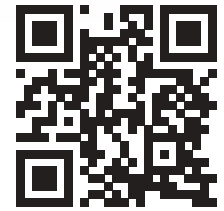


8 СЕРИЯ: 8.4+, 8.4S

<http://tiny.cc/8seriesEN>



<p>ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА</p> <p>1600</p> <p>КГ</p>	<p>МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ</p> <p>40</p> <p>ЛС</p>	<p>СКОРОСТЬ</p> <p>12-23*</p> <p>КМ/Ч</p>	<p>ГИДРОПОТОК</p> <p>72</p> <p>Л/МИН</p>	<p>ВЫСОТА ПОДЪЕМА</p> <p>2,98</p> <p>М</p>
---	--	--	---	---

(*) 8.4S

Модель	8.4+	8.4S (2 скорости)
Двигатель	Yanmar 3TNV88	
Мощность	40 ЛС	
Топливо	Дизель	
Трансмиссия	Гидростатическая	
Скорость (макс.) ⁽¹⁾	15 км/ч	12 - 23 км/ч
Поток гидравлического масла	72 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)	1051 кг/м ²	1062 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	825/2090 мм	
Стандартные шины (Тракторный профиль)	26X12.00-12	
Вес	1722 кг	1740 кг
Артикул	C963000	C963005

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

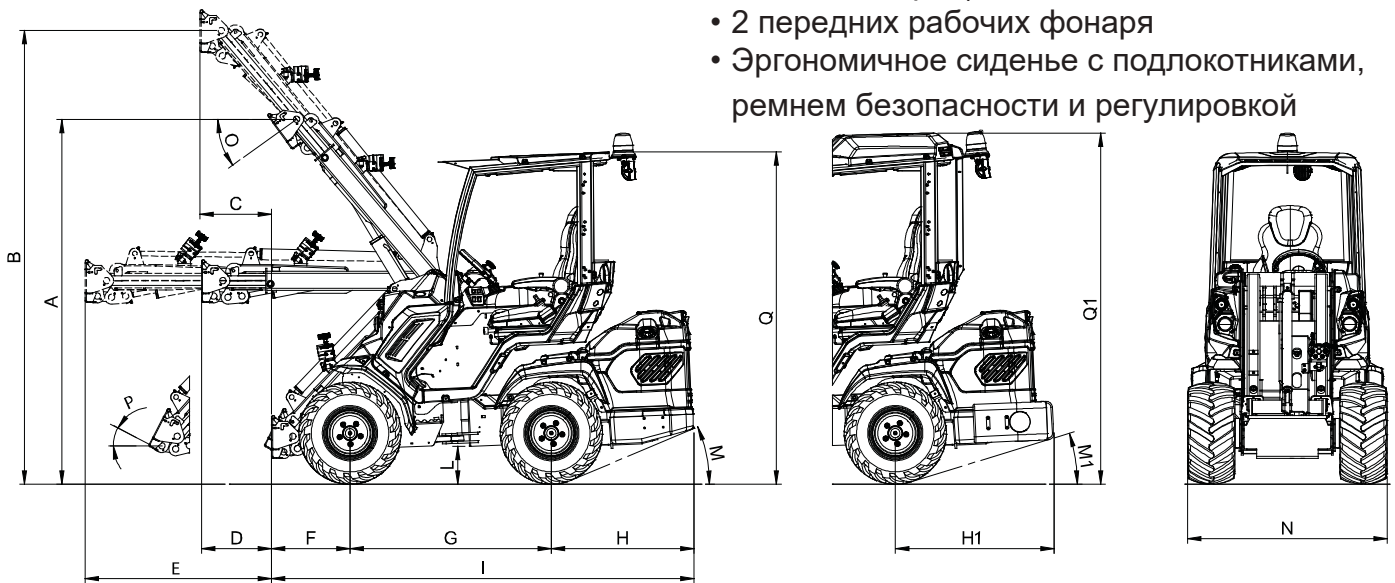
(2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.

(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 8 СЕРИИ

- Система Hi-Flow
- DBS (Система динамической блокировки)
- Делитель крутящего момента
- Многофункциональный джойстик
- 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
- 2 скорости (только 8.4S)
- 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



ГАБАРИТЫ (мм)

A - Высота по шарниру (стрела не выдвинута)	2320	I - Длина машины	2690
B - Высота по шарниру (стрела выдвинута)	2980	L - Дорожный просвет	240
C - Смещение вперед при поднятой выдвинутой стреле	455	M - Угол заднего свеса	23°
D - Смещение вперед при горизонтальной не выдвинутой стреле	445	M1 - Угол заднего свеса (с противовесами)	22°
E - Смещение вперед при горизонтальной выдвинутой стреле	1185	N - Макс. ширина (стандартные шины)	1280
F - Длина переднего свеса	500	O - Угол вращения шарнира вниз	36°
G - Колесная база	1280	P - Угол вращения шарнира вверх	29°
H - Длина заднего свеса	910	Q - Высота (стандартные шины)	2040
H1 - Длина заднего свеса с противовесами	1010	Q1 - Высота с кондиционером (стандартные шины)	2240






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

8 СЕРИЯ: 8.5

<http://tiny.cc/8seriesEN>

KOHLER
ENGINES



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 1800 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 57 ЛС	 СКОРОСТЬ 14-28 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 75 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 2,98 М
--	--	---	---	--

NEW

Модель	8.5S (2 скорости)
Двигатель	KOHLER KDI1903 - 1861 см ³ - 3 цилиндра Турбо common rail - Жидкостное охлаждение
Мощность	57 ЛС
Топливо	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (максимальная) ⁽¹⁾	14 - 28 км/ч
Поток гидравлического масла	75 л/мин
Максимальная высота подъема	2,98 м
Опрокидывающая нагрузка, максимальная ⁽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)	998 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	825/2090 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	26X12.00-12
Вес	1750 кг
Артикул	C964005

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

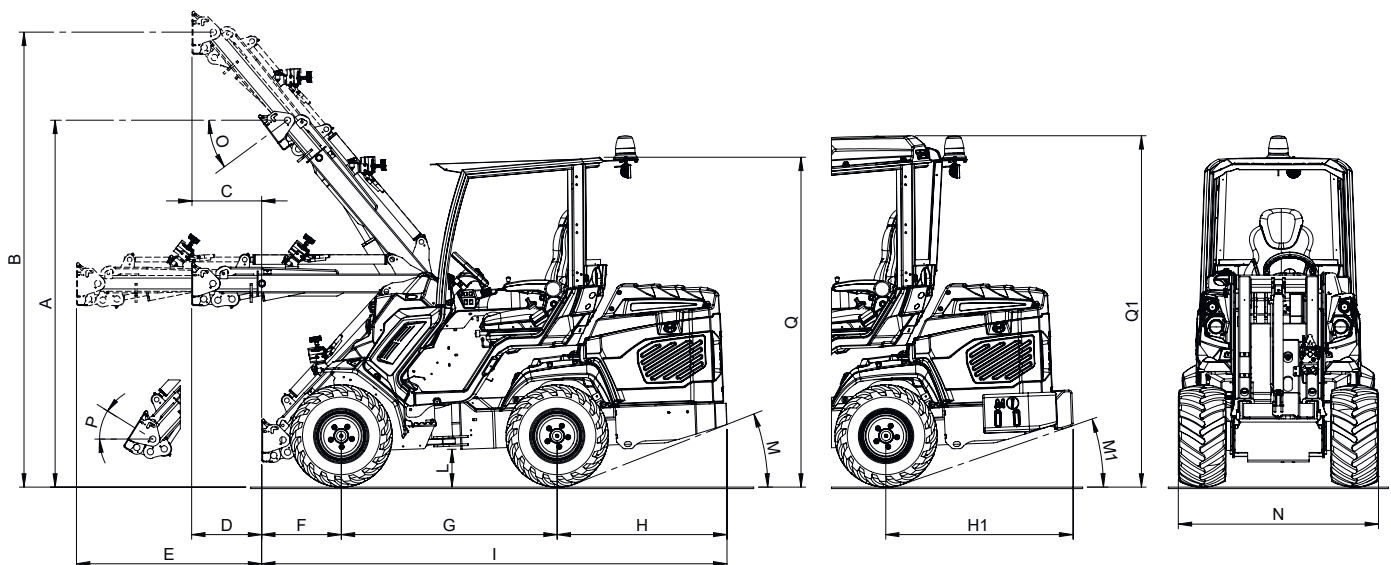
(2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.

(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 8.5

- Новый турбированный двигатель Common Rail Kohler (STAGE IIIB - TIER 4 Final)
- ETC - Электронное управление дроссельной заслонкой
- Многофункциональный дисплей двигателя
- Система Hi-Flow
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- DBS (Система динамической блокировки)
- Делитель крутящего момента
- Самовыравнивающаяся H-образная телескопическая стрела
- Многофункциональный джойстик
- Многодисковый стояночный тормоз
- 2 скорости
- Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели
- 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



ГАБАРИТЫ (мм)






A - Высота по шарниру (стрела не выдвинута)	2320	I - Длина машины	2950
B - Высота по шарниру (стрела выдвинута)	2980	L - Дорожный просвет	240
C - Смещение вперед при поднятой выдвинутой стреле	455	M - Угол заднего свеса	21°
D - Смещение вперед при горизонтальной не выдвинутой стреле	445	M1 - Угол заднего свеса (с противовесами)	19°
E - Смещение вперед при горизонтальной выдвинутой стреле	1185	N - Макс. ширина (стандартные шины)	1280
F - Длина переднего свеса	500	O - Угол вращения шарнира вниз	36°
G - Колесная база	1370	P - Угол вращения шарнира вверх	29°
H - Длина заднего свеса	1080	Q - Высота (стандартные шины)	2040
H1 - Длина заднего свеса с противовесами	1190	Q1 - Высота с кондиционером (стандартные шины)	2240

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

8.4S ЮБЛЕЙНАЯ

<http://tiny.cc/8anniversaryEN>



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	 СКОРОСТЬ	 ГИДРОПОТОК	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА
1600 КГ	40 ЛС	12-23 КМ/Ч	72 Л/МИН	2,98 М



Модель	8.4S (2 скорости)
Двигатель	Yanmar 3TNV88
Мощность	40 ЛС
Топливо	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (максимальная) ⁽¹⁾	12 - 23 км/ч
Поток гидравлического масла	72 л/мин
Максимальная высота подъема	2,98 м
Опрокидывающая нагрузка, максимальная ⁽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)	1062 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/внешний	825/2090 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	26X12.00-12
Вес	1740 кг
Артикул	C963015

