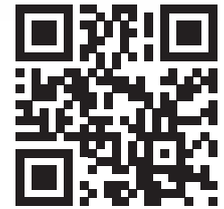


9 СЕРИЯ

<http://tiny.cc/9seriesEN>



KOHLER
ENGINES



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 2600 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 57* ЛС	 СКОРОСТЬ 30* КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 95* Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 3,21 М
--	--	---	--	--

(*) 9.6



Модель	9.5	9.6
Двигатель	Yanmar 4TNV88	Kohler 1903 TCR
Мощность	50 ЛС	57 ЛС
Топливо	Дизель	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая	
Скорость (максимальная) - 2 скорости ⁽¹⁾	12-25 км/ч	15-30 км/ч
Поток гидравлического масла	85 л/мин	95 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)	843 кг/м ²	858 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	1030/2550 мм	
Стандартные шины (Тракторный профиль)	31X15.50-15 (400/50-15)	
Вес	2025 кг	2060 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.

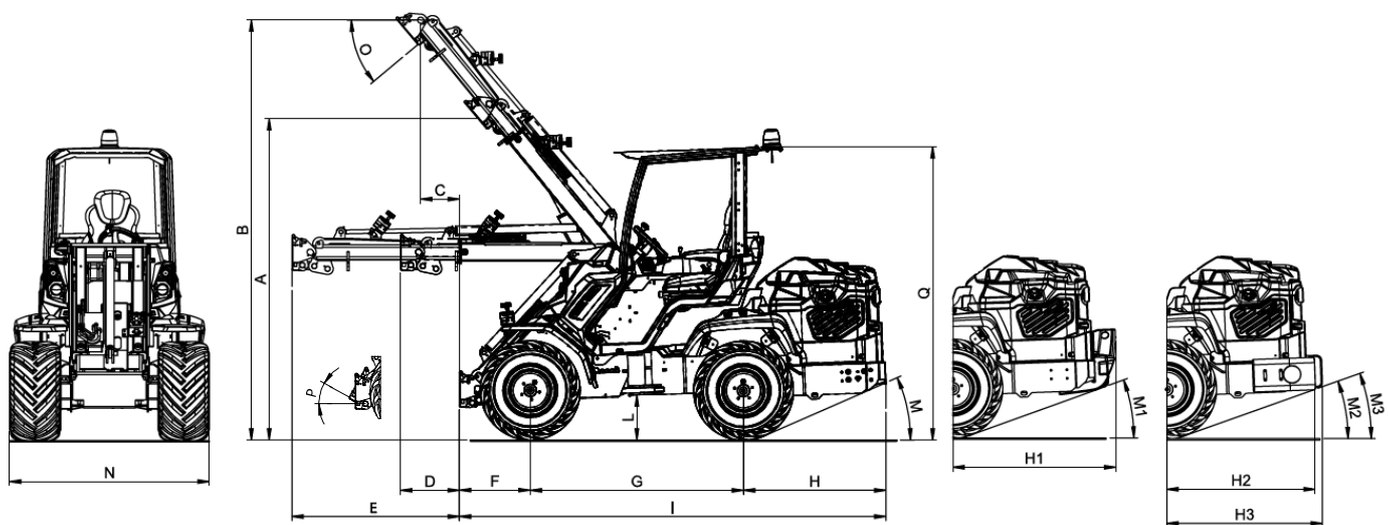
(3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).

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



ХАРАКТЕРИСТИКИ 9 СЕРИИ

- 9.6 с новым турбированным двигателем Common Rail Kohler (STAGE IIIB, TIER 4 Final, STAGE V)
- ETC - Электронное управление дроссельной заслонкой (только 9.6)
- Многофункциональный дисплей двигателя (только 9.6)
- Система Hi-Flow
- DBS (Система динамической блокировки)
- Делитель крутящего момента
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- Многофункциональный джойстик
- 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



ГАБАРИТЫ (мм)

A - Высота по шарниру (стрела не выдвинута)	2530	I - Длина машины (без противовесов)	3200
B - Высота по шарниру (стрела выдвинута)	3210	L - Дорожный просвет	340
C - Смещение вперед при поднятой выдвинутой стреле	460	M - Угол заднего свеса (без противовесов)	24°
D - Смещение вперед при горизонтальной не выдвинутой стреле	460	M1 - Угол заднего свеса (с противовесами 440 кг)	19°
E - Смещение вперед при горизонтальной выдвинутой стреле	1256	M2 - Угол заднего свеса (с боковыми противовесами 180 кг)	21°
F - Длина переднего свеса	530	M3 - Угол заднего свеса (с задними противовесами 180 кг)	21°
G - Колесная база	160	N - Макс. ширина (стандартные шины)	1500
H - Длина заднего свеса	1070	O - Угол вращения шарнира вниз	31°
H1 - Длина заднего свеса (с противовесами 440 кг)	1225	P - Угол вращения шарнира вверх	29°
H2 - Длина заднего свеса (с боковыми противовесами 180 кг)	1115	Q - Высота (стандартные шины)	2150
H3 - Длина заднего свеса (с задними противовесами 180 кг)	1170	Q1 - Высота с кондиционером (стандартные шины)	2350

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

9 СЕРИЯ ЮБИЛЕЙНАЯ

<http://tiny.cc/9anniversaryEN>



KOHLER
ENGINES



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 2600 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 57* ЛС	 СКОРОСТЬ 30* КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 95* Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 3,21 М
---	---	------------------------------------	---------------------------------------	---

(*) 9.6



Модель	9.5	9.6
Двигатель	Yanmar 4TNV88	Kohler 1903 TCR
Мощность	50 ЛС	57 ЛС
Топливо	Дизель	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая	
Скорость (максимальная) - 2 скорости (1)	12-25 км/ч	15-30 км/ч
Поток гидравлического масла	85 l/min (22.5 GPM)	95 l/min (25 GPM)
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)	843 кг/м ²	858 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	1030/2550 мм	
Стандартные шины (Тракторный профиль)	31X15.50-15 (400/50-15)	
Вес	2025 кг	2060 кг
Артикул	C965015	C965010

(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.

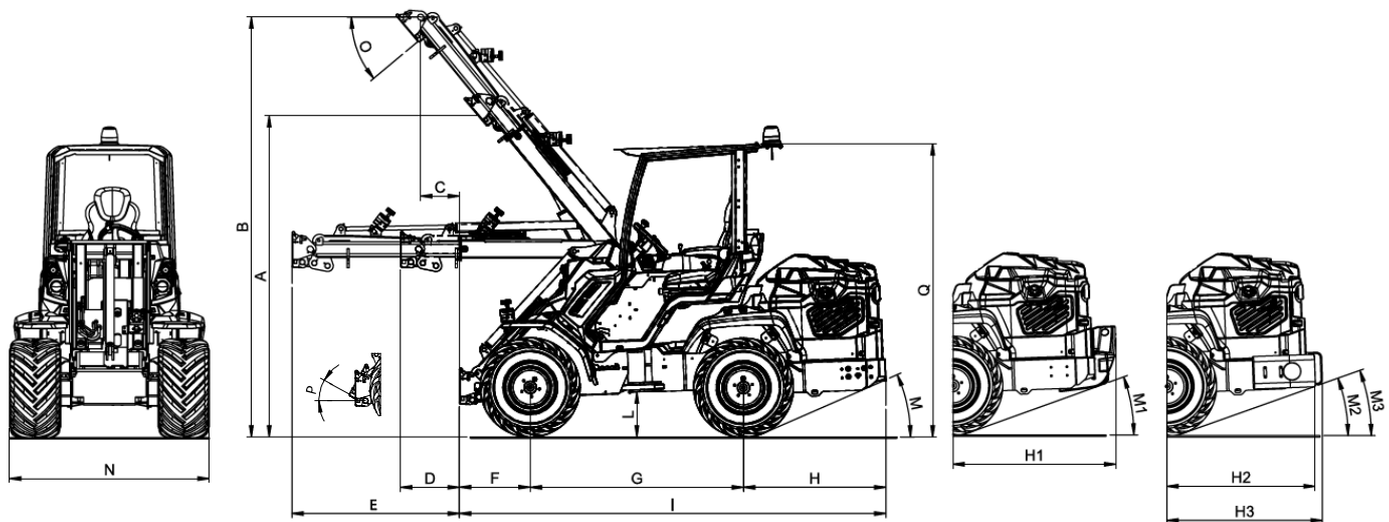
(3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).

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



ХАРАКТЕРИСТИКИ 9 СЕРИИ ЮБИЛЕЙНОЙ

- Новый шестеренный насос
- Стальные подкрылки
- 9.6 с новым турбированным двигателем Common Rail Kohler (STAGE IIIB, TIER 4 Final, STAGE V)
- ETC - Электронное управление дроссельной заслонкой (только 9.6)
- Многофункциональный дисплей двигателя (только 9.6)
- Система Hi-Flow
- DBS (Система динамической блокировки)
- Делитель крутящего момента
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- Многофункциональный джойстик
- 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



ГАБАРИТЫ (мм)

A - Высота по шарниру (стрела не выдвинута)	2530	I - Длина машины (без противовесов)	3200
B - Высота по шарниру (стрела выдвинута)	3210	L - Дорожный просвет	340
C - Смещение вперед при поднятой выдвинутой стреле	460	M - Угол заднего свеса (без противовесов)	24°
D - Смещение вперед при горизонтальной не выдвинутой стреле	460	M1 - Угол заднего свеса (с противовесами 440 кг)	19°
E - Смещение вперед при горизонтальной выдвинутой стреле	1256	M2 - Угол заднего свеса (с боковыми противовесами 180 кг)	21°
F - Длина переднего свеса	530	M3 - Угол заднего свеса (с задними противовесами 180 кг)	21°
G - Колесная база	1600	N - Макс. ширина (стандартные шины)	1500
H - Длина заднего свеса	1070	O - Угол вращения шарнира вниз	31°
H1 - Длина заднего свеса (с противовесами 440 кг)	1225	P - Угол вращения шарнира вверх	29°
H2 - Длина заднего свеса (с боковыми противовесами 180 кг)	1115	Q - Высота (стандартные шины)	2150
H3 - Длина заднего свеса (с задними противовесами 180 кг)	1170	Q1 - Высота с кондиционером (стандартные шины)	2350

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

9 СЕРИЯ - 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
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
Система отопления	C883002
Сиденье с подогревом повышенной комфортности	C883006
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
Задняя защита от ударов с боковыми удлиннителями	C883037
Задние гидравлические выходы двойные	C883016
Задние гидравлические выходы одинарные	C883015
Задние противовесы (440 кг)	C885025
Задние противовесы 180 кг (90 кг + 90 кг)	C880054

9 СЕРИЯ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
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. 69
Крепежные скобы, набор из 4	C883065
Тракторные шины 26x12.00-12 ET-50, набор из 4	C884009
Тягово-цепное 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