

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	T 550	T 660	T 670
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>			
	6-цилиндровый двигатель John Deere PowerTech с турбонаддувом		
Уровень токсичности отработавших газов	Stage 2	Stage 2	Stage 2
Рабочий объем (л)	6,8	9	9
Номинальные обороты	2 400	2 200	2 200
Номинальная мощность (кВт / л.с.)	202 / 275	239 / 325	278 / 378
Максимальная мощность (кВт / л.с.)	224 / 305	273 / 371	317 / 431
Увеличение мощности при номинальных оборотах	22 / 30	25 / 34	25 / 34
Управления частотой вращения двигателя	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Объем топливного бака		800	
Воздушный компрессор		Опция	
<b>ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ НАКЛОННАЯ КАМЕРА</b>			
Цепи транспортера	3 цепи		4 цепи
Предохранительная муфта		900 Нм	
Мощность реверса (кВт / л.с.)		59 / 80	
Скорость транспортера наклонной камеры, м/сек		3,6	
Регулировка угла атаки, °		18	
<b>МОЛОТИЛЬНЫЙ БАРАБАН</b>			
Ширина тракта (мм)	1 400		1 670
Диаметр барабана (мм)		660	
Кол-во бичей молотильного барабана		10	
Угол обхвата (градусов)		124	
Диапазон оборотов барабана, стандартный (об/мин)		470 - 950	
Привод барабана с двумя диапазонами, опция (об/мин)		250 - 470/470 - 950	
Мелкоячеистое подбарабанье		Опция для очень сухих условий	
Универсальное подбарабанье		Рекомендуется в качестве базовой комплектации, подходит для большинства типов культур и условий	
<b>СЕПАРИРУЮЩИЙ БАРАБАН И ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ РЕШЕТО</b>			
Диаметр сепарирующего барабана (мм)		800	
Обороты сепарирующего барабана (об/мин)		380 / 760	
Положение подбарабанья		2-позиционная регулировка	
<b>ОТБОЙНЫЙ БИТЕР И РЕШЕТО ОТБОЙНОГО БИТЕРА</b>			
Диаметр отбойного битера (мм)		400	
Обороты отбойного битера		Одна скорость относительно сепаратора	
Решето отбойного битера		2-позиционная регулировка	
<b>ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ АКТИВНОЙ СЕПАРАЦИИ</b>			
Площадь подбарабанья (м²)	1,13		1,35
Площадь сепарации – решето сепарирующего барабана (м²)	1,72		2,1
Площадь сепарации – решето отбойного битера (м²)	0,45		0,55
Общая площадь активной сепарации (м²)	3,30		4,0

