## Технические характеристики

модель	8100	8200	8300
Мощность двигателя			
Максимальная мощность при 2000 об/мин	279 кВт — 380 л. с.	317 кВт — 431 л. с.	
Максимальная мощность при 1800 об/мин			360 кВт — 490 л. с.
Номинальная мощность при 2100 об/мин	259 кВт — 352 л. с.	295 кВт — 401 л. с.	333 кВт — 453 л. с.
	1100 л	1100 л	1100 л
Объем топливного бака	290,6 галл. США	290,6 галл. США	290,6 галл. США
Двигатель			
Производитель	John Deere	John Deere	John Deere
Тип	PowerTech 9 л Соответствие нормативам по выхлопу: Tier 2	PowerTech 9 л Соответствие нормативам по выхлопу: Tier 2	PowerTech 13,5 л Соответствие нормативам по выхлопу: Tier 2
Модель	6090HZ013	6090HZ013	6135HZ012
Рабочий объем	9л	9 л	13,5 л
Цилиндры	(549 куб. дюймов) Шесть в ряд	(549 куб. дюймов) Шесть в ряд	(823,8 куб. дюйма)
Топливная система	CommonRail	CommonRail	Шесть в ряд Насос-форсунки
Система охлаждения	Commonitali	Commonwaii	Пасос-форсунки
Емкость системы охлаждения	56 л (14,8 галл. США)	56 л (14,8 галл. США)	100 л (26,4 галл. США)
Привод вентилятора охлаждения	Прямой	Прямой	Прямой
Трансмиссия	Примои	Примон	Примои
Привод ходовой части	Стандарт: гидростатический, трехскоростная трансмиссия — ручное управление, переключение передач нажатием кнопки Обороты двигателя на дороге: 1650 об/мин Опция: Prodrive, трансмиссия с автоматическим переключением, блокировка дифференциала (автоматическое и ручное управление), автоматический стояночный тормоз, тормоза «мокрого» типа. Обороты двигателя на дороге: 1650-2100 об/мин	Стандарт: гидростатический, трехскоростная трансмиссия — ручное управление, переключение передач нажатием кнопки Обороты двигателя на дороге: 1650 об/мин Опция: Prodrive, трансмиссия с автоматическим переключением, блокировка дифференциала (автоматическое и ручное управление), автоматический стояночный тормоз, тормоза «мокрого» типа Обороты двигателя на дороге: 1650-2100 об/мин	Стандарт: гидростатический, трехскоростной — ручное переключение с винтовыми зубчатыми колесами Обороты двигателя на дороге: 1650 об/мин Опция: Prodrive, трансмиссия с автоматическим переключением, блокировка дифференциала (автоматическая и ручная), автоматическая тормозная система с тормозами «мокрого» типа Обороты двигателя на дороге: 1400-2100 об/мин
Главная гидравлическая система	С компенсацией по давлению и расходу	С компенсацией по давлению и расоходу	С компенсацией по давлению и расходу
Ширина пропускного тракта	Стандартная	Стандартная	Стандартная
	Концепция с минимальным	Концепция с минимальным	Концепция с минимальным
Пропускной тракт	сопротивлением потоку	сопротивлением потоку	сопротивлением потоку
Главная муфта	Сухого типа	Сухого типа	Сухого типа
Число дисков	Один диск	Один диск	Один диск
Главный ремень привода	Усиленный, с кевларовым кордом	Усиленный, с кевларовым кордом	Усиленный, с кевларовым кордом