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

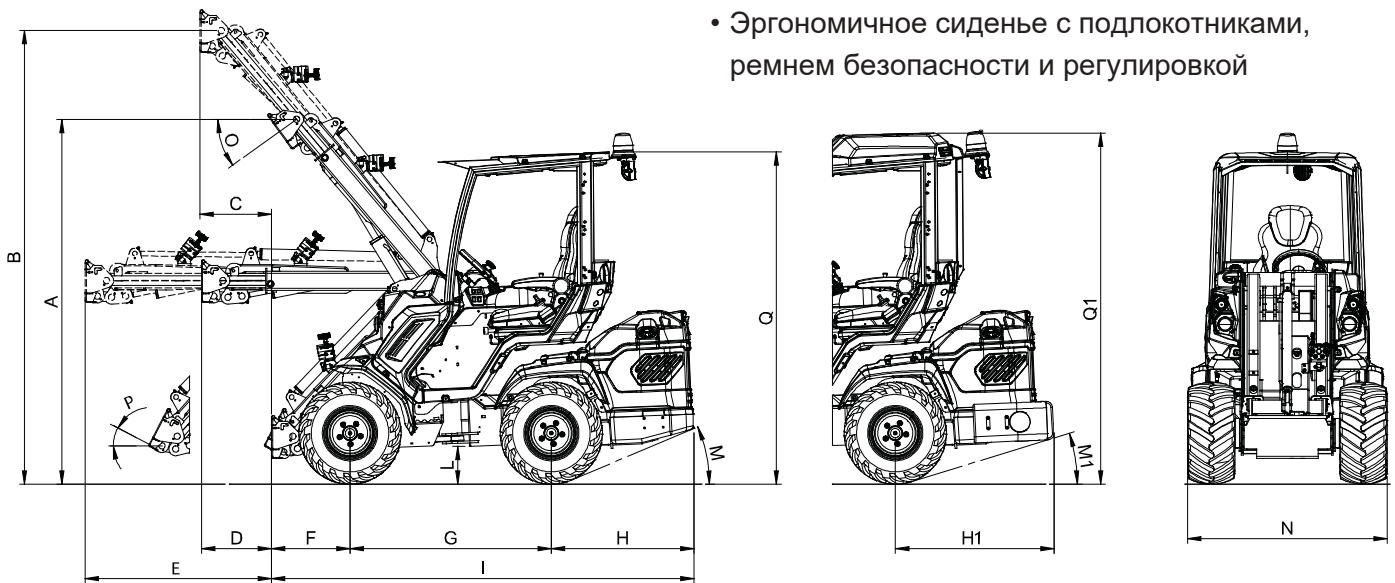
(2) Максимальный вес, который может быть поднят над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.

(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 8.4S ЮБИЛЕЙНАЯ

- Новый шестеренный насос
- Стальные крылья
- 2 скорости
- Система Hi-Flow
- DBS (Система динамических блокировок)
- Делитель крутящего момента
- Многофункциональный джойстик
- Многодисковый стояночный тормоз
- Интегрированные задние противовесы
- Самовыравнивающаяся Н-образная телескопическая стрела
- Охладитель гидравлического масла
- Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- 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



ГАБАРИТЫ (мм)

A - Высота по шарниру (стрела не выдвинута)	23203	I - Длина машины	2690
B - Высота по шарниру (стрела выдвинута)	2980	L - Дорожный просвет	240
C - Смещение вперед при поднятой выдвинутой стреле	455	M - Угол заднего свеса	23°
D - Смещение вперед при горизонтальной не выдвинутой стреле	445	M1 - Угол заднего свеса (с противовесами)	22°
E - Смещение вперед при горизонтальной выдвинутой стреле	1185	N - Макс. ширина (стандартные шины)	1280
F - Длина переднего свеса	500	O - Угол вращения шарнира вниз	36°
G - Колесная база	1280	P - Угол вращения шарнира вверх	29°
H - Длина заднего свеса	910	Q - Высота (стандартные шины)	2040
H1 - Длина заднего свеса с противовесами	1010	Q1 - Высота с кондиционером (стандартные шины)	2240

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

8 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 моделей 8.4 (требуется C883001 - не для вторичного рынка)	C883800
Система кондиционирования с отопителем для полностью остекленной кабины моделей 8.5 (требуется C883001 - не для вторичного рынка)	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
Система отопления	C883002
Сиденье с подогревом повышенной комфортности	C883006
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	C883022
Задняя защита от ударов с боковыми удлиннителями для 8.4	C883036
Задняя защита от ударов с боковыми удлиннителями для 8.5	C883066
Задние гидравлические выходы двойные для 8.4	C883014
Задние гидравлические выходы двойные для 8.5	C883805
Задние гидравлические выходы одинарные для 8.4	C883013
Задние гидравлические выходы одинарные для 8.5	C883015

8 СЕРИЯ - ОПЦИИ

Options	Code
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. 69
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-цепное 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