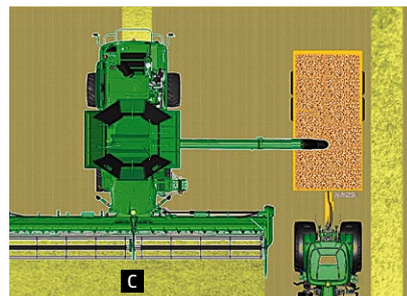
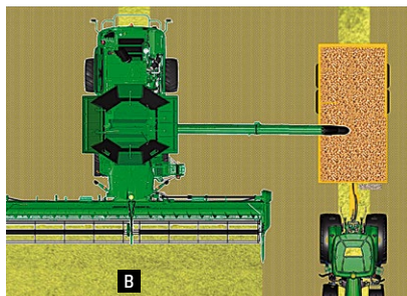
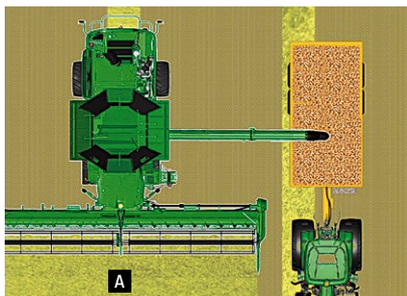
МОДЕЛЬ	T 550	T 660	T 670
<b>СОЛОМОТРАС</b>			
Число клавиш	5	6	
Количество ступеней	7		
Площадь соломотряса (м²)	4,8	5,8	
<b>СИСТЕМА ОЧИСТКИ DYNAFLO PLUS, ШНЕКОВЫЕ ТРАНСПОРТЕРЫ, РЕШЕТО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ, ВЕРХНЕЕ И НИЖНЕЕ РЕШЕТО</b>			
Кол-во шнековых транспортеров	6	7	
Возврат недомолота к молотильному барабану	Базовая комплектация		
Привод вентилятора с одним диапазоном (об/мин)	550 - 1350		
Привод вентилятора с двумя диапазонами (об/мин)	300 - 600/550 - 1350		
Максимальная подача вентилятора (м³/мин)	590	740	
Решето предварительной очистки (м²)	0,5	0,6	
Верхнее решето (м²)	2,5	3,1	
Нижнее решето (м²)	2,2	2,6	
ОБЩАЯ площадь системы очистки (м²)	5,2	6,3	
Электрическая регулировка решет	Опция	Базовая комплектация	
<b>ЗЕРНОВОЙ БУНКЕР</b>			
Объем в соответствии со стандартом ISO 5687:1999 (л)	8 000 базовый; 10 000 опция только для LL	9 000 базовый; 11 000 опция	11 000
Диапазон поворота выгрузного шнека (град.)	105	105	105
Стандартная система выгрузки в соответствии со стандартом ISO 5687:1999 (л/сек.)	77	77	Н/Д
Стандартная система выгрузки – максимальная производительность (л/с)	88	88	Н/Д
Сверхбыстрая система выгрузки в соответствии со стандартом ISO 5687:1999 (л/сек)	115	115	115
Сверхбыстрая система выгрузки – максимальная производительность (л/с)	125	125	125
<b>ОБРАБОТКА ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ</b>			
Измельчитель Fine Cut	Опция		
Измельчитель Extra Fine Cut	Опция		
Разбрасыватель половы	Опция		
Электрическая регулировка направляющих лопаток разбрасывателя	Опция	Базовая комплектация	
<b>СИСТЕМЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА СКЛОНАХ</b>			
SlopeMaster (уклон до 7%)	Базовая комплектация		
HillMaster (уклон до 22%)	Опция		
<b>ПРИВОД ХОДОВОЙ ЧАСТИ</b>			
3-скоростная трансмиссия с ручным переключением	Базовая комплектация	не доступно	не доступно
3-скоростная трансмиссия с кнопочным переключением	Опция	Базовая комплектация	
Бесступенчатая трансмиссия ProDrive	не доступно	Н/Д	
Максимальная скорость (км/ч)*	30	30	

\* в зависимости от требований законодательства страны

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	T 550	T 660	T 670
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ</b>			
C 650/75 R32 или 680/85 R32 (м)	3,29		3,49
C 710/75 R34 или 800/65 R32 или 800/70 R32 (м)	3,49		3,79
C 900/65 R32 (м)	3,79		3,99
С двойными шинами 520/85 R42 (м)	Н/Д		5,19
Максимальная высота при транспортировке с шинами (м)		4	
Длина при транспортировке (с максимально коротким или сложенным выгрузным шнеком) (м)		в зависимости от конфигурации < 9,50	
Сухой вес (в зависимости от опций) (кг)	15 200	16 500	16 500
<b>ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>			
Датчик влажности и урожайности HarvestMon		Опция	
Документирование урожайности		Опция	
Автоматическое вождение AutoTrac		Опция	
Доступные сигналы поправки		SF1 (бесплатно); SF2, SF3, RTK	
Автоматическое вождение AutoTrac Row Sense для кукурузных жаток		Опция	
Автоматическая настройка комбайна		Базовая комплектация	
Интерактивная настройка комбайна	Опция	В зависимости от конфигурации	
ConnectedCombine		Опция	
JDLink		Опция	
Удаленный доступ к дисплею		Опция	
Беспроводная передача данных		Опция	
Анализ данных		Доступно через MyJohnDeere.com	
Приложения MyJob		Доступно через приложения	
<b>КАБИНА</b>			
Сиденье оператора	Сиденье на пневмоподвеске с механизмом поворота, продольной и поперечной регулировкой	Пневмоподвеска, механизм поворота, продольная и поперечная регулировка, регулировка подлокотников	
Отделка кожей	не доступно	Опция	
Сиденье пассажира		Базовая комплектация	
7-дюймовый дисплей GreenStar CommandCenter 3	Базовая комплектация	не доступно	
7-дюймовый сенсорный дисплей GreenStar CommandCenter 3	Опция	Базовая комплектация	
10-дюймовый сенсорный дисплей GreenStar 2630		Опция	
Камеры		Опция (до 4-х)	
Холодильник с активным охлаждением	Опция	Базовая комплектация	
Автоматическая система отопления, вентиляции и кондиционирования		Базовая комплектация	

## СОВМЕСТИМОСТЬ ВЫГРУЗНОГО ШНЕКА



ЖАТКИ	ШНЕК	
	5,2 М	6,5 М
622R / 622X	A	A
625R / 625X / 625F	A	B
630R / 630X / 630F	A	A
635X / 635F	A	C

