

AXION

	950	940	930	920
Размеры и масса				
(Станд. шины, с маслом и топливом, без механизатора)				
Задние колеса	710/85 R 38	710/85 R 38	710/85 R 38	710/85 R 38
Передние колеса	620/75 R 30	620/75 R 30	620/75 R 30	620/75 R 30
Длина (со сложенной передней навеской и сцепкой) (e)	мм 5744	5744	5744	5744
Середина заднего моста до верхней кромки кабины (a)	мм 2427	2427	2427	2427
Общая высота (b)	мм 3452	3452	3452	3452
Колесная база (c)	мм 3150	3150	3150	3150
Задний мост до нижней тяги кат. 4 (d)	мм 1438	1438	1438	1438
Клиренс переднего моста (f)	мм 647	647	647	647
Клиренс заднего моста (без тягового бруса) (g)	мм 611	611	611	611
Масса без балластов	кг 13060	13060	12840	12840
Макс. фронтальный балласт с передней навеской	кг 1500	1500	1500	1500
Развесовка с передней навеской без балласта (сзади/спереди)	% 56/44	56/44	55/45	55/45
Макс. допустимая масса (версии 40/50 км/ч)	кг 18000	18000	18000	18000

		950	940	930	920
Шины					
(стандартный мост или передний мост с системой подвески)					
	Задние колеса	Передние колеса			
	650/65 R 42 ¹	540/65 R 30 ¹	□	□	□
	650/85 R 38	520/70 R 34	□	□	□
	650/85 R 38	600/70 R 30	□	□	□
	710/70 R 42	520/70 R 34	□	□	□
	710/70 R 42	600/70 R 30	□	□	□
	800/70 R 38	600/70 R 30	□	□	□
	800/70 R 38	710/60 R 30	□	□	□
	710/75 R 42	620/75 R 30	□	□	□
	710/75 R 42	650/75 R 30	□	□	□
	710/75 R 42	600/70 R 34	□	□	□
	710/75 R 42	650/65 R 34	□	□	□
	710/85 R 38	620/75 R 30	□	□	□
	710/85 R 38	650/75 R 30	□	□	□
	900/60 R 42	710/60 R 34	□	□	□



● В серийной комплектации ○ Опция □ Доступно – Недоступно

¹ Шина с индустриальным протектором

AXION

	950	940	930	920
Двигатель				
Производитель	FPT	FPT	FPT	FPT
Количество цилиндров/наддув	6/П	6/П	6/П	6/П
Рабочий объем	см ³ 8710	8710	8710	8710
Номинальное число оборотов	об/мин 2150	2150	2150	2150
Мощность (97/68 EG) ¹	кВт/л.с. 306/416	282/383	259/353	236/321
Мощность (ECE R 120) ²	кВт/л.с. 298/405	276/375	254/345	232/315
Пиковая мощность (ECE R 120) ²	кВт/л.с. 302/410	279/380	257/350	235/320
Диапазон постоянной мощности	об/мин 1800–2150	1800–2150	1800–2150	1800–2150
Мощность (ECE R24)	кВт/л.с. 272/370	250/340	228/310	206/280
Част. вращ. при макс. крутящ. моменте	об/мин 1200–1600	1200–1600	1100–1600	1100–1600
Макс. крутящий момент (ECE R 120) ²	Нм 1650	1550	1450	1350
Грубая очистка топлива	●	●	●	●
Емкость топливного бака	л 700	700	700	700
Интервал замены масла	ч 600	600	600	600

Коробка передач SMATIC				
Тип КПП	SMATIC	SMATIC	SMATIC	SMATIC
Скорость (мин./макс.), версия 40 км/ч	км/ч 0,05/40	0,05/40	0,05/40	0,05/40
Скорость (мин./макс.), версия 50 км/ч	км/ч 0,05/50	0,05/50	0,05/50	0,05/50
Реверсивный механизм REVERSHIFT	●	●	●	●

