяющая присоединять навесное оборудование для бортовых погрузчиков на мини-погрузчик MultiOne.

1 - Артикул: C890020 - Полноразмерная переходная плита

2 - Артикул: C890023 - Средняя переходная плита

3 - Артикул: C880230 - Мини-переходная плита

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



НАКЛОННЫЙ АДАПТЕР

Наклонный адаптер устанавливается между навесным оборудованием и соединительной пластиной погрузчика и позволяет наклонять навесное оборудование в стороны. Максимальный наклон составляет 14,5 градусов в обоих направлениях.

Артикул: C890190 - Наклонный адаптер

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК

Оранжевый проблесковый маячок устанавливается на крышу кабины.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия

OPTIONS

■ Стандарт
 ■ Опция
 ■ Недоступно



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЖОЙСТИК

Многофункциональный электронный джойстик позволяет легко и точно управлять стрелой и навесным оборудованием.

1 серия	2 серия	4 серия	5.2	5.3	6 серия	7.2	7.3+-7.3S	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ7	EZ8



АСИ (ИНТЕРФЕЙС УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ)

Система АСИ позволяет водителю контролировать движения навесного оборудования без необходимости использования отдельных кнопок управления, кабелей или дополнительной проводки.

1 серия	2 серия	4 серия	5.2	5.3	6 серия	7.2	7.3+-7.3S	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ7	EZ8



РЕЗИНОВЫЕ ГУСЕНИЦЫ

Гусеничный привод обеспечивает максимальную устойчивость и сцепление с минимальным повреждением поверхности и низким давлением на грунт. Большая площадь контакта под гусеницами снижает давление, сводит к минимуму повреждение грунта, а также позволяет избежать погружения в мягкую почву и образования колеи.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



HI FLOW

Это дополнительный насос, который увеличивает поток гидравлического масла на выходе, позволяя работать с более требовательным навесным оборудованием.

1 серия	2 серия	4 серия	5.2	5.3	6 серия	7.2	7.3+-7.3S	8 серия	9 серия	10 серия	6-SD	7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ONE DRIVE

OneDrive - это совершенно новая система передачи с производительностью более чем на 30% выше, чем у стандартной схемы. Включает в себя DBS, делитель крутящего момента и новый круиз-контроль.

1 серия	2 серия	4 серия	5.2	5.3	6 серия	7.2	7.3+-7.3S	8 серия	9 серия	10 серия	6-SD	7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия

ОПЦИИ

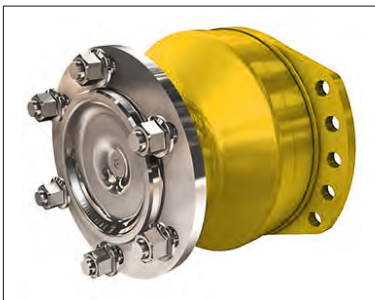
■ Стандарт
 ■ Опция
 ■ Недоступно



ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ СИГНАЛ ЗАДНЕГО ХОДА

Позволяет обеспечить безопасность людей во время движения мини-погрузчика MultiOne задним ходом.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



КОМПЛЕКТ УСИЛЕННЫХ КОЛЕСНЫХ МОТОРОВ

Комплект усиленных моторов увеличивает крутящий момент (+ 25%) и уменьшает скорость (-20%) по сравнению со стандартными приводными двигателями.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



ЗАДНЯЯ ЗАЩИТЕ ОТ УДАРОВ (С БОКОВЫМИ УДЛИННИТЕЛЯМИ)

Обеспечивает защиту задней части машины в случае ударов.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



СНЕГОВЫЕ ЦЕПИ ДЛЯ КОЛЕС

Цепи противоскольжения MultiOne улучшают сцепление на снегу или льду. (Набор из 2).

Шины	Артикул	Шины	Артикул
20x8.00-10	C880040	31x15.50-15 (400/50-15)	C880044
23x8.50-12	C880041	27x8,50-15	C880045
26x12.00-12	C880042	23x10,50-12	C880046

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия



КРЕПЕЖНЫЕ СКОБЫ

Крепежные скобы, установленные на ступице колеса, облегчают привязку машины к прицепу.

1 серия	2 серия	4 серия	5 серия	6 серия	7 серия	8 серия	9 серия	10 серия	6-7-8 SD	9.5 SD	12 серия	EZ серия