Натяжение ремня	Активное, с гидравлическим натяжением	Активное, с гидравлическим натяжением	Активное, с гидравлическим натяжением
Главный ремень привода, количество ручьев	Шесть	Шесть	Шесть
Электрическая система и гидравлическая система			
Тип/напряжение	12 B	12 B	13 B
Аккумуляторы/количество/емкость	1 х 174 А-ч	1 х 174 А-ч	2 х 174 А-ч
Генератор переменного тока	200 A	200 A	201 A
Объем гидравлической системы	50 л 13,2 галл. США	50 л 13.2 галл. США	50 л 13,2 галл. США
Привод ходовой части	13,2 галл. США	13,210///. США	13,2 галл. США
Тип	Стандарт: гидростатический, 3 скорости, ручное управление Опция: Prodrive, трансмиссия с автоматическим переключением Опционально, вместе с ProDrive – Ручное	Стандарт: гидростатический, 3 скорости, ручное управление Опция: Prodrive, трансмиссия с автоматическим переключением Опционально, вместе с ProDrive – Ручное	Стандарт: гидростатический, 3 скорости, ручное управление Опция: Prodrive, трансмиссия с автоматпереключением Опционально, вместе с ProDrive – Ручное
Блокировка дифференциала	или автоматическое управление  Гидростатическая трансмиссия: 25/30 км/ч	или автоматическое управление  Гидростатическая трансмиссия: 25/30 км/ч	или автоматическое управление  Гидростатическая трансмиссия: 25/30 км/ч
Максимальная транспортная скорость	15,5/18,6 миль/ч Трансмиссия ProDrive: 20/25/30/40* км/ч 12,4/15,5/18,6/24,9 миль/ч	15,5/18,6 миль/ч Трансмиссия ProDrive: 20/25/30/40* км/ч 12,4/15,5/18,6/24,9 миль/ч	15,5/18,6 миль/ч Трансмиссия ProDrive: 20/25/30/40* км/ч 12,4/15,5/18,6/24,9 миль/ч
Опция полного привода	Гидромеханический полный привод	Гидромеханический полный привод	Гидромеханический полный привод
Рабочая тормозная система мокрого типа	Поставляется с трансмиссией ProDrive	Поставляется с трансмиссией ProDrive	Поставляется с трансмиссией ProDrive
Управление оборотами двигателя (ESM)	Поставляется с трансмиссией ProDrive	Поставляется с трансмиссией ProDrive	Поставляется с трансмиссией ProDrive
Кабина			
Интеллектуальные системы			
Измерение урожайности	Harvest Monitor (опция)	Harvest Monitor (опция)	Harvest Monitor (опция)
Документирование	Harvest Doc (опция)	Harvest Doc (опция)	Harvest Doc (опция)
Анализ растительной массы	HarvestLab (опция)	HarvestLab (опция)	HarvestLab (опция)
Управление длиной резки в зависимости от влажности растительной массы	Бесступенчатое изменение длины резки (IVLOC) в стандартной комплектации AutoLOC (опция) – при наличии датчика HarvestLab	Бесступенчатое изменение длины резки (IVLOC) в стандартной комплектации AutoLOC (опция) – при наличии датчика HarvestLab	Бесступенчатое изменение длины резки (IVLOC) в стандартной комплектации AutoLOC (опция) – при наличии датчика HarvestLab
Система автоматического рулевого управления (GPS)	AutoTrac (опция)	AutoTrac (опция)	AutoTrac (опция)

