

МОДЕЛЬ	4630	4730	4830	4940
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>				
Производитель	John Deere	John Deere	John Deere	John Deere
Номинальная мощность, кВт (л.с.)	121 (165)	183 (245)	205 (275)	239 (325)
Количество цилиндров	6	6	6	6
Объём двигателя, л	6,8	6,8	6,8	9,0
Генератор, А	150	200	200	200
Объём топливного бака, л	269	503	503	587
<b>СИСТЕМА ПОДАЧИ РАСТВОРА</b>				
Объём, л	2274	3028	3785	4542
Материал, из которого изготовлен бак	Полиэтилен	Нержавеющая сталь (полиэтилен в качестве опции)	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Объём бака с чистой водой, л	265	454	454	644
Размер заливочного штуцера Quick Fill, см	5 см	7,6 см в стандартной комплектации, 5 см в качестве опции	7,6 см в стандартной комплектации, 5 см в качестве опции	7,6 см
Регулировка нормы внесения	SprayStar	SprayStar	SprayStar	SprayStar
Монитор	GreenStar 1800 (GS 2630 в качестве опции)	GreenStar 2630	GreenStar 2630	GreenStar 2630
Размер ячейки фильтра заполнения, мк	841	595	595	841
Размер ячейки напорной линии, мк	297	297	297	841
Размер ячейки фильтра штанги, мк	117	117	117	117 (опция)
<b>ШТАНГА</b>				
Рабочая ширина штанги, м	18, 24	24, 27, 30	24, 27, 30	27, 30, 36
Материал напорной линии штанги	Полипропиленовая труба	Нержавеющая сталь (полипропилен в качестве опции)	Нержавеющая сталь (полипропилен в качестве опции)	Нержавеющая сталь (полипропилен в качестве опции)
Регулировка высоты штанги, см	40-220	40 – 220	40 – 220	60 – 215
Ширина концевых секций, м	1,82	Штанги 24 м и 27 м: 1,98 – штанга 30 м: 3,05	Штанги 24 м и 27 м: 1,98 – штанга 30 м: 3,05	4 м (все штанги)
Количество секций штанги	5	7	7	11
<b>ТРАНСМИССИЯ</b>				
Тип	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая
Привод	Постоянный полный привод	Постоянный полный привод	Постоянный полный привод	Постоянный полный привод
Переключение передач	Электрогидравлическое	Электрогидравлическое	Электрогидравлическое	Электрогидравлическое
Объём гидравлического бака, л	61	64	64	97
Рабочая скорость, км/ч	0 – 24	0 – 34	0 – 34	0 – 34
Транспортная скорость, км/ч	0 – 43	0 – 49	0 – 49	0 – 56
<b>ШАССИ</b>				
Возможность установки бункера для гранулированных удобрений	нет	нет	нет	да
Подвеска	Воздушная подушка/мосты с амортизаторами	Независимая подвеска 4 колёс со стойками и пневматическими рессорами	Независимая подвеска 4 колёс со стойками и пневматическими рессорами	Независимая подвеска 4 колёс с двойными стойками и пневматическими рессорами
Дорожный просвет со стандартными шинами, см	127 (широкая конфигурация), 112 (узкая конфигурация)	152 (192 с комплектом для увеличения дорожного просвета)	152 (192 с комплектом для увеличения дорожного просвета)	127
Передние шины	380/80R38, 320/80R42	380/90R46, 320/90R46, 420/80R46	380/90R46, 320/90R50, 420/80R46	380/105R50, IF380/105R50, 480/105R50
Задние шины	380/80R38, 320/80R42	380/90R46, 320/90R46, 420/80R46	380/90R46, 320/90R50, 420/80R46	380/105R50, IF380/105R50, 480/105R50
Шины высокой проходимости	420/85R34	520/85R38	600/85R38	620/70R46
Гидравлическая регулировка ширины колеи	Опция	Гидравлическая (механическая в качестве опции)	Гидравлическая (механическая в качестве опции)	В стандартной комплектации
Ширина колеи, см	229 – 305 или 183 – 224	305 – 386	305 – 386	305 – 406
Колёсная база, см	373	421	421	432
Радиус разворота, м	4,9	7,3	7,3	9,1
Основная тормозная система	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая
Подъём/опускание лестницы	Автоматический	Автоматический	Автоматический	Автоматический
Общая масса со штангой 24 м, кг	7718	10.315	11.351	не доступно
Общая масса со штангой 27 м, кг	не доступно	10.333	11.396	15.776
Общая масса со штангой 30 м, кг	не доступно	10.351	11.475	15.889
Общая масса со штангой 36 м, кг	не доступно	не доступно	не доступно	16.225
<b>ОПЦИИ</b>				
Воздушный компрессор	Бортовой (стандартная комплектация)	Бортовой (стандартная комплектация)	Бортовой (стандартная комплектация)	Бортовой (стандартная комплектация)
Объём бака для пенного маркера, л	15	18,9	18,9	18,9
Индуктор для химикатов	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь