

SCORPION

		9055	7055	7044	7035	7030	6030
Погрузочное устройство							
Гр-сть	кг	5500	5500	4300	3500	3000	3000
Высота подъема	мм	8750	7017	7017	7000	7000	6150
SMART HANDLING		●	●	●	●	●	●
Возврат ковша		○	○	○	○	○	○
Сброс давления третьего контура гидравлики		○	○	○	○	○	○
Двигатель							
Производитель		Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz
Тип		TCD 4.1 L4	TCD 4.1 L4	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4
Мощность при 2400 об/мин (ECE R 120) ¹	кВт/л.с.	115/156	115/156	90/122	90/122	90/122	90/122
Макс. крутящий момент при 1600 об/мин	Нм	609	609	480	480	480	480
Количество цилиндров		4	4	4	4	4	4
Рабочий объем	см ³	4038	4038	3621	3621	3621	3621
Система очистки ОГ – стандарт концентрации вредных веществ в ОГ Stage IIIB (Tier 4i)		DOC + DPF	DOC + DPF	DOC	DOC	DOC	DOC
Система очистки ОГ – стандарт концентрации вредных веществ в ОГ Stage IIIA (Tier 3)		Без системы очистки ОГ		Без системы очистки ОГ			
Рабочая гидравлика							
Конструкция		LS	LS	LS	100 л/ 210 бар	100 л/ 210 бар	100 л/ 210 бар
Подача		187 л/ 260 бар	187 л/ 260 бар	140 л/ 260 бар	140 л/ 250 бар	140 л/ 250 бар	140 л/ 250 бар
Гидрораспределитель		4 – 7 каскадов управления распределителем			4-каскадное управление (серийная комплектация) 5-каскадное управление (опция)		
Трансмиссия							
Гидрообъемная		VARIPOWER PLUS	VARIPOWER PLUS	VARIPOWER	VARIPOWER	Гидрообъем/ VARIPOWER	Гидрообъем/ VARIPOWER
Диапазоны движения	км/ч	0–7/0–15/ 0–30/40	0–7/0–15/ 0–30/40	0–7/0–15/ 0–30/40	0–7/0–15/ 0–30/40	0–7/0–15/ 0–30/40	0–7/0–15/ 0–30/40
Конечная скорость	км/ч	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40
SMART ROADING		○	○	○	○	○	○
Объем бака							
Топливный бак – дизельное топливо ²	л	230	230	230	120	120	120
Бак/общий объем гидравлического масла	л	100/200	100/190	100/190	100/170	100/170	100/170
Оси							
Передняя/задняя ось		Блокировка дифференциала 100%			Самоблокировка дифференциала 45%		
Передняя блокировка дифференциала		Блокировка дифференциала 100%			Самоблокировка дифференциала 45%		
Поворот управляемых колес	град.	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40
Регулировка клиренса +/-	град.	10	–	–	–	–	–
Механ. блокировка шарнирного моста/задняя ось		○	○	○	–	–	–

● Серийная комплектация ○ Опция – Отсутствует

SCORPION

	9055	7055	7044	7035	7030	6030	
Рабочий и стояночный тормоз, при 40 км/ч							
Конструкция	2-контурный тормоз с гидроусилителем (многодисковый)			Ножной гидравлический дисковый тормоз			
Место установки	Передняя и задняя ось			Входная часть передней оси, опционально дополнительно на задней оси			
Стояночный тормоз (парковочный тормоз)							
Конструкция	Электрогидравлический многодисковый тормоз			Ручной механический дисковый тормоз			
Место установки	Пружинный энергоаккумулятор на передней оси и через карданный вал на задней оси			Входная часть передней оси			
Рулевое управление							
Режим рулевого управления 0–30 км/ч	Управление всеми колесами и управление «крабовым» ходом			Управление всеми колесами и управление «крабовым» ходом			
Режим рулевого управления 0–40 км/ч	Управление передними колесами			Управление передними колесами			
Вес							
Собственный вес ³	кг	10620	9200	7900	6950	6700	6400
Допустимый вес с грузом	кг	12500	12500	11000	9000	9000	8500

	9055/7055	7044	7035/7030/6030
Шины			
Размеры шин	460/70–24 IND 159 A8 TR01 460/70 R24 159 A8 XMCL 460/70 R24 159 A8 460/70 R24 IND TL 159 A8 17.5–25 16 PR EM-60 TBL 158 B 500/70 R24 157 A8 IT 530 500/70 R24 164 A8 XMCL 440/70 R28 IND 152 A8 AC 600/55–26.5 I-3 16 PR 159 A/156 B 460/70 R24 159 A8/159B 500/70 R24 164 A8/164B	460/70–24 IND 159 A8 TR01 460