



**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  
ТРАКТОРА**



**AGRO Man**

*Честные машины для Умного хозяина*

# КАТ 4404



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Шестицилиндровый двигатель «Вэй-чай» с электронным впрыском топлива (с турбонаддувом и промежуточным охлаждением), номинальная мощность двигателя в течение 12 часов: 323 кВт.

Кабина водителя с печкой и кондиционером. Механическая коробка передач с 24 передними и 12 задними ступенями, синхронизатор коробки передач.

Шарнирно-сочлененная рама, трансмиссия с модульной конструкцией, передний мост и задний мост для строительной техники, тарельчатый тормоз, двойные шины спереди и сзади в качестве стандартной конфигурации, полностью гидравлическое рамное управление, пять групп гидравлических клапанов.



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (Л.С.)	<b>440</b>
ТИП ПРИВОДА	<b>4×4</b>
ВЕС ОБЩИЙ (КГ)	<b>18630</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТЯГИ (КН/Т)	<b>141/14,3</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДЪЕМНАЯ СИЛА (КН/Т)	<b>50/5</b>

ХАРАКТЕРИСТИКА		ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Двигатель Weichai		кВт(л.с.)/об./мин.	323(440)/2100
Тип привода		/	4×4
Габариты (длина x ширина x высота)	Двойные шины	/	7800 (8100 с навеской)/3740/4100
	Тройные шины	/	7800 (8100 с навеской)/5100/4100
Длина колесной базы		мм	3911
Ширина колеи		мм	1880 (одинарные шины) 2546 (двойные шины) 3215 (тройные шины)
Минимальный дорожный просвет		мм	450
Минимальный радиус разворота		мм	7160
Вес всей машины		кг	18630
Максимальная сила тяги		кН/т	141/14,3
Количество передач			24 передняя + 12 задняя
Передача переднего хода	Скорость	км/ч	2-36
Передача заднего хода	Скорость	км/ч	2-23
Колеса	Передние колеса	/	650/70/R42 – двойные шины
	Задние колеса	/	650/70/R42 – двойные шины
Максимальная подъемная сила		кН/т	50/5
Объем гидробака		л	370
Тип системы		/	Двухнасосная комбинированная система постоянного расхода
Производительность		л/мин	250
Гидравлические клапаны		пары	5



# КАТ 3604



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Шестицилиндровый двигатель «Вэй-чай» с электронным впрыском топлива (с турбонаддувом и промежуточным охлаждением), номинальная мощность двигателя в течение 12 часов: 265 кВт.

Кабина водителя с печкой и кондиционером. Механическая коробка передач с 24 передними и 12 задними ступенями, синхронизатор коробки передач.

Шарнирно-сочлененная рама, трансмиссия с модульной конструкцией, передний мост и задний мост для строительной техники, тарельчатый тормоз, двойные шины спереди и сзади в качестве стандартной конфигурации, полностью гидравлическое рамное управление, пять групп гидравлических клапанов.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (Л.С.)	<b>360</b>
ТИП ПРИВОДА	<b>4×4</b>
ВЕС ОБЩИЙ (КГ)	<b>18630</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТЯГИ (КН/Т)	<b>116/11,8</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДЪЕМНАЯ СИЛА (КН/Т)	<b>50/5</b>

ХАРАКТЕРИСТИКА		ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Двигатель Weichai		кВт(л.с.)/об./мин.	265(360)/2100
Тип привода		/	4×4
Габариты (длина x ширина x высота)	Двойные шины	/	7800/3740/4100
	Тройные шины	/	7800/5100/4100
Длина колесной базы		мм	3050
Ширина колеи		мм	1880 (одинарные шины) 2546 (двойные шины) 3215 (тройные шины)
Минимальный дорожный просвет		мм	450
Минимальный радиус циркуляции		мм	7160
Вес всей машины		кг	18630
Максимальная сила тяги		кН/т	116/11,8
Количество передач			24 передняя + 12 задняя
Передача переднего хода	Скорость	км/ч	2-36
Передача заднего хода	Скорость	км/ч	2-23
Колеса	Передние колеса	/	650/70/R42 – двойные шины
	Задние колеса	/	650/70/R42 – двойные шины
Максимальная подъемная сила		кН/т	50/5
Объем гидробака		л	370
Тип системы		/	Двухнасосная комбинированная система постоянного расхода
Производительность		л/мин	250
Гидравлические клапаны		пары	5

# КАТ 3004-А1



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Шестицилиндровый двигатель «Шанчай» (с турбонаддувом и промежуточным охлаждением), номинальная мощность двигателя в течение 12 часов: 221 кВт, кабина водителя, печка, кондиционер, коробка передач собственного производства, 16+4 ступеней, синхронизатор коробки передач, монолитная рама, трансмиссия с модульной конструкцией, передний мост всемирно известного бренда Carraro, задний мост для строительной техники Yunpu, тарельчатый тормоз, полностью гидравлическое управление передними колесами, четыре группы гидравлических клапанов, электронная система управления глубиной вспашки: позиционное, интегральное регулирование, механизм трехточечной задней навески.



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (Л.С.)	<b>300</b>
ТИП ПРИВОДА	<b>4×4</b>
ВЕС ОБЩИЙ (КГ)	<b>10200</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТЯГИ (КН/Т)	<b>90/9</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДЪЕМНАЯ СИЛА (КН/Т)	<b>50/5</b>

ХАРАКТЕРИСТИКА		ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Двигатель Shangchai		кВт(л.с.)/об./мин.	221(300)/2200
Тип привода		/	4×4
Габариты (длина х ширина х высота)		мм	5980/2890/3380
Длина колесной базы		мм	3050
Колея передней оси		мм	2160-2288
Колея задней оси		мм	2236-2312
Минимальный дорожный просвет		мм	520
Вес всей машины		кг	10200
Максимальная сила тяги		кН/т	90/9
Количество передач			16 передняя + 4 задняя
Передача переднего хода	Скорость	км/ч	4-39
Передача заднего хода	Скорость	км/ч	5-33
Колеса	Передние колеса	/	600/70/R30
	Задние колеса	/	710/70/R42
Вал отбора мощности		об./мин.	540/1000
Максимальная подъемная сила		кН/т	50/5



# КАТ 2404 А



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Шестицилиндровый двигатель «Шанчай» (с турбонаддувом и промежуточным охлаждением), номинальная мощность двигателя в течение 12 часов: 177 кВт, кабина водителя, печка, кондиционер, коробка передач собственного производства, коробка передач: 16+4 ступеней, синхронизатор коробки передач, монолитная рама, трансмиссия с модульной конструкцией, передний мост всемирно известного бренда Carraro, задний мост для строительной техники Yuniu, тарельчатый тормоз, ВОМ 540/1000 об./мин., полностью гидравлическое управление передними колесами, четыре группы гидравлических клапанов, электронная система управления глубиной вспашки: позиционное, интегральное регулирование, механизм трехточечной задней навески.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (Л.С.)	<b>240</b>
ТИП ПРИВОДА	<b>4×4</b>
ВЕС ОБЩИЙ (КГ)	<b>9450</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТЯГИ (КН/Т)	<b>69/7</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДЪЕМНАЯ СИЛА (КН/Т)	<b>50/5</b>

ХАРАКТЕРИСТИКА		ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Двигатель Shangchai		кВт(л.с.)/об./мин.	177(240)/2200
Тип привода		/	4×4
Габариты (длина х ширина х высота)		мм	5675/3150-од. шины, 3720-дв. шины /2388
Длина колесной базы		мм	2880
Колея передней оси		мм	1830-2204
Колея задней оси		мм	1860-2384
Минимальный дорожный просвет		мм	480
Вес всей машины		кг	9450
Максимальная сила тяги		кН/т	69/7
Количество передач			16 передняя + 4 задняя
Передача переднего хода	Скорость	км/ч	4-33
Передача заднего хода	Скорость	км/ч	6-27
Колеса	Передние колеса	/	540/65/R28
	Задние колеса	/	650/65/R38-од. шины, 20,8 R38 -дв. шины
Вал отбора мощности		об./мин.	540/1000
Максимальная подъемная сила		кН/т	50/5

