7.2 http://tiny.cc/7seriesEN



Модель	7.2	
Двигатель	Kubota D1305, 3 цил 1261 см ³	
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)	1113 кг/м²	
Радиус поворота: внутренний/внешний	825/2090 мм	
Стандартные шины (Тракторный профиль)	23X10.50-12	
Bec	1610 кг	
Артикул	C962025	

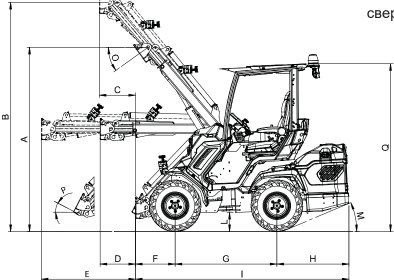
- (1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования
- (2) Максимальный вес, который может быть поднята над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного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

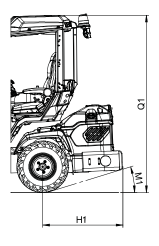


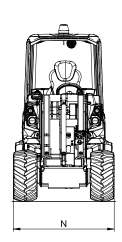
ХАРАКТЕРИСТИКИ 7.2

- Kubota D1305 (25 ЛС), большой блок, 3 цил. дизельный двигатель, водяное охлаждение, электрический запуск, свечи накаливания
- Cooтветствует стандартам STAGE V и TIER 4 FINAL
- DBS (Система динамической блокировки)
- Многодисковый стояночный тормоз
- Интегрированные противовесы
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- Самовыравнивающаяся Н-образная телескопическая стрела
- 2 передних рабочих фонаря

- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводами и пропорциональным сервоуправлением
- 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







ГАБАРИТЫ (мм)			
А - Высота по шарниру (стрела не выдвинута)	2280	I - Длина машины	2690
В - Высота по шарниру (стрела выдвинута)	2900	L - Дорожный просвет	210
С - Смещение вперед при поднятой выдвинутой стреле	455	М - Угол заднего свеса	21°
D - Смещение вперед при горизонтальной не выдвинутой стреле	445	М1 - Угол заднего свеса (с противовесами)	20°
Е - Смещение вперед при горизонтальной выдвинутой стреле	1185	N - Макс. ширина (стандартные шины)	1130
F - Длина переднего свеса	500	О - Угол вращения шарнира вниз	36°
G - Колесная база	1280	Р - Угол вращения шарнира вверх	29°
Н - Длина заднего свеса	910	Q - Высота (стандартные шины)	2020
H1 - Длина заднего свеса с противовесами	1010		

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

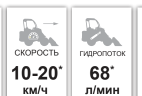


7 СЕРИЯ

http://tiny.cc/7seriesEN









(*) 7.35

Модель	7.3+	7.35 (2 скорости)	
Двигатель	Yanmar 3TNV82		
Мощность	35 ЛС		
Топливо	Дизель		
Трансмиссия	Гидростатическая		
Скорость (максимальная) (1)	11 км/ч 10 - 20 км/ч		
Поток гидравлического масла	68 л/мин		
Максимальная высота подъема	2,90 м		
Опрокидывающая нагрузка, максимальная (²)	1550 кг		
Грузоподъемность машины, стоящей прямо (³)	1240 кг		
Грузоподъемность полностью в повороте (⁴)	1070 кг		
Отрывное усилие / 50 см	1700 кг		
Толкающее усилие	1690 кгс 2000 кгс		
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	1154 кг/м² 1168 кг/м²		
Радиус поворота: внутренний/внешний	825/2090 мм		
Стандартные шины (Тракторный профиль)	23X10.50-12		
Bec	1670 кг 1690 кг		
Артикул	C962005 C962010		

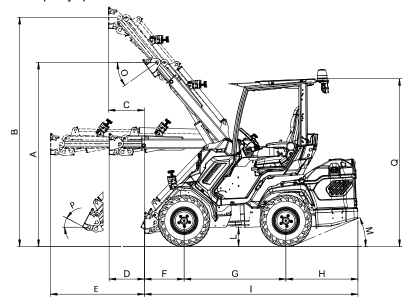
- (1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования
- (2) Максимальный вес, который может быть поднята над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного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

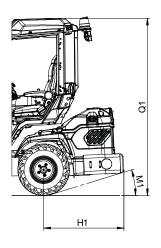


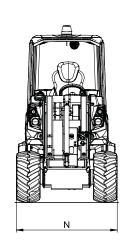
ХАРАКТЕРИСТИКИ 7 СЕРИИ

- Система Hi-Flow
- DBS (Система динамической блокировки)
- Делитель крутящего момента
- Многодисковый стояночный тормоз
- Интегрированные противовесы
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- Самовыравнивающаяся Н-образная телескопическая стрела
- Многофункциональный джойстик
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводами и пропорциональным сервоуправлением

- 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
- 2 скорости (только 7.3S)
- Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели







ГАБАРИТЫ (мм)			
А - Высота по шарниру (стрела не выдвинута)	2280	I - Длина машины	2690
В - Высота по шарниру (стрела выдвинута)	2900	L - Дорожный просвет	210
С - Смещение вперед при поднятой выдвинутой стреле	455	М - Угол заднего свеса	21°
D - Смещение вперед при горизонтальной не выдвинутой стреле	445	М1 - Угол заднего свеса (с противовесами)	20°
Е - Смещение вперед при горизонтальной выдвинутой стреле	1185	N - Макс. ширина (стандартные шины)	1130
F - Длина переднего свеса	500	О - Угол вращения шарнира вниз	36°
G - Колесная база	1280	Р - Угол вращения шарнира вверх	29°
Н - Длина заднего свеса	910	Q - Высота (стандартные шины)	2020
Н1 - Длина заднего свеса с противовесами	1010		

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



7 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
Дополнительные передние гидравлические выходы (недоступно для 7.2)	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	C883020
Многофункциональный джойстик (только 7.2)	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
Задние противовесы 180 кг (90 кг + 90 кг)	C880054
Универсальные шины 27х10.50-15, набор из 4	C884012
Универсальные шины 27х8.50-15, набор из 4	C884011
Снеговые цепи для колес	см. стр. 69



7 СЕРИЯ - ОПЦИИ

Опции	Артикул
Крепежные скобы, набор из 4	C883065
Делитель крутящего момента 7.2	C883600
Тракторные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884005
Тракторные шины 26х12.00-12 ЕТ-50, набор из 4	C884009
Тягово-сцепное устройство (фаркоп)	C885014
Газонные шины 23x10.50-12 ЕТ-25, набор из 4	C884008
Газонные шины 23x8.50-12, набор из 4	C884006
Газонные шины 26x12.00-12 ЕТ-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

