

МОДЕЛЬ	ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ 2100 ДЛЯ МИНИМАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ
РАМА	
3, 4, 5 или 7 стоек, мм	102x152
9 стоек, мм	152x152
РАБОЧАЯ ШИРИНА	
3 стойки	Расстояние 76 см: 2,3 м; расстояние 91 см: 2,7 м
4 стойки	Расстояние 76 см: 3,1 м
5 стоек	Расстояние 76 см: 3,8 м; расстояние 91 см: 4,6 м
7 стоек	Расстояние 61 см: 4,3 м; расстояние 76 см: 5,3 м; расстояние 91 см: 6,4 м
9 стоек	Расстояние 56 см: 4,9 м; расстояние 61 см: 5,5 м; расстояние 76 см: 6,9 м; расстояние 76 см, складная модель: 6,7 м
ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	
3, 4 стойки	3,1 м
5 стоек	4,1 м
7 стоек	Расстояние 61 см: 4,1 м; расстояние 76 см: 5 м; расстояние 91 см: 6 м
9 стоек, жесткая рама	Расстояние 56 и 61 см: 5,4 м; расстояние 76 см: 6,7 м
9 стоек, гибкая рама	Расстояние 76 см: 4,7 м
СТОЙКИ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ	
Типы	19 мм прямая, с защитой срезным болтом и противоизносной насадкой (базовый комплект), 32 мм прямая, с защитой срезным болтом и противоизносной насадкой (дополнительно)
Наконечники глубокорыхлителя для стоек 19 мм	Минимальный наклон 178 мм, низкий уровень отклонения 254 мм
Наконечники глубокорыхлителя для стоек 32 мм	Стандартный наконечник шириной 57 мм, с накладкой 57 мм, с двойной накладкой 57 мм; LaserRip 70 мм, 127 мм, 178 мм
Просвет под рамой	889 мм
Максимальная рабочая глубина	41 см
Тип ножа	Подпружиненные разрезающие диски, 560 мм, ровные или волнистые
Стабилизирующие колеса	два регулируемых колеса
Задельвающие колеса	Прижимное усилие 113 кг, расстояние 230 или 330 мм, регулировка угле 0 – 15 градусов
Задельвающие колеса	требуется от 30 до 40 л. с. на стойку, в зависимости от типа почвы, влажности и глубины действия
Требования к 3-точечной сцепке	Категория 2, 3 и 3N (с быстросменной муфтой)

МОДЕЛЬ	V-ОБРАЗНЫЙ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ 915
Рама	5 стоек: 127x178 мм; 7 стоек: 127x178 мм или 178x178 мм; 9, 11 или 13 стоек: 178x178 мм
Просвет под рамой	Срезной болт: 910 мм, подушка отключения: 953 мм, безопасное отключение и подпружиненная стойка с обратным ходом: 1018 мм
Рабочая ширина	от 2,54 до 6,60 м
Стойки глубокорыхлителей	Срезной болт, безопасное отключение, подушки отключения или подпружиненная стойка с обратным ходом
Расстояние между стойками	5, 7 и 9 стоек: 508, 635, 762 мм; 11 стоек: 508 или 635 мм; 13 стоек: 508 мм
Наконечники глубокорыхлителя	58 мм высокоуглеродистые, в базовом комплекте. Дополнительно: 58 мм хромовый одиночный или двойной колпачок; LaserRip 70, 127, 178 или 254 мм
Рабочая глубина	Безопасное отключение или сброс пружины с ножами: 48 см; безопасное отключение или сброс пружины без ножей: 56 см; срезной болт: 59 см
Сцепка	Кат. 2, 3 или 3N
Рекомендуемая мощность трактора	225 – 360 л. с. (в зависимости от типа почвы, влажности и глубины действия)
Ножи	На заказ 460, 513 или 560 мм
Копирующие колеса	Рама 127x178 мм: Одинарные копирующие колеса опционально на моделях с 5 и 7 стойками. Двойные копирующие колеса опционально на моделях с 7 стойками; рама 178x178 мм: Одинарные копирующие колеса в базовой комплектации на моделях с 9 стойками; опционально на моделях с 7 стойками. Двойные копирующие колеса в базовой комплектации на моделях с 11 и 13 стойками; опционально на моделях с 7 и 9 стойками