8400	8500	8600
5450	0500	3000
397 кВт — 540 л. с.	430 кВт — 585 л. с.	460 кВт — 625 л. с.
369 кВт — 502 л. с.	400 кВт — 544 л. с.	428 кВт — 582 л. с.
1100 n	1100 л	1100 л
290,6 галл. США	290,6 галл. США	290,6 галл. США
John Deere	John Deere	John Deere
PowerTech 13,5 π	PowerTech 13,5 л	PowerTech 13,5 л
Соответствие нормативам по выхлопу: Tier 2	Соответствие нормативам по выхлопу: Tier 2	Соответствие нормативам по выхлопу: Tier 2
6135HZ012	6135HZ012	6135HZ012
13,5 л	13,5 л	13,5 л
(823,8 куб. дюйма)	(823,8 куб. дюйма)	(823,8 куб. дюйма)
Шесть в ряд	Шесть в ряд	Шесть в ряд
Насос-форсунки	Насос-форсунки	Насос-форсунки
100 л (26,4 галл. США)	100 л (26,4 галл. США)	100 л (26,4 галл. США)
Прямой	Прямой	Прямой
Стандарт: Гидростатический,	Стандарт: Гидростатический,	Стандарт: Гидростатический,
трехскоростная трансмиссия — ручное	трехскоростная трансмиссия — ручное	трехскоростная трансмиссия — ручное
управление, переключение передач нажатием кнопки	управление, переключение передач нажатием кнопки	управление, переключение передач нажатием кнопки
Обороты двигателя на дороге: 1650 об/мин	Обороты двигателя на дороге: 1650 об/мин	Обороты двигателя на дороге: 1650 об/мин
Опция: Prodrive, трансмиссия с автоматическим переключением,	Опция: Prodrive, трансмиссия с автоматическим переключением,	Опция: Prodrive, трансмиссия с автоматическим переключением,
блокировка дифференциала	блокировка дифференциала	блокировка дифференциала
(автоматическое и ручное управление), автоматический стояночный тормоз,	(автоматическое и ручное управление), автоматический стояночный тормоз,	(автоматическое и ручное управление), автоматический стояночный тормоз,
тормоза «мокрого» типа.	тормоза «мокрого» типа	тормоза «мокрого» типа
Обороты двигателя на дороге:	Обороты двигателя на дороге:	Обороты двигателя на дороге:
1400-2100 об/мин	1400-2100 об/мин	1400-2100 об/мин
С компенсацией по давлению и расходу	С компенсацией по давлению и расходу	С компенсацией по давлению и расходу
Стандартная	Стандартная	Стандартная
Концепция с минимальным сопротивлением потоку	Концепция с минимальным сопротивлением потоку	Концепция с минимальным сопротивлением потоку
Сухого типа	Сухого типа	Сухого типа
Один диск	Один диск	Один диск
Усиленный, с кевларовым кордом	Усиленный, с кевларовым кордом	Усиленный, с кевларовым кордом
Активное, с гидравлическим натяжением	Активное, с гидравлическим натяжением	Активное, с гидравлическим натяжением
Шесть	Шесть	Восемь
12.0	12 B	13.0 / 24.0
12 B 2 x 174 A-4	12 B 2 x 174 A-ч	12 B / 24 B 2 x 174 A-ч
200 A	200 A	12 В — 200 A и 24 В — xx A
50 л 13,2 галл. США	50 л 13,2 галл. США	50 л 13,2 галл. США
<b>,</b>		
Стандарт: гидростатический,	Стандарт: гидростатический,	Стандарт: гидростатический,
3 скорости, ручное управление	3 скорости, ручное управление	3 скорости, ручное управление
Опция: Prodrive, трансмиссия с автоматическим переключением	Опция: Prodrive, трансмиссия с автоматическим переключением	Опция: Prodrive, трансмиссия с автоматическим переключением
Опционально, вместе с ProDrive – Ручное или	Опционально, вместе с ProDrive – Ручное или	Опционально, вместе с ProDrive – Ручное или
автоматическое управление	автоматическое управление	автоматическое управление
Гидростатическая трансмиссия: 25/30 км/ч	Гидростатическая трансмиссия: 25/30 км/ч	Гидростатическая трансмиссия: 25/30 км/ч
15,5/18,6 миль/ч	15,5/18,6 миль/ч	15,5/18,6 миль/ч
Трансмиссия ProDrive: 20/25/30/40* км/ч 12,4/15,5/18,6/24,9 миль/ч	Трансмиссия ProDrive: 20/25/30/40* км/ч 12,4/15,5/18,6/24,9 миль/ч	Трансмиссия ProDrive: 20/25/30/40* км/ч 12,4/15,5/18,6/24,9 миль/ч
Гидромеханический полный привод	Гидромеханический полный привод	Гидромеханический полный привод
Поставляется с трансмиссией ProDrive	Поставляется с трансмиссией ProDrive	Поставляется с трансмиссией ProDrive
Поставляется с трансмиссией ProDrive	Поставляется с трансмиссией ProDrive	Поставляется с трансмиссией ProDrive
, condomic to the condomic to		- I contain the spanner of the spann
Hammad Manifer (and	Hamilton Admitted ( )	Hamilton Manifest /
Harvest Monitor (опция)	Harvest Monitor (опция)	Harvest No. (опция)
Harvest Doc (опция)	Harvest Doc (опция)	Harvest Doc (опция)
HarvestLab (опция)	HarvestLab (опция)	HarvestLab (опция)
Бесступенчатое изменение длины резки	Бесступенчатое изменение длины резки	Бесступенчатое изменение длины резки
(IVLOC) в стандартной комплектации AutoLOC (опция) - при наличии датчика	(IVLOC) в стандартной комплектации AutoLOC (опция) - при наличии датчика	(IVLOC) в стандартном комплекте AutoLOC (опция) - при наличии датчика
HarvestLab	HarvestLab	HarvestLab
AutoTrac (опция)	AutoTrac (опция)	AutoTrac (опция)

## Технические характеристики

модель	8100	8200	8300
Передненавесное оборудование			
Управление высотой среза	Автоматическое управление высотой среза (АНС) в качестве опции	Автоматическое управление высотой среза (АНС) в качестве опции	Автоматическое управление высотой среза (АНС) в качестве опции
Подборщики	3,0, 4,0, 4,5 M	3,0, 4,0, 4,5 M	3,0, 4,0, 4,5 M
Жатки для кукурузы	4,5, 6,0 M	4,5, 6,0 m	4,5, 6,0, 7,5 M
Канал подачи			
Ширина, мм			
Длина резки			
Диапазон	40 ножей: 7-26 мм (0,275-1 дюйм) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 48 ножей: 6-22 мм (0,24-0,87 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 56 ножей: 5-19 мм (0,2-0,75 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг	40 ножей: 7-26 мм (0,275-1 дюйм) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 48 ножей: 6-22 мм (0,24-0,87 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 56 ножей: 5-19 мм (0,2-0,75 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг	40 ножей: 7-26 мм (0,275-1 дюйм) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 48 ножей: 6-22 мм (0,24-0,87 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 56 ножей: 5-19 мм (0,2-0,75 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 64 ножа: 3-15 мм (0,12-0,59 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг
Система подачи/подающие вальцы			
Рама подающих вальцов	Открывающаяся, 37-45 градусов (угол)	Открывающаяся, 37-45 градусов (угол)	Открывающаяся, 37-45 градусов (угол)
Количество вальцов	Четыре	Четыре	Четыре
Металлодетектор	Стандарт Детектор камней опционально	Стандарт Детектор камней опционально	Стандарт Детектор камней опционально
Ширина, в передней части	660 мм 26 дюймов	660 мм 26 дюймов	660 мм 26 дюймов
Привод подающих вальцов	Гидромеханический, трансмиссия IVLOC в стандартной комплектации Привод жатки с бесступенчатым изменением скорости и автоматической синхронизацией	Гидромеханический, трансмиссия IVLOC в стандартной комплектации Привод жатки с бесступенчатым изменением скорости и автоматической синхронизацией	Гидромеханический, трансмиссия IVLOC в стандартной комплектации Привод жатки с бесступенчатым изменением скорости и автоматической синхронизацией
Дополнительный привод подающих вальцов			
Режущий барабан			
Тип	Режущий барабан Dura-Drum	Режущий барабан Dura-Drum	Режущий барабан Dura-Drum
Ширина режущего барабана	680 мм 26,8 дюйма	680 мм 26,8 дюйма	680 мм 26, 8 дюйма
Диаметр режущего барабана	668 мм 26,3 дюйма	668 мм 26,3 дюйма	668 мм 26,3 дюйма
Скорость при номинальной скорости двигателя	1100 об/мин	1100 об/мин	1100 об/мин / 1200 (опционально)
Тип ножей - культура	Прямые — трава Изогнутые — кукуруза	Прямые — трава Изогнутые — кукуруза	Прямые - трава Изогнутые - кукуруза
Количество ножей	40 - 48 - 56	40 - 48 - 56	40 - 48 - 56 - 64
Система заточки ножей			
Ревирсивная	да	да	да
Регулировка противорежущего бруса	Да, дистанционно из кабины	Да, дистанционно из кабины	Да, дистанционно из кабины
Реверсивный привод	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Обороты в режиме реверса			
Зерновой процессор			
Тип	Вальцовый или дисковый Поворотная рама для быстрого перевода из	Вальцовый или дисковый Поворотная рама для быстрого перевода из	Вальцовый или дисковый  Поворотная рама для быстрого перевода из
Механизм быстрой установки	рабочего положения в положение хранения	рабочего положения в положение хранения	рабочего положения в положение хранения
Вальцовый зернопроцессор			
Кукуруза, количество зубьев (разность скоростей)	118 [24 % / 32 %]	118 [24 % / 32 %]	118 [24 % / 32 %]
Зерносенаж, количество зубьев (разность скоростей)	178 [32 %]	178 [32 %]	178 [32 %]
Сорго, количество зубьев (разность скоростей)	238 [32 %]	238 [32 %]	238 [32 %]
Macca	320 кг (145 фнт)	320 кг (145 фнт)	320 кг (145 фнт)
Дисковый зернопроцессор			
Количество дисков (верхних/нижних)	15/14 + 2*1/2	15/14 + 2*1/2	15/14 + 2*1/2
Диаметр дисков	240 мм (9,45 дюйма)	240 мм (9,45 дюйма)	240 мм (9,45 дюйма)
Масса     Ускоритель растительной массы	380 кг (172,4 фнт)	380 кг (172,4 фнт)	380 кг (172,4 фнт)
	700/700 (00 70/700 70 70		
Диаметр / ширина ротора	560/540 мм (22,86/21,26 дюйма)	560/540 мм (22,86/21,26 дюйма)	560/540 мм (22,86/21,26 дюйма)
Количество лопаток	10	10	10
Скорость ротора [об/мин]	1800	1800	1800
<b>Силосопровод</b> Угол поворота	210°	210°	210°
Длина относительно точки поворота	4,73 (5,87; 6,71) M		
(опционально)			

