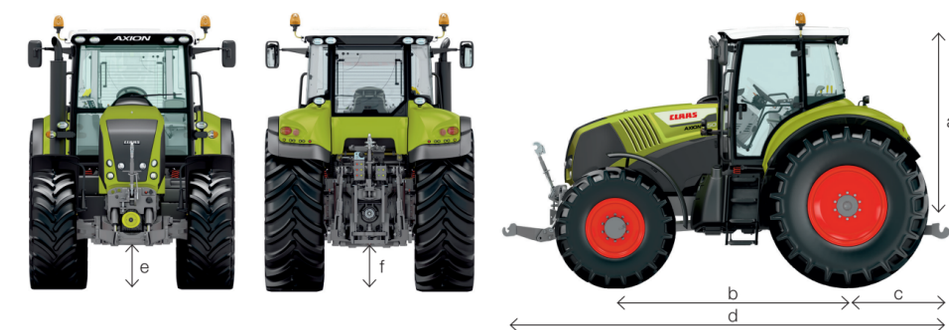


AXION	850	820
Габариты		
Длина (с передними противовесами и сцепным устройством) (d)	мм 5684	5684
Середина заднего моста – верхняя кромка кабины (a)	мм 2278	2278
Колесная база (b)	мм 2985	2985
Расстояние между задним мостом и нижним рычагом (с)	мм 1312	1312
Вес		
(Станд. шины, с маслом и топливом, без механизатора)		
Масса без балластов	кг 7900	7400
Макс. фронтальный балласт без передней навески	кг 904	904
Максимальная допустимая общая масса (версия 40 км/ч)	кг 14000	12000
Максимальная допустимая общая масса (версия 50 км/ч)	кг 12000	12000
Дорожный просвет		
Передний мост (e)	мм 587	568
Задний мост (f) (без тягового бруса)	мм 564	515

AXION	850	820
Шины		
Задние колеса	Передние колеса	
20.8 R 38 (520/85 R 38)	16.9 R 28 (420/85 R 28)	– □
20.8 R 42 (520/85 R 42)	16.9 R 30 (420/85 R 30)	– □
580/70 R 42	480/70 R 30	– □
620/70 R 42	480/70 R 30	□ □
650/65 R 38	540/65 R 28	– □
650/65 R 42	540/65 R 30	□ □
710/70 R 38	600/65 R 28	□ □
VF 710/60 R 42	VF 600/60 R 30	– □
650/85 R 38	540/65 R 34	□ –
650/85 R 38	600/70 R 28	□ –
650/85 R 38	600/70 R 30	□ –
VF 650/85 R 38	VF 600/70 R 30	□ –
710/70 R 42	540/65 R 34	□ –
710/70 R 42	600/70 R 28	□ –
710/70 R 42	600/70 R 30	□ –
VF 710/70 R 42	VF 600/70 R 30	□ –



● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Растем вместе.

Все, что мы делаем, предназначено в первую очередь для вас, наших клиентов. Мы знаем, с какими проблемами вы сталкиваетесь изо дня в день, и вместе разрабатываем сельскохозяйственную технику для вашего успешного и экологически рационального бизнеса сейчас и в будущем. Наши цифровые решения упрощают сложные процессы и облегчают вашу работу. Мы хотим помочь вам стать лучшими в своей области.



Тракторы

AXION
850 820

CLAAS KGaA mbH
Mühlenwinkel 1
33428 Harsewinkel
Deutschland
Tel. +49 5247 12-0
claas.com

LRC / 314015000924 KK ME 0625 / 00 0259 367 2



AXION 800 от CLAAS.



AXION	850	820
Двигатель		
Производитель	DPS	DPS
Количество цилиндров/наддув	6/П	6/П
Рабочий объем	см³ 6788	6788
Номинальная частота вращения	об/мин 2200	2200
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) ¹	кВт/л. с. 171/233	139/189
Макс. мощность (ECE R 120) ¹	кВт/л. с. 175/238	145/197
Макс. мощность с СРМ (ECE R 120) ¹	кВт/л. с. 197/268	170/232
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 24)	кВт/л. с. 165/225	135/183
Макс. мощность (ECE R 24)	кВт/л. с. 169/230	142/193
Макс. мощность с СРМ (ECE R 24)	кВт/л. с. 193/260	166/227
Мощность (97/68 EG) ²	кВт 187	165
Макс. мощность при частоте вращения	об/мин 2000	2000
Постоянная мощность	об/мин 400	400
Частота вращения при максимальном крутящем моменте	об/мин 1500	1500
Макс. крутящий момент	Нм 1020	897
Электронный впрыск топлива	●	●
Грубая очистка топлива	●	●
Емкость топливного бака	л 503	407
Интервал замены масла	ч 500	500
Редуктор HEXASHIFT		
Число передач вперед/назад	24/24	24/24
Скорость (мин./макс.), версия 40 км/ч	км/ч 1,58/40	1,72/40
Реверсивный механизм REVERSHIFT	●	●
Число передач под нагрузкой	6	6
Число групп передач с эл. управлением	4	4
HEXACTIV	●	●
Замедленный ход	км/ч 0,5	0,5
Задний мост		
Электрогидравлическая блокировка дифференциалов	●	●
Автомат блокировки дифференциалов	●	●
Макс. размер шин задних колес	710/60 R 42	710/60 R 42
Вал отбора мощности		
Многодисковое сцепление в масляной ванне	●	●
Дистанционное управление включения и аварийного останова	●	●
540/1000	●	●
540/540 ECO/1000	○	○
Сменный хвостовик BOMa	●	●
Количество шлицов	6/8/20 или 21	6/8/20 или 21

¹ Соответствует примерно ISO TR 14396.

² Данные являются решающими для постановки на учет. Мощность 97/68/EG идентична 2000/25/EG.

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

AXION	850	820
Передний мост с подключаемым полным приводом		
Многодисковое сцепление в масляной ванне	●	●
Электрогидравлическая система управления	●	●
Автомат полного привода	●	●
Максимальный угол поворота колес	град. 55	55
Угол продольного наклона	град. 5	5
Угол качания	град. 10	10
Радиус поворота	м 5,19	5,15
Ширина колеи с шинами	мм 1995	1968
	480/70 R 30	16.9 R 28
Поворотные крылья	○	○
Гидросистема		
Контур Load Sensing	●	●
Подача при ном. частоте вращения, стандарт (опция)	л/мин 110 (150)	110 (150)
Макс. рабочее давление	бар 200	200
Количество механических контроллеров (мин. – макс.)	3–4	3–4
Регулируемая подача	●	●
Задняя навеска		
Макс. усилие в точках сцепления	кг 10229	9676
Постоянное усилие при 610 мм	кг 6012	6227
Гаситель колебаний	●	●
Штепсельная розетка 25 А	●	●
Фронтальная навеска		
Подъемная сила	кг 3300	3300
Передний вал отбора мощности, 1000 об/мин	○	○
Кабина		
4-точечная подвеска	●	●
Многофункциональный подлокотник	●	●
Кондиционер	●	●
Пассажирское сиденье	●	●
Холодильник	●	●
Управление данными и системы поддержки механизатора		
ISOBUS	○	○
GPS PILOT ready	●	●
GPS PILOT CEMIS 1200	○	○
Machine connect — лицензия на 5 лет	●	●

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.

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно