

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.
Объем топливного бака	1100 л 290,6 галл. США	1100 л 290,6 галл. США	1100 л 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	9 л (549 куб. дюймов)	9 л (549 куб. дюймов)	13,5 л (823,8 куб. дюйма)
Цилиндры	Шесть в ряд	Шесть в ряд	Шесть в ряд
Топливная система	CommonRail	CommonRail	Насос-форсунки
Система охлаждения			
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			
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 расходу	С компенсацией по давлению и расходу
Ширина пропускного тракта	Стандартная	Стандартная	Стандартная
Пропускной тракт	Концепция с минимальным сопротивлением потоку	Концепция с минимальным сопротивлением потоку	Концепция с минимальным 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 В	12 В	13 В
Аккумуляторы/количество/емкость	1 x 174 А-ч	1 x 174 А-ч	2 x 174 А-ч
Генератор переменного тока	200 А	200 А	201 А
Объем гидравлической системы	50 л 13,2 галл. США	50 л 13,2 галл. США	50 л 13,2 галл. США
Привод ходовой части			
Тип	Стандарт: гидростатический, 3 скорости, ручное управление Опция: ProDrive, трансмиссия с автоматическим переключением	Стандарт: гидростатический, 3 скорости, ручное управление Опция: ProDrive, трансмиссия с автоматическим переключением	Стандарт: гидростатический, 3 скорости, ручное управление Опция: ProDrive, трансмиссия с автоматическим переключением
Блокировка дифференциала	Опционально, вместе с ProDrive — Ручное или автоматическое управление	Опционально, вместе с ProDrive — Ручное или автоматическое управление	Опционально, вместе с ProDrive — Ручное или автоматическое управление
Максимальная транспортная скорость	Гидростатическая трансмиссия: 25/30 км/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	Гидростатическая трансмиссия: 25/30 км/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	Гидростатическая трансмиссия: 25/30 км/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
---	-	---
397 кВт — 540 л. с. 369 кВт — 502 л. с. 1100 л 290,6 галл. США	430 кВт — 585 л. с. 400 кВт — 544 л. с. 1100 л 290,6 галл. США	460 кВт — 625 л. с. 428 кВт — 582 л. с. 1100 л 290,6 галл. США
John Deere PowerTech 13,5 л Соответствие нормативам по выхлопу: Tier 2 6135HZ012 13,5 л (823,8 куб. дюйма) Шесть в ряд Насос-форсунки	John Deere PowerTech 13,5 л Соответствие нормативам по выхлопу: Tier 2 6135HZ012 13,5 л (823,8 куб. дюйма) Шесть в ряд Насос-форсунки	John Deere PowerTech 13,5 л Соответствие нормативам по выхлопу: Tier 2 6135HZ012 13,5 л (823,8 куб. дюйма) Шесть в ряд Насос-форсунки
100 л (26,4 галл. США) Прямой	100 л (26,4 галл. США) Прямой	100 л (26,4 галл. США) Прямой
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: 1400-2100 об/мин С компенсацией по давлению и расходу Стандартная Концепция с минимальным сопротивлением потоку Сухого типа Один диск Усиленный, с кевларовым кордом Активное, с гидравлическим натяжением Шесть	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: 1400-2100 об/мин С компенсацией по давлению и расходу Стандартная Концепция с минимальным сопротивлением потоку Сухого типа Один диск Усиленный, с кевларовым кордом Активное, с гидравлическим натяжением Шесть	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: 1400-2100 об/мин С компенсацией по давлению и расходу Стандартная Концепция с минимальным сопротивлением потоку Сухого типа Один диск Усиленный, с кевларовым кордом Активное, с гидравлическим натяжением Восемь
12 В 2 x 174 А-ч 200 А 50 л 13,2 галл. США	12 В 2 x 174 А-ч 200 А 50 л 13,2 галл. США	12 В / 24 В 2 x 174 А-ч 12 В — 200 А и 24 В — хх А 50 л 13,2 галл. США
Стандарт: гидростатический, 3 скорости, ручное управление Опция: ProDrive, трансмиссия с автоматическим переключением Опционально, вместе с ProDrive — Ручное или автоматическое управление Гидростатическая трансмиссия: 25/30 км/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 Гидромеханический полный привод Поставляется с трансмиссией ProDrive Поставляется с трансмиссией ProDrive	Стандарт: гидростатический, 3 скорости, ручное управление Опция: ProDrive, трансмиссия с автоматическим переключением Опционально, вместе с ProDrive — Ручное или автоматическое управление Гидростатическая трансмиссия: 25/30 км/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 Гидромеханический полный привод Поставляется с трансмиссией ProDrive Поставляется с трансмиссией ProDrive	Стандарт: гидростатический, 3 скорости, ручное управление Опция: ProDrive, трансмиссия с автоматическим переключением Опционально, вместе с ProDrive — Ручное или автоматическое управление Гидростатическая трансмиссия: 25/30 км/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 Гидромеханический полный привод Поставляется с трансмиссией ProDrive Поставляется с трансмиссией ProDrive
Harvest Monitor (опция) Harvest Doc (опция) HarvestLab (опция) Бесступенчатое изменение длины резки (IVLOC) в стандартной комплектации AutoLOC (опция) - при наличии датчика HarvestLab AutoTrac (опция)	Harvest Monitor (опция) Harvest Doc (опция) HarvestLab (опция) Бесступенчатое изменение длины резки (IVLOC) в стандартной комплектации AutoLOC (опция) - при наличии датчика HarvestLab AutoTrac (опция)	Harvest Monitor (опция) Harvest Doc (опция) HarvestLab (опция) Бесступенчатое изменение длины резки (IVLOC) в стандартном комплекте AutoLOC (опция) - при наличии датчика HarvestLab 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 м	3,0, 4,0, 4,5 м	3,0, 4,0, 4,5 м
Жатки для кукурузы	4,5, 6,0 м	4,5, 6,0 м	4,5, 6,0, 7,5 м
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	Вальцовый или дисковый	Вальцовый или дисковый
Механизм быстрой установки	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
Вальцовый зернопроцессор			
Кукуруза, количество зубьев (разность скоростей)	118 [24 % / 32 %]	118 [24 % / 32 %]	118 [24 % / 32 %]
Зерносеяж, количество зубьев (разность скоростей)	178 [32 %]	178 [32 %]	178 [32 %]
Сорго, количество зубьев (разность скоростей)	238 [32 %]	238 [32 %]	238 [32 %]
Масса	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	380 кг (172,4 фнт)	380 кг (172,4 фнт)	380 кг (172,4 фнт)
Ускоритель растительной массы			
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
Силосопровод			
Угол поворота	210°	210°	210°
Длина относительно точки поворота (опционально)	4,73 (5,87; 6,71) м		

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

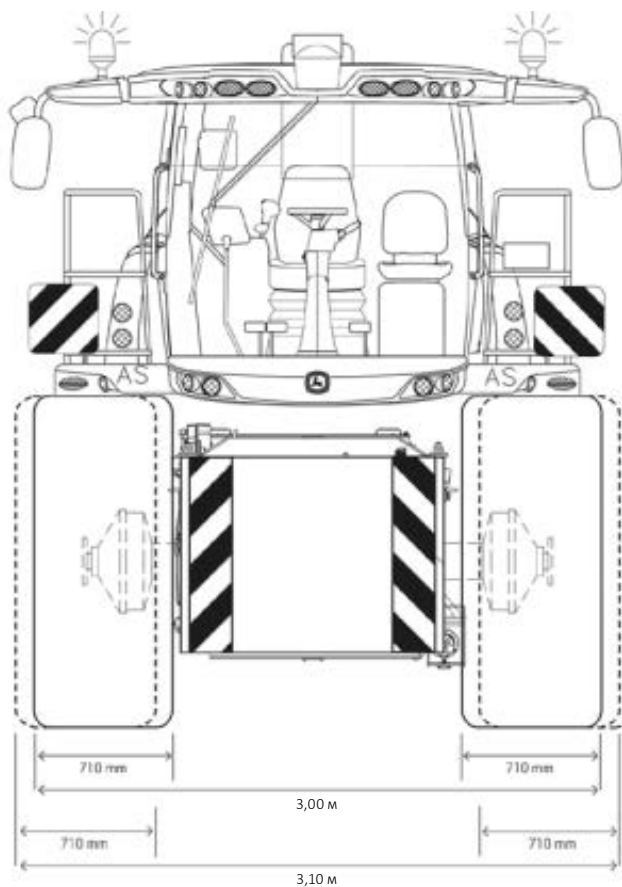
Технические характеристики

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 м	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 м	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 620/60R30 6,5 м 3,0 м 3,89 м Высота до силосопровода: 6,6 м ---	710/70R42 620/60R30 6,6 м 3,0 м 3,89 м Высота до силосопровода: 6,6 м ---	710/70R42 620/60R30 6,6 м 3,1 м 3,89 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

При работе с широкозахватными роторными жатками можно заказать удлинители силосопровода для получения оптимальной ширины выгрузки. Удлинитель, предназначенный для работы с 12-рядковыми жатками, автоматически складывается в целях обеспечения безопасности при транспортировке.

Также предлагается силосопровод с низким профилем для более точной загрузки закрытых прицепов. За дополнительной информацией обращайтесь к Вашему дилеру.