8400	8500	8600
5.100		-
Автоматическое управление высотой среза	Автоматическое управление высотой среза	Автоматическое управление высотой среза
(AHC) в качестве опции 3,0, 4,0, 4,5 м	(AHC) в качестве опции 3,0, 4,0, 4,5 м	(AHC) в качестве опцииз 3,0, 4,0, 4,5 м
4,5, 6,0, 7,5, 9,0 M	4,5, 6,0, 7,5, 9,0 M	6,0, 7,5, 9,0 M
40 ножей: 7-26 мм (0,275-1 дюйм) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 48 ножей: 6-22 мм (0,24-0,87 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 56 ножей: 5-19 мм (0,2-0,75 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 64 ножа: 3-15 мм (0,12-0,59 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 64 ножа: 3-15 мм (0,12-0,59 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг	40 ножей: 7-26 мм (0,275-1 дюйм) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 48 ножей: 6-22 мм (0,24-0,87 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 56 ножей: 5-19 мм (0,2-0,75 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 64 ножа: 3-15 мм (0,12-0,59 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг	40 ножей: 7-26 мм (0,275-1 дюйм) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 48 ножей: 6-22 мм (0,24-0,87 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 56 ножей: 5-19 мм (0,2-0,75 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг 64 ножа: 3-15 мм (0,12-0,59 дюйма) длина резки/1 мм (0,04 дюйма) шаг
Открывающаяся, 37-45 градусов (угол)	Открывающаяся, 37-45 градусов (угол)	Открывающаяся, 37-45 градусов (угол)
Четыре	Четыре	Четыре
Стандарт	Стандарт	Стандарт
Детектор камней опционально 660 мм	Детектор камней опционально 660 мм	Детектор камней опционально 830 мм
26 дюймов	26 дюймов	32,7 дюйма
Гидромеханический, трансмиссия IVLOC в стандартной комплектации Привод жатки с бесступенчатым изменением скорости и автоматической синхронизацией	Гидромеханический, трансмиссия IVLOC в стандартной комплектации Привод жатки с бесступенчатым изменением скорости и автоматической синхронизацией	Гидромеханический, трансмиссия IVLOC в стандартной комплектации Привод жатки с бесступенчатым изменением скорости и автоматической синхронизацией
Режущий барабан Dura-Drum	Режущий барабан Dura-Drum	Режущий барабан Dura-Drum
680 mm	680 mm	850 mm
26,8 дюйма 668 мм	26,8 дюйма 670 мм	33,5 дюйма 670 мм
26,3 дюйма	26,3 дюйма	26,3 дюйма
1100 об/мин / 1200 (на заказ)	1100 об/мин / 1200 (на заказ)	1100 об/мин / 1200 (на заказ)
Прямые — трава	Прямые — трава	Прямые — трава
Изогнутые — кукуруза 40 - 48 - 56 - 64	Изогнутые — кукуруза	Изогнутые — кукуруза
40 - 46 - 50 - 04	40 - 48 - 56 - 64	40 - 48 - 56 - 64
да	да	да
Да, дистанционно из кабины	Да, дистанционно из кабины	Да, дистанционно из кабины
Стандарт	Стандарт	Стандарт
Вальцовый или дисковый	Вальцовый или дисковый	Зубчатый валец
Поворотная рама для быстрого перевода из рабочего положения в положение хранения	Поворотная рама для быстрого перевода из рабочего положения в положение хранения	Поворотная рама для быстрого перевода из рабочего положения в положение хранения
118 [24 % / 32 %]	118 [24 % / 32 %]	118 [24 % / 32 %]
178 [32 %]	178 [32 %]	178 [32 %]
238 [32 %]	238 [32 %]	238 [32 %]
320 кг (145 фнт)	320 кг (145 фнт)	360 кг (163,3 фнт)
15/14 + 2*1/2	15/14 + 2*1/2	17/16 + 2*1/2
240 мм (9,45 дюйма) 380 кг (172,4 фнт)	240 мм (9,45 дюйма) 380 кг (172,4 фнт)	240 мм (9,45 дюйма) 420 кг (190,5 фнт)
555 (2/2,7 φιτι)	555 (2/2,τ ψιτι)	(230,5 ψ11)
560/540 мм (22,86/21,26 дюйма)	560/540 мм (22,86/21,26 дюйма)	560 / 620 мм (22,86 / 24,41 дюйма)
10 1800	10 1800	10 1800
210°	210°	210°