МОДЕЛЬ	V-ОБРАЗНЫЙ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ 913
Рама	127x178 мм, 3 стойки
Просвет под рамой	Параболический срезной болт: 910 мм (параболическая система предохранительного отключения и подпружиненная стойка с обратным ходом: 1008 мм; прямой срезной болт: 953 мм)
Рабочая ширина	1,52 м, 1,78 м или 2,30 м
Стойки глубокорыхлителя	Параболический срезной болт, параболическая подпружиненная стойка с обратным ходом, параболическое безопасное отключение, прямой срезной болт, прямое безопасное отключение
Расстояние между стойками	508, 635, 762 мм
Наконечники глубокорыхлителя	58 мм высокоуглеродистые, в базовой комплектации. Дополнительно: 58 мм хромированная двойная карбидная накладка; LaserRip 70, 127, 178 или 254 мм
Рабочая глубина	44 см
Сцепка	Кат. 2 или 3N
Рекомендуемая мощность трактора	150 л. с.

МОДЕЛЬ	ДИСКОВЫЙ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ 2720				
	ЖЕСТКАЯ	ЖЕСТКАЯ	СКЛАДНАЯ	СКЛАДНАЯ (3 СЕКЦИИ)	СКЛАДНАЯ (3 СЕКЦИИ)
Рабочая ширина	3,8 м	5,3 м	5,3 м	6,85 м	8,4 м
Транспортная ширина*	5,15 м	6,8 м	5,5 м	5,6 м	5,6 м
Транспортная высота**	2,0 м	2,0 м	2,0 м	3,96 м	4,47 м
Транспортная длина	10,1 м	10,3 м	9,2 м	10,7 м	10,7 м
Количество стоек/наконечников глубокорыхлителя	5	7	7	9	11
Стойки батареи	С-образная стойка				
Угол атаки дисковой батареи	18° передний (фиксированный) / 14–16° задний (регулируемый)				
Назначение	Первичная обработка				
Рабочая глубина	20–40 см				
Усилие на один диск с поднятыми катками	178 кг	186 кг	186 кг	215 кг	207 кг
Усилие на один диск с опущенными катками	163 кг	169 кг	157 кг	200 кг	191 кг
Диаметр дисков	610 мм				
Междисковое расстояние	280 мм				
Расстояние между рыхлителями	762 мм				
Мощность в л.с. на стойку рыхлителя	35–55	35–55	35–55	35–55	35–55
Рабочая скорость	8–10 км/ч				

* С устройствами для заделки борозд (кроме модели с 7 стойками на складной задней батарее).

** С устройствами для заделки борозд (только для 9 и 11 стоек).

МОДЕЛЬ	КОМБИНИРОВАННЫЙ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ 2730
Рама	Усиленная рама из стальных труб
Рабочая ширина, м	4,30; 5,50; 6,70; 7,90
Транспортная ширина, м	4,50–6,0
Просвет под рамой, мм	953
Стойки глубокорыхлителя	Параболическая подушка отключения или параболическая подпружиненная стойка с обратным ходом
Количество стоек	7, 9, 11 или 13
Промежуток между стойками	1270 мм спереди после расстояния между стойками глубокорыхлителя, 610 мм между стойками на том же ряду
Рабочая глубина, см	41
Система контроля глубины	Коленчатый рычаг регулировки, одноточечный регулятор заглубления (на заказ — контроль глубины TouchSet)
Наконечники глубокорыхлителя	Наконечник глубокорыхлителя 57 мм, чугунный наконечник LaserRip 70 мм; усиленный чугунный наконечник LaserRip 127 мм, 178 мм и 254 мм
Диаметр дисковых ножей, мм	660
Монтаж диска	отдельный или батарея
Шаг дисков, мм	220
Передний угол диска	18 градусов
Рабочая глубина диска	макс. 12 см, гидравлически регулируемая на ходу
Задний кондиционер Tru-position	460 мм передние и задние сферические, гидравлически регулируемые, установленные отдельно дисковые ножи
Сцепка	Жесткие однотрубные с регулировкой поворотной стяжки
Требуемая мощность	От 37 до 55 л. с. на стойку (в зависимости от рабочей глубины и состояния почвы)
Шины	Тандемные колеса Walk-Over
Рабочая скорость, км/ч	8–11