# КАТ 2204 В



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Шестицилиндровый двигатель «Вэйчай» (с турбонаддувом и промежуточным охлаждением), номинальная мощность двигателя в течение 12 часов: 162 кВт, кабина водителя, печка, кондиционер, коробка передач: 16+4 ступеней, синхронизатор, монолитная рама, трансмиссия с модульной конструкцией, передний мост производства KHP, по желанию можно подобрать передний мост всемирно известного бренда Carraro, задний мост для строительной техники Yunpu, тарельчатый тормоз, вал отбора мощности 540/1000 об./мин., полностью гидравлическое управление передними колесами, четыре группы гидравлических клапанов, электронная система управления глубиной вспашки: позиционное, интегральное регулирование, механизм трехточечной задней навески.



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (Л.С.)	<b>220</b>
ТИП ПРИВОДА	<b>4×4</b>
ВЕС ОБЩИЙ (КГ)	<b>8900</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТЯГИ (КН/Т)	<b>58/5,9</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДЪЕМНАЯ СИЛА (КН/Т)	<b>40/4</b>

ХАРАКТЕРИСТИКА		ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Двигатель Weichai		кВт(л.с.)/об./мин.	162(220)/2200
Тип привода		/	4×4
Габариты (длина х ширина х высота)		мм	5470/3250 - од. шины, 3720-дв.шины/2390
Длина колесной базы		мм	2688
Колея передней оси		мм	1830-2204
Колея задней оси		мм	1860-2384
Минимальный дорожный просвет		мм	460
Вес всей машины		кг	8900
Максимальная сила тяги		кН/т	58/5,9
Количество передач			16 передняя + 4 задняя (понижающая передача 16 передняя + 4 задняя)
Передача переднего хода	Скорость	км/ч	4-33
Передача заднего хода	Скорость	км/ч	6-27
Колеса	Передние колеса	/	540/65/R28
	Задние колеса	/	650/65/R38 - од. шины, 20,8 R38 - дв. шины
Вал отбора мощности		об./мин.	540/1000
Максимальная подъемная сила		кН/т	40/4



# КАТ 1804-D1

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Шестицилиндровый двигатель «Вэй-чай» (с турбонаддувом и промежуточным охлаждением), номинальная мощность двигателя: 132,5 кВт, кабина водителя, печка, кондиционер, коробка передач: 16+4 ступеней, синхронизатор коробки передач, монолитная рама, трансмиссия с модульной конструкцией, передний мост всемирно известного бренда Sauro, задний мост для строительной техники Yupo, тарельчатый тормоз, вал отбора мощности 540/1000 об./мин., полностью гидравлическое управление передними колесами, четыре группы гидравлических клапанов, электронная система управления глубиной вспашки: позиционное, интегральное регулирование, механизм трехточечной задней навески.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (Л.С.)	<b>180</b>
ТИП ПРИВОДА	<b>4×4</b>
ВЕС ОБЩИЙ (КГ)	<b>6650</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТЯГИ (КН/Т)	<b>46,5/4,7</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДЪЕМНАЯ СИЛА (КН/Т)	<b>32/3,2</b>

ХАРАКТЕРИСТИКА		ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Двигатель Weichai		кВт(л.с.)/об./мин.	132,5(180)/2200
Тип привода		/	4×4
Габариты (длина x ширина x высота)		мм	5175/2300/3070
Длина колесной базы		мм	2688
Колея передней оси		мм	1874-2222
Колея задней оси		мм	1830-2150
Минимальный дорожный просвет		мм	460
Вес всей машины		кг	6650
Максимальная сила тяги		кН/т	46,5/4,7
Количество передач			16 передняя + 4 задняя
Передача переднего хода	Скорость	км/ч	3-33
Передача заднего хода	Скорость	км/ч	6-28
Колеса	Передние колеса	/	380/85/R28
	Задние колеса	/	460/85/R38
Вал отбора мощности		об./мин.	540/1000
Максимальная подъемная сила		кН/т	32/3,2