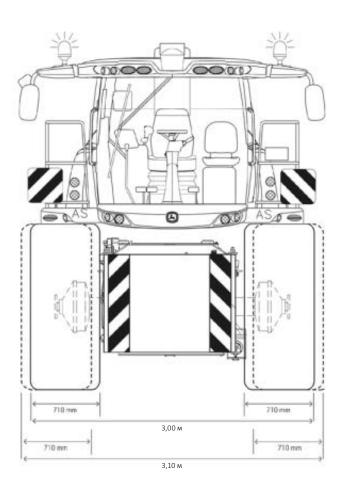
## Технические характеристики

модель	8100	8200	8300
Габаритные размеры			
С передними шинами	710/70R42	710/70R42	710/70R42
С задними шинами	620/60R30	620/60R30	620/60R30
Транспортная длина (без жатки)	6,5 M	6,5 м	6,5 м
Транспортная ширина (без жатки)	3,0 м	3,0 м	3,0 м
Транспортная высота (до крыши кабины)	3,89 м	3,89 M	3,89 м
Рабочая высота (максимальная)	Высота до силосопровода: 6,6 м	Высота до силосопровода: 6,6 м	Высота до силосопровода: 6,6 м
Приблизительный вес (без жатки)			
Привод ходовой части			
Стандартная комплектация	Гидростатический, 3-скоростная трансмиссия	Гидростатический, 3-скоростная трансмиссия	Гидростатический, 3-скоростная трансмиссия
Трансмиссия ProDrive в качестве опции			
Полный привод	Задний мост с гидромеханическим приводом в качестве опции	Задний мост с гидромеханическим приводом в качестве опции	Задний мост с гидромеханическим приводом в качестве опции
Тип	Стандарт: Гидростатический, 3-скоростной — ручное переключение со спиральными зубцами Гидромеханический полноприводной задний мост на заказ	Стандарт: Гидростатический, 3-скоростной — ручное переключение со спиральными зубцами Гидромеханический задний мост на заказ	Стандарт: Гидростатический, 3-скоростной — ручное переключение со спиральными зубцами Гидромеханический задний мост на заказ

Характеристики продукции основаны на данных, опубликованных на момент создания документации, и могут быть изменены без предварительного уведомления. Все использованные здесь названия со значком торгового знака, включая John Deere, символ прыгающего оленя, а также используемые желтый и зеленый цвета, являются собственностью Deere & Company, если не указано иное. Наличие в продаже, характеристики товара и другие информационные данные этого сайта зависят от модели и страны продажи.

Данные о мощности и крутящем моменте двигателей сторонних производителей предоставлены производителем двигателя только в целях сравнения. Фактические значения мощности и крутящего момента будут меньше приведенных. Дополнительную информацию можно найти на веб-сайте производителя двигателя.

Авторское право © 1994-2018 Deere & Company. Все права защищены.



Минимальная транспортная ширина составляет 3 м, когда на машину со стандартным пропускным трактом (8100-8500) установлены шины 710/75R42. При использовании тех же самых шин на машинах с широким пропускным трактом (модель 8600) транспортная ширина увеличивается до 3,1 м.

Шины	Ширина, м	
	Стандартный пропускной тракт 8100-8500	Широкий пропускной тракт 8600
710/75R42	3,0	3,1
800/70R38	3,2	3,29
900/60R42	3,49	3,49

8400	8500	8600
710/70R42	710/70R42	710/70R42
620/60R30	620/60R30	620/60R30
6,5 м	6,6 м	6,6 M
3,0 m	3,0 M	3,1 M
3,89 м	3,89 м	3,89 м
Высота до силосопровода: 6,6 м	Высота до силосопровода: 6,6 м	Высота до силосопровода: 6,6 м
Гидростатический, 3-скоростная трансмиссия	Гидростатический, 3-скоростная трансмиссия	Гидростатический, 3-скоростная трансмиссия
Задний мост с гидромеханическим приводом в качестве опции	Задний мост с гидромеханическим приводом в качестве опции	Задний мост с гидромеханическим приводом в качестве опции