МОДЕЛЬ	ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ 2410
Рама	Усиленные коробчатые стальные поперечные элементы 102x102 мм; продольные трубки главной рамы 102x152 мм; продольные трубки рамы крыла 76x152 мм и 51x152 мм.
РАБОЧАЯ ШИРИНА	
Прицепная жесткая (нескладывающаяся), м	3,65; 4,30; 4,60; 5,20; 5,50
Прицепная жесткая складывающаяся (по горизонтали)	6,10 м
Прицепная с 3 секциями гибкая складная (складывается по центру), м	6,70; 7,30; 7,90; 8,50; 9,40; 9,75; 10,60; 11,0; 12,50
Прицепная с 5 секциями гибкая складная (складывается в 2 местах), м	13,40; 14,30; 14,60; 15,80; 16,80; 18,60
Ширина в транспортном положении	3 секции: 4,80 – 6,13 м 5 секций: 4,40 – 5,33 м
Просвет под рамой	Жесткие стойки: 711 мм; стойки TruPosition: 711 или 813 мм; подпружиненная стойка с обратным ходом и стойка Tru-Depth: 813 мм
Стойки	Жесткий, TruPosition, подпружиненная стойка с обратным ходом или TruDepth
Промежуток между стойками, мм	305 – 406
Рабочая глубина	20 см (подпружиненная стойка с обратным ходом и стойка TruDepth: 31 см)
Система контроля глубины	Одноточечная система контроля глубины или AccuDepth
Почвообрабатывающие орудия	Широкий выбор лап, лопат и чизельных наконечников
Инструменты для финишной обработки	3-рядная стригельная борона; регулировка шага, высоты, и угла наклона зубьев; зубья стригельной бороны 508 мм; эффективное расстояние 102 мм
Сцепка	Трубчатая А-рама с Т-образной сцепкой
Шины	Самоустанавливающиеся передние и tandemные колеса Walk-Over
Требуемая мощность	20 – 26 л. с. на метр ширины захвата
Рабочая скорость, км/ч	От 8 до 11,5

МОДЕЛЬ	3810		3910
Тип плуга	Пахота в борозде	Пахота в борозде / Пахота вне борозды	Пахота в борозде / Пахота вне борозды
Тип рамы	Жесткая рама		Гибкая рама
Размеры рамы (мм)	180x180		180x260/180x180
Просвет под рамой (см)	76		
Расстояние между корпусами (см)	100		
Сцепка для трактора	Кат. III и IV N		Кат. III и IV
Механизм оборота	Реечно-шестереночный		
Количество корпусов	5, 6, 7, 8, 9	5, 6, 7, 8	9, 10, 11, 12, 13
Рабочая ширина корпуса (см)	35, 40, 45, 50		
Регулировка ширины среза	Ручная, 4 шага		
Регулировка переднего корпуса	Ручная или гидравлическая		Гидравлическая в базовом комплекте
Гидравлическая в базовом комплекте	Срезной болт или гидравлический сброс		
Типы отвалов	Плоские или перьевые		
Дисковый нож	Опционально на последнем корпусе или на всех корпусах		
Черенковый нож	Опционально на последнем корпусе или на всех корпусах		
Предплужник	Опция		
Щитки для заделки пожнивных остатков	Опция		
Лемех с твердосплавным покрытием	«Plasmabid» в базовом комплекте		
Оборотный наконечник	Опционально (вместо Plasmabid)		
Удлинитель переднего отвала	Опция		не предлагается
Колесо для транспортировки	400/70x20 диаметр: 1093 мм, ширина: 413 мм		Центральная тележка: Пара 400/70x20 Диаметр: 1093 мм, ширина: 413 мм
Подвеска колеса для транспортировки	Азотный аккумулятор		
Передние бороздные опорные колеса	не предлагается	В базовом комплекте – 700x12, диаметр: 670 мм, ширина: 190 мм	В базовом комплекте – 700x12, диаметр: 670 мм, ширина: 190 мм
Пара опорных колес для быстросменной муфты	не предлагается		Опция
Прицепной подъемник	не предлагается		Опция
Комплект освещения	Базовая комплектация		
Общая масса (кг)	2700 – 3800	4200 – 5300	5700 – 8200
Требования к мощности (кВт/л.с.)	130 – 300	140 – 310	310 – 460

* Все размеры и массы указаны приблизительно

МОДЕЛЬ	2620									
НАЗНАЧЕНИЕ	Легкие и средние почвы. Подготовка семенного ложа или минимальная поверхностная обработка почвы									
Рабочая ширина, м	6,30	7,20	8,10	8,90	9,30	10,20	11,10	12,40	13,70	15,0
Транспортная ширина, м	4,17	4,17	4,17	4,17	4,78	4,78	4,78	4,9	4,9	4,9
Транспортная высота, м	3,1	3,51	3,91	4,29	4,22	4,62	3,76	3,76	4,17	4,17
Диски задней батареи	твердые, сферические, 4,5 мм									
Подвеска батареи	С-образн. стойка									
Угол атаки дисковой батареи	21° передний/19° задний									
Рабочая глубина, см	до 13									
Система контроля глубины	Одноточечная система настройки заглабления, TouchSet на заказ, продольное выравнивание с гидравлическим приводом в базовом комплекте									
Размер диска, мм	560 или 610									
Количество дисков	68/56	64	88/72	96/80	104/84	112/92	100	136/112	124	136
Шаг дисков, мм	185 или 230									
Инструменты для финишной обработки	штригельная борона или гидравлический прутковый или планчатый прикатывающий каток (диаметр 420 мм)									
Требуемая мощность	150 – 540 л. с./110 – 397 кВт (в зависимости от рабочей ширины, рабочей глубины и состояния почвы)									
Рабочая скорость, км/ч	8,0 – 11,5									

МОДЕЛЬ	2623									
НАЗНАЧЕНИЕ	Для средних и тяжелых почв. Подготовка семенного ложа или средняя поверхностная обработка почвы.									
Рабочая ширина, м	6,30	7,20	8,10	8,90	9,30	10,20	11,10	12,40	13,70	15,0
Транспортная ширина, м	4,19	4,19	4,19	4,19	4,75	4,75	4,95	4,95	4,95	4,95
Транспортная высота, м	3,1	3,51	3,91	4,29	4,22	4,62	3,76	3,76	4,17	4,17
Диски задней батареи	твердые, сферические, 5 мм									
Подвеска батареи	С-образн. стойка									
Угол атаки дисковой батареи	21° передний/19° задний									
Рабочая глубина, см	до 18									
Система контроля глубины	Одноточечная система настройки заглабления, TouchSet на заказ, продольное выравнивание с гидравлическим приводом в базовой комплектации									
Размер диска, мм	610 или 660									
Количество дисков	56	64	72	80	84	92	100	112	124	136
Расст-е между дисками, мм	230									
Инструменты для финишной обработки	штригельная борона или гидравлический прутковый или планчатый прикатывающий каток (диаметр 420 мм)									
Требуемая мощность	150 – 540 л. с./110 – 397 кВт (в зависимости от рабочей ширины, рабочей глубины и состояния почвы)									
Рабочая скорость, км/ч	8,0 – 11,5									

МОДЕЛЬ	2625									
НАЗНАЧЕНИЕ	Первый проход, основная первичная обработка почвы									
Рабочая ширина, м	7,20		8,10		9,30		10,20		12,40	
Транспортная ширина, м	4,19		4,19		4,8		4,8		4,95	
Транспортная высота, м	3,51		3,91		4,22		4,62		3,76	
Диски задней батареи	твердые, сферические, 6,5 мм									
Подвеска батареи	С-образн. стойка									
Угол атаки дисковой батареи	21° передний/19° задний									
Рабочая глубина, см	до 20									
Система контроля глубины	Одноточечная система настройки заглабления, TouchSet на заказ, продольное выравнивание с гидравлическим приводом в базовом комплекте									
Размер диска, мм	610 или 660									
Количество дисков	58/52		66/60		74/68		84/76		102/92	
Расст-е между дисками, см	230/280 (передн./задн.) или 280/280 (передн./задн.)									
Инструменты для финишной обработки	штригельная борона или гидравлический прутковый или планчатый прикатывающий каток (диаметр 420 мм)									
Требуемая мощность	190 – 450 л. с./140 – 330 кВт (в зависимости от рабочей ширины, рабочей глубины и состояния почвы)									
Рабочая скорость, км/ч	6,5 – 11,5									

МОДЕЛЬ	2623 VT				
НАЗНАЧЕНИЕ	Быстрая и неглубокая обработка почвы в стерне и однопроходная предпосевная подготовка весной				
Рабочая ширина, м	8	8,9	9,3	10,20	12,4
Транспортная ширина, м	4,2	4,2	4,8	4,8	4,9
Транспортная высота, м	3,9	4,3	4,2	4,6	3,8
Диски задней батареи	Передний: 5 мм, скошенный внутрь, гладкий, сферический, задний: 5 мм, волнистый, скошенный внутрь, гладкий				
Подвеска батареи	С-образная стойка				
Угол атаки дисковой батареи	21° передний/19° задний				
Рабочая глубина	7,5 см				
Система контроля глубины	Одноточечная система настройки заглубления, TouchSet на заказ, продольное выравнивание с гидравлическим приводом в базовом комплекте				
Диаметр дисков	560 мм				
Количество дисков	88	96	104	112	136
Междисковое расстояние	185 мм				
Инструменты для финишной обработки	Гидравлический прутковый или планчатый прикатывающий каток (диаметр 420 мм)				
Требуемая мощность	221 – 450 л. с./162 – 330 кВт (в зависимости от рабочей ширины, рабочей глубины и состояния почвы)				
Рабочая скорость	11 – 16 км/ч				

МОДЕЛЬ	КОМБИНИРОВАННЫЙ КУЛЬТИВАТОР С ПЛАВАЮЩЕЙ СЦЕПКОЙ 2210
Рама	5 стоек, пересечение труб: Пересечение труб, 102x102 мм; передние/задние трубы, 76x152 мм, Трубы сцепки: 51x127 мм концевые трубы, сварная конструкция
Рабочая ширина	3-секционные модели: 8,10; 9,30; 10,50; 11,80; 13,90 м; 5-секционные модели: 14,20; 15,40; 16,90; 17,90; 19,70 м
Ширина в транспортном положении	3-секционные модели: 5 м или 5,95 м для самой широкой; 5-секционные модели: 5,80 м или 6,90 м для двух последних наиболее широких машин
Просвет под рамой	610 мм
Стойки	TruPosition C-образные или S-образные
Промежуток между стойками	
Рабочая глубина	13 см
Система контроля глубины	Одноточечная система контроля глубины или AccuDepth
Почвообрабатывающие орудия	Широкий выбор лап, лопат и наконечников
Инструменты для финишной обработки	3-рядная штригельная борона, 4-рядная штригельная борона, 2-рядная штригельная борона в комбинации с одиночным прокатывающим катком (диаметр 360 мм), 5-рядная зубовая борона,
Сцепка	T-образная плавающая сцепка Дополнительная задняя сцепка (для крепления прицепного катка)
Шины	Тандемные колеса Walk-Over и передние самоустанавливающиеся стабилизирующие колеса; центральная рама: 12,5L-15F1; Крыло: 11L-15F1
Требуемая мощность	13 – 30 л. с. на метр ширины захвата
Рабочая скорость	От 8 до 13 км/ч

МОДЕЛЬ	ПРИКАТЫВАЮЩИЙ КАТОК ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СЕМЕННОГО ЛОЖА 200
Рама	102x102 мм рама с двойной фермой на главной раме, внутреннее крыло и внешнее крыло; 76x76 мм балка рамы дисковой батареи
Рабочая ширина	Машины с 3 секциями, одна точка складывания: 6,10; 6,70; 7,60; 8,28; 9,15 м; машины с 5 секциями, две точки складывания: 9,15; 9,95; 10,85; 11,45; 12,10; 12,80; 13,70 м
Ширина при транспортировке	Машины с одной точкой складывания: 4,10 или 5,60 м машины с двумя точками складывания: 4,40; 4,90 или 5,90 м
Прутковый каток	Диаметр 350 мм, спиральные стержни 22 мм; подшипники Dura-Flex
Сцепка	76x152 мм трубчатая рама с регулируемым крюком сцепки; телескопический соединительный брус; стойка для подставки
Гидравлическая система	Параллельные трубопроводы для подъема и складывания (требуется 1 селективный контрольный клапан); муфты ISO
Шины	9,5L-15F1
Безопасность	Предупреждающие огни и сигналы поворота, транспортная блокировка