Задний мост				
Мост с разъемным картером	–	–	●	●
Полуось	●	●	○	○
Блок дифференц. с электрогидравл. переключ.	●	●	●	●
Автомат. блокировка дифференциалов	●	●	●	●
Макс. размер шин задних колес	900/60 R 42	900/60 R 42	900/60 R 42	900/60 R 42
Интервал замены масла	ч 1200	1200	1200	1200

Вал отбора мощности				
Внешнее управление и кнопка остановки	●	●	●	●
1000	●	●	●	●
540 ESO/1000	○	○	○	○
1000/1000 ESO	○	○	○	○
Сменный хвостовик ВОМа	●	●	●	●
Адаптер ВОМ 1 3/8" с 6, 8 или 21 шлицем и 1 3/4" с 20 шлицами	□	□	□	□

● В серийной комплектации ○ Опция □ Доступно – Недоступно

¹ Данные явл. решающими для постановки на учет. Мощность 97/68/EG идентична 2000/25/EG. ² Соответствует ISO TR 14396.

		950	940	930	920
Полный привод					
Максимальный угол поворота колес	град.	50	50	50	50
Угол продольного наклона	град.	5	5	5	5
Угол качания передней оси	град.	8	8	8	8
Радиус поворота	м	6,8	6,8	6,8	6,8
Ширина колеи	мм	2190	2190	2190	2190
с шинами		600/70 R 30	600/70 R 30	600/70 R 30	600/70 R 30
Передняя подвеска PROACTIV		○	○	○	○
Передняя подвеска PROACTIV с торможением		○	○	○	○
Многод. муфта блокировки дифференциала		●	●	●	●
Подготовка для спаренных колес		●	●	●	●
Поворотные крылья		●	●	●	●

Гидравлическая система					
Подача при ном. частоте вращения, стандарт (опция)	л/мин	150 (220)	150 (220)	150 (220)	150 (220)
Макс. рабочее давление	бар	200	200	200	200
Число секций гидрораспределителя EH (мин./макс.)		3–8	3–8	3–8	3–8
Крестовый рычаг ELECTROPILOT		○	○	○	○

Задняя навеска					
Макс. усилие на подъем	кг	11250	11250	10950	10950
Постоянное усилие на 610 мм	кг	7690	7690	7520	7520
Ход навески	мм	1060	1060	1060	1060
Захватный крюк		Кат. 3/4	Кат. 3/4	Кат. 3/4	Кат. 3/4
Гаситель колебаний		●	●	●	●
Активный контроль пробуксовки		●	●	●	●

Передняя навеска					
Макс. грузоподъемность	т	6,5 или 5,0	6,5 или 5,0	6,5 или 5,0	6,5 или 5,0
Фронтальный вал отбора мощности, 1000 об/мин		○	○	○	○
Гаситель колебаний		●	●	●	●
Внешнее управление		●	●	●	●
Гидравлические разъемы		○	○	○	○
Штепсельная розетка прицепа и ISOBUS		○	○	○	○

Кабина					
4-точечная подвеска		●	●	●	●
Многофункциональный подлокотник		●	●	●	●
Кондиционер-автомат		○	○	○	○
Пассажирское сиденье		●	●	●	●
Холодильник		●	●	●	●

● В серийной комплектации ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Компания CLAAS постоянно прилагает все усилия к тому, чтобы ее изделия соответствовали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на изменения в интересах технического прогресса. Приведенные в данном проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, которое не входит в стандартный объем поставки. Настоящий проспект напечатан для распространения во всех странах мира. Информацию об оснащении машин вы можете получить из прайс-листов вашего регионального дилера. На некоторых фотографиях оборудование частично изображено без защитных устройств для демонстрации принципа его работы. Ни в коем случае не делайте этого самостоятельно во избежание получения травм. В остальном руководствуйтесь указаниями в инструкции по эксплуатации. Все технические характеристики двигателей относятся только к Директиве ЕС по нормам токсичности OF: Stage. Упоминание стандарта Tier служит исключительно для информации и улучшения понимания. Это не предполагает разрешение для регионов, в которых регулирование норм токсичности OF осуществляется в соответствии со стандартом Tier.