# КАТ 1404-А

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Шестицилиндровый двигатель «Вэй-чай» (с турбонаддувом и промежуточным охлаждением), номинальная мощность двигателя в течение 12 часов: 103 кВт, кабина водителя, печка, кондиционер, коробка передач: 16+4 ступеней, синхронизатор коробки передач, монолитная рама, трансмиссия с модульной конструкцией, передний мост всемирно известного бренда Sargato, задний мост для строительной техники Yupo, тарельчатый тормоз, вал отбора мощности 540/1000 об./мин., полностью гидравлическое управление передними колесами, три группы гидравлических клапанов, электронная система управления глубиной вспашки: позиционное, интегральное регулирование, механизм трехточечной задней навески.



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (Л.С.)	<b>140</b>
ТИП ПРИВОДА	<b>4x4</b>
ВЕС ОБЩИЙ (КГ)	<b>6100</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТЯГИ (КН/Т)	<b>43,5/4,4</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДЪЕМНАЯ СИЛА (КН/Т)	<b>31/3,1</b>

ХАРАКТЕРИСТИКА		ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Двигатель Weichai		кВт (л.с.)/об./мин.	103(140)/2200
Тип привода		/	4x4
Габариты (длина x ширина x высота)		мм	5175/2300/3070
Длина колесной базы		мм	2688
Колея передней оси		мм	1722-2142
Колея задней оси		мм	1622-2146
Минимальный дорожный просвет		мм	500
Вес всей машины		кг	6100
Максимальная сила тяги		кН	43,5/4,4
Количество передач			16 передняя + 4 задняя
Передача переднего хода	Скорость	км/ч	3-33
Передача заднего хода	Скорость	км/ч	6-28
Колеса	Передние колеса	/	380/85/R24
	Задние колеса	/	460/85/R38
Вал отбора мощности		об./мин.	540/1000
Максимальная подъемная сила		кН/т	31/3,1



# СЕРВИС

## ■ СОБСТВЕННЫЕ СКЛАДЫ С ОРИГИНАЛЬНЫМИ ЗАПЧАСТЯМИ И КОМПЛЕКТУЮЩИМИ.

Для оперативного решения и устранения поломки, в сервисных центрах КАТ расположены большие склады со всеми необходимыми оригинальными запасными частями и комплектующими от завода-производителя. У нас огромный опыт сотрудничества с разными поставщиками запчастей, благодаря чему мы можем доставить все нужные детали для ремонта и обслуживания сельскохозяйственной техники за минимальный срок.

## ■ ВЫЕЗДНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В РЕЖИМЕ 24/7

В Компании Агроман работают квалифицированные специалисты (инженеры, механики и диагносты), которые без труда могут выявить неисправность и в кратчайшие сроки починить агрегат любого производителя.

## ■ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНАЯ ПОМОЩЬ КЛИЕНТАМ ИЗ ОТДАЛЕННЫХ РАЙОНОВ, КОТОРЫМ СЛОЖНО ДОСТАВИТЬ ТЕХНИКУ В НАШ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

У нас есть собственный парк сервисных автомобилей, оснащенных всеми необходимыми инструментами и специальным оборудованием для качественного обслуживания, ремонта техники как в полевых условиях, так и на территории клиента.

Качество нашего сервисного обслуживания регулярно повышается – специалисты обрабатывают заявки, с момента подачи запроса, в течение трех часов (скорость обработки зависит от удаленности вашего местоположения).

Служба технического сервиса «Агроман» осуществляет пуско-наладку, гарантийное, постгарантийное обслуживание самоходной и прицепной техники.

## ■ ОБУЧЕНИЕ ПО УПРАВЛЕНИЮ И ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наши специалисты могут поделиться с Вами и Вашими сотрудниками своим опытом. В первые дни запуска и работы с техникой проводится комплексное обучение механизаторов по управлению и технической эксплуатации техники.