МОДЕЛЬ		КУЛЬТИВАТОР 2230 С ПЛАВАЮЩЕЙ СЦЕПКОЙ
РАЗМЕРЫ		
	3 секции 7,62 – 7,8 м, 5 секций: 12,3 – 21,2 м	
РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	10 – 16 км/ч	
РАБОЧАЯ ГЛУБИНА	До 127 мм	
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ		
	19,6 – 29,4 кВт/м	
РАМА		
	Центральная рама 3,4 м с рамой из 5 рядов труб в конфигурациях 7,8 м, 8,4 м, 9,6 м, 10,2 м, 10,8 м, 12,4 м, 13 м (малая транспортная высота), 13,6 м, 14,8 м, 16,0 м, 17,3 м и 18,4 м	
	Центральная рама 4,6 м с рамой из 6 рядов труб в конфигурациях 19,7 м и 21,2 м	
	Центральная рама 3,4 м с рамой из 6 рядов труб в конфигурациях 17,3 м и 18,4 м	
	Трубы ряда: 102x102 мм Продольные трубы центральной рамы: 50x152 мм для 5 рядов, 50x203 мм для 6 рядов Продольные трубы крыла: 50x152 мм	
СЦЕПКА		
	Т-образная плавающая сцепка 152 x 254 мм, литое стальное соединение сцепки, опциональная задняя сцепка	
ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ		
Продольный	3,4 м на центральных рамах 3,4 м, 4,2 м на центральных рамах 4,6 м	
Основание	610 мм	
КОНТРОЛЬ ГЛУБИНЫ	Базовое оборудование: Контроль глубины/давления TruSet из кабины, одноточечный контроль глубины	
СТОЙКИ И ЛАПЫ		
Стойки	TruPosition с усилием расцепления 91 кг и высотой срабатывания 254 мм с возвратной пружиной	
Рыхлительные лапы	19x44x610 мм	
Лапы	Tru-Width, Perma-Loc, высокопроизводительные или высокопроизводительные Perma-Loc	
Расстояние	152 мм с разделением по центру, 229 мм* и 114 мм с S-образными зубьями* (*расстояние может быть неточным в некоторых местах)	
КОЛЕСА И ШИНЫ		
Шины центральной рамы на тандемных колесах Walk-Over (доступны опциональные диагональные шины)		
7,8 – 10,8 м	(4) Шины 1F280/70 R15 134D	
12,3 – 13,6 м	(4) Шины 1F320/70 R15 144D	
14,8 – 16,0 м	(4) Шины VF285/70 R19.5 150D	
17,2 – 21,2 м	(4) Шины 340/65 R18 Michelin 149A8	
Шины крыльев на тандемных колесах Walk-Over (доступны опциональные радиальные шины)		
7,8 – 10,8 м	(4) Шины 11L-15 FI LR D	
13,0 м – только малая транспортировочная высота.	(4) Шины 12.5-L-15 FI LR D	
12,3 – 21,2 м	(8) Шины 12.5-L-15 FI LR D	
Активные гидравлические самоустанавливающиеся колеса и шины (доступны опциональные радиальные шины)		
7,8 – 10,8 м	(4) Шины 11L-15 FI LR D	
12,3 – 21,2 м	(4) Шины 12.5-L-15 FL LR D и (2) 12.5-L-15 FL LR F	
СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ PROFINISH		
4-рядная штригельная борона	6-рядная зубовая борона	
3-рядная штригельная борона с прутковым прикатывающим катком	3-рядная зубовая борона с прутковым прикатывающим катком	
3-рядная штригельная борона с планчатым прикатывающим катком	3-рядная зубовая борона с планчатым прикатывающим катком	
РАЗМЕРЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ		
СТАНДАРТНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ		
3 секции	Транспортная высота 3,4 – 4,9 м Транспортная ширина 4,7 – 4,9 м	
5 секций	Транспортная высота 3,8 – 5,3 м Транспортная ширина 4,9 – 7,2 м	
КОНФИГУРАЦИИ С МАЛОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ВЫСОТОЙ		
Рабочая ширина 13,0 м	Транспортная высота: 4,2 м; транспортная ширина: 5,3 м	

МОДЕЛЬ		КУЛЬТИВАТОР 2230 LEVEL-LIFT
РАЗМЕРЫ		
	3 секции: 7,2 – 13,3 м, 5 секций: 13,0 – 18,4 м	
РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	10 – 16 км/ч	
РАБОЧАЯ ГЛУБИНА	До 127 мм	
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ		
	19,6 – 29,4 кВт/м	
РАМА		
	Центральная рама 2,7 м с рамой из 5 рядов труб в конфигурациях 7,2 м, 7,8 м, 8,4 м, 9 м, 11,7 м (малая транспортная высота), 13 м, 14,2 м, 15,4 м	
	Центральная рама 3,4 м с рамой из 5 рядов труб в конфигурациях 9,6 м, 10,2 м, 10,8 м, 13,3 м (малая транспортная высота) и 16 м	
	Центральная рама 3,4 м с рамой из 6 рядов труб в конфигурациях 17,2 м и 18,4 м	
	Трубы ряда: 102x102 мм Продольные трубы центральной рамы: 50x152 мм для 5 рядов, 50x203 мм для 6 рядов Продольные трубы крыла: 50x203 мм	
СЦЕПКА		
	Т-образная сцепка Level-lift 152x254 мм, литое стальное соединение сцепки, опциональная задняя сцепка	
ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ		
Продольный	3,4 м на центральных рамах 2,7 и 3,4 м, 4,2 м на центральных рамах 4,6 м	
Подрамный	610 мм	
КОНТРОЛЬ ГЛУБИНЫ	Базовое оборудование: контроль глубины/давления TruSet из кабины, одноточечный контроль глубины	
СТОЙКИ И ЛАПЫ		
Стойки	TruPosition с усилием расцепления 91 кг и высотой срабатывания 254 мм с возвратной пружиной	
Рыхлительные лапы	19x44x610 мм	
Лапы	Tru-Width, Perma-Loc, высокопроизводительные или высокопроизводительные Perma-Loc	
Расстояние	152 мм с разделением по центру, 229 мм* и 114 мм с S-образными зубьями* (*расстояние может быть неточным в некоторых местах)	
СКЛАДЫВАНИЕ		
	Складывание по центру	
КОЛЕСА И ШИНЫ		
Шины центральной рамы на tandemных колесах Walk-Over (доступны опциональные диагональные шины)		
7,2 – 10,8 м	(4) Шины IF280/70 R15 134D	
11,7 – 14,2 м	(4) Шины IF320/70 R15 144D	
15,4 – 16,0 м	(4) Шины VF285/70 R19.5 150D	
17,2 – 18,4 м	(4) Шины 340/65 R18 Michelin 149A8	
Шины крыльев на tandemных колесах Walk-Over (доступны опциональные радиальные шины)		
7,2 – 10,8 м	(4) Шины 11L-15 FI LR D	
11,7 – 13,3 м – конфигурации с 3 секциями	(4) Шины 12.5-L-15 FI LR D	
13,0 – 18,4 м – конфигурации с 5 секциями	(8) Шины 12.5-L-15 FI LR D	
Механические стабилизирующие колеса и шины (доступны опциональные радиальные шины)		
3 секции	Опция: (2) шины 9.5L-15 FI LR D	
5 секций	Базовая комплектация: (2) шины 9.5L-15 FI LR D; опция (4) шины 9.5L-15 FI LR D	
СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ PROFINISH		
4-рядная штригельная борона	6-рядная зубовая борона	
3-рядная штригельная борона с прутковым прикатывающим катком	3-рядная зубовая борона с прутковым прикатывающим катком	
3-рядная штригельная борона с планчатым прикатывающим катком	3-рядная зубовая борона с планчатым прикатывающим катком	
РАЗМЕРЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ		
СТАНДАРТНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ		
3 секции	Транспортная высота: 3,4 – 4,8 м Транспортная ширина: 4,2 – 4,8 м	
5 секций	Транспортная высота: 3,8 – 4,9 м Транспортная ширина: 4,3 – 4,9 м	
КОНФИГУРАЦИИ С МАЛОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ВЫСОТОЙ		
Рабочая ширина 11,7 м	Транспортная высота: 4,1 м; транспортная ширина: 4,3 м	
Рабочая ширина 13,3 м	Транспортная высота: 4,4 м; транспортная ширина: 5,5 м	

МОДЕЛЬ		КОМБИНИРОВАННЫЙ КУЛЬТИВАТОР 2330
РАЗМЕРЫ		
		3 секции 6,7 – 10,3 м; 5 секций: 11,7 – 17,2 м
РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ		9,7 – 16 км/ч
РАБОЧАЯ ГЛУБИНА		До 127 мм
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ		
		24,5 – 34,2 кВт/м
РАМА		
		Центральная рама: 3 м, трубы ряда: 102x102 мм Продольные трубы основной рамы: 76,2x203 мм, продольные трубы крыла: 76,2x152 мм
СЦЕПКА		
		T-образная сцепка Level-lift 152x254 мм, литое стальное соединение сцепки, опциональная задняя сцепка
ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ		
Продольный		3,4 м
Подрамный		610 мм
КОНТРОЛЬ ГЛУБИНЫ		Базовое оборудование: контроль глубины/давления TruSet из кабины, одноточечный контроль глубины
ДИСКОВЫЕ БАТАРЕИ		
		Вогнутые дисковые ножи 508x5 мм с промежутками 184 мм, гидравлическая регулировка высоты батареи с диапазоном 203 мм и комбинированные чистики в стандартной комплектации
СТОЙКИ И ЛАПЫ		
Стойки		TruPosition с усилием расщепления 91 кг и высотой срабатывания 203 мм с возвратной пружиной
Рыхлительные лапы		19x44x610 мм
Лапы		Perma-Loc 254 мм в базовой комплектации, Tru-Width, высокопроизводительные или высокопроизводительные Perma-Loc в качестве опции
Расстояние		228 мм с разделением по центру
КОЛЕСА И ШИНЫ		
Шины центральной рамы на тандемных колесах Walk-Over (доступны опциональные диагональные шины)		
6,6 м		(4) Шины IF280/70 R15 134D
7,5 – 10,3 м		(4) Шины IF320/70 R15 144D
11,6 – 13,5 м		(4) Шины VF285/70 R19.5 150D
15,3 – 17,1 м		(4) Шины 440/65 R18 159A8/B
Шины внешнего крыла на тандемных колесах Walk-Over (доступны опциональные радиальные шины)		
6,6 м		(4) Шины 11L-15 FI LR D
7,5 – 10,3 м		(4) Шины 12.5-L-15 FI LR D
11,6 – 13,5 м		(8) Шины 12.5-L-15 FI LR D
Активные гидравлические самоустанавливающиеся колеса и шины (доступны опциональные радиальные шины)		
Только 5 секций		(2) Шины 9.5L-15 FI LR D
Механические стабилизирующие колеса и шины (доступны опциональные радиальные шины)		
Только внутреннее крыло, 3 и 5 секций		(2) Шины 9.5L-15 FI LR D
СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ PROFINISH		
5-рядная штригельная борона (базовая комплектация)		6-рядная зубовая борона
3-рядная штригельная борона с прутковым прикатывающим катком		4-рядная зубовая борона с прутковым прикатывающим катком
3-рядная штригельная борона с планчатым прикатывающим катком		4-рядная зубовая борона с планчатым прикатывающим катком
РАЗМЕРЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ		
3 секции		Транспортная высота 3,1 – 4,7 м Транспортная ширина 4,1 – 4,4 м
5 секций		Транспортная высота 3,5 – 4,9 м Транспортная ширина от 4,6 м
		Внутренние/наружные шины боковой секции втягиваются, обеспечивая меньшую транспортную ширину на всех машинах с 5 секциями