Ежегодные стажировки на заводе КАТ и наличие всей технической документации позволяет нам оперативно предоставлять клиентам качественную всестороннюю помощь во время запуска и дальнейшей эксплуатации сельскохозяйственных тракторов, прицепной и навесной техники, включая простое, понятное обучение персонала Вашего хозяйства всем функциям и возможностям тракторов.



## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТРАКТОРА



	Модель	KAT1404-A	KAT1804-D	KAT2204-B	KAT2404-A	KAT3004-A1	KAT3604	KAT4404
ДВИГАТЕЛЬ	Модель	WP6G140E331	WP6G180E330	WP6G220E330	SC9DK250G3	SC9DF340G3	WP12G360E310	WP12G480E310
	Производитель двигателя	WEICHAI	WEICHAI	WEICHAI	SHANGCHAI	SHANGCHAI	WEICHAI	WEICHAI
	Выброс вредных веществ, stage	stage 3	stage 3	stage 3	stage 3	stage 3	stage 3	stage 3
	Мощность, кВт	105	132,5	162	176,5	221	265	323
	Мощность, л.с.	140	180	220	240	300	360	440
	Объем двигателя, л.	6,75	6,75	6,75	8,82	8,82	11,596	11,596
	Турбокомпрессор	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
	Объем топливного бака, л.	280	280	280	400	500	1000	1000
	Тип топливного насоса	common rail	common rail	common rail	common rail	common rail	common rail	common rail
	Объем моторного масла, л.	15	15	15	20	26	36	36
	Тип привода вентилятора охлаждения	прямое подключение	прямое подключение	прямое подключение	прямое подключение	прямое подключение	прямое подключение	прямое подключение
	Интеркулер	да	да	да	да	да	да	да
КОРБОКА ПЕРЕДАЧ	Модель коробки	TG1132J	TG1132J	TG1151D	TG1241	TG1241A	12JS240T	12JS240T
	Производитель коробки передач	KAT	KAT	KAT	KAT	KAT	KAT	KAT
	Тип коробки передач	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
	Количество передач	16+4	16+4	16+4	16+4	16+4	24+12	24+12
	Скорость вращения (об/мин) ВОМ	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	-	-
	Муфта сцепления	сухой тип, двойного действия	сухой тип, двойного действия	сухой тип, двойного действия	сухой тип, однократное действие	сухой тип, однократное действие	сухой тип, однократное действие	сухой тип, однократное действие
	Скорость движения	F: 3-33 R: 6-28	F: 3-33 R: 6-28	F: 3-31 R: 5-26	F: 3-33 R: 4-20	F: 4-40 R: 5-25	F: 3-33 R: 6-28	F: 3-33 R: 6-28
	Задняя ось	независимая	независимая	независимая	независимая	независимая	независимая	независимая
	КОЛЕСА	Размер переднего колеса	380/85/R24	380/85/R28	540/65/R28	540/65/R28	600/70/R30	650/70/R42
Размер заднего колеса		460/85/R38	460/85/R38	650/65/R38	650/65/R38	710/70/R42	650/70/R42	650/70/R42
Двойное заднее колесо		опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	стандарт	стандарт
Минимальный клиренс, мм		500	460	460	480	520	450	450
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Трехточечная навеска	CAT 2	CAT 3	CAT 3	CAT 3	CAT 3	N/A	N/A
	Система позиционного регулирования навесного устройства (EHR)	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Подъемная сила, кН/т	31/3,1	32/3,2	40/4	50/5	50/5	50/5	50
	Объем гидробака, л.	29	57	57	80	80	370	370
	Тип гидравлической системы	открытая система постоянного потока	открытая система постоянного потока	открытая система постоянного потока	открытая система постоянного потока	открытая система постоянного потока	двухнасосная комбинированная насосная система постоянного расхода	двухнасосная комбинированная насосная система постоянного расхода
	Производительность гидросистемы, л/мин.	50	50	65	100	100	250	250
	Гидравлические клапаны, шт.	3	4	4	4	4	5	5

	Модель	КАТ1404-A	КАТ1804-D	КАТ2204-B	КАТ2404-A	КАТ3004-A1	КАТ3604	КАТ4404
БАЛАСТИРОВОЧ- НЫЙ ВЕС	Спереди, кг	400	500	600	1000	1300	800	800
	Переднее колесо, кг	–	опционально 100	200	опционально 200	опционально 200	–	–
	Спарка	–	–	опционально	опционально	опционально	стандарт	стандарт
	Заднее колесо, кг	–	опционально 200	опционально 400	–	–	–	–
ГАБАРИТЫ	Длина, мм	5175	5175	5470	5670	5980	7800, с навеской 8100	7800, с навеской 8100
	Ширина, мм	2300	2300	2390 (двойная шина 3720)	2388 (двойная шина 3720)	2890 (широкая шина 2946)	двойная шина 3740, тройная шина 5100	двойная шина 3740, тройная шина 5100
	Высота, мм	3070	3070	3250	3150	3380	4100	4100
	Расстояние между осями, мм	2688	2688	2688	2880	3050	3911	3911
	Вес, кг	6100	6650	8900	9450	10900	18630	18630
КАМЕРА	Камера передняя/задняя	–/+	опционально/+	+/+	+/+	+/+	двойная +/+	двойная +/+
ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ	Номинальное, кН	29	31	38	46	60	77	94
	Максимальное, кН	43,5	46,5	58	69	90	116	141
ОСВЕЩЕ- НИЕ	Количество фар спереди, шт.	6	6	6	6	6	6	6
	Освещение в салоне	+	+	+	+	+	+	+
	Количество фар сзади, шт.	6	6	6	6	6	6	6
БОРТОВАЯ СЕТЬ	Количество аккумуляторов	1	1	1	1	1	2	2
	Панель управления	комбини- рованная	комбини- рованная	комбини- рованная	комбини- рованная	комбини- ванная	комбини- ванная	комбини- ванная
ТОРМОЗА	Вид тормозной системы	пневмоги- дравлическая тормозная система	пневмоги- дравлическая тормозная система	пневмоги- дравлическая тормозная система	пневмоги- дравлическая тормозная система	пневмоги- дравлическая тормозная система	пневмоги- дравлическая тормозная система	пневмоги- дравлическая тормозная система
	Стояночный тормоз	пневмоги- дравлическая тормозная система	пневмоги- дравлическая тормозная система	пневмоги- дравлическая тормозная система	пневмоги- дравлическая тормозная система	пневмоги- дравлическая тормозная система	пневмоги- дравлическая тормозная система	пневмоги- дравлическая тормозная система
КАБИНА	Вид поддрессоривания сиденья оператора	пневмоси- стема	пневмоси- стема	пневмоси- стема	пневмоси- стема	пневмоси- стема	пневмоси- стема	пневмоси- стема
	Стандарты безопасности ROPS и FOPS	GB/T 19498- 2017	GB/T 19498- 2017	GB/T 19498- 2017	GB/T 19498- 2017	GB/T 19498- 2017	GB/T 19498- 2017	GB/T 19498- 2017
	Дополнительное сиденье	–	–	–	–	–	–	–
	Кондиционер	+	+	+	+	+	+	+
	Отопитель	+	+	+	+	+	+	+
	Зеркала заднего вида	+	+	+	+	+	+	+
	Стеклоочиститель, омыватель	+	+	+	+	+	+	+
	Проблесковый маячок	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально
Крылья передних колес	–	–	–	–	–	–	–	
Дышло тягового устройства	да	да	да	да	да	да	да	



**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  
ТРАКТОРА**

**AGRO Man**

*Честные машины для Умного хозяина*

Компания Агроман  
г. Кемерово  
ул. Демьяна Бедного, д. 6  
e-mail: [info@agroman.org](mailto:info@agroman.org)

**техника:**  
+7(3842) 44-66-30  
**сервис и з/ч:**  
+7(3842) 44-66-90

**АГРОМАН.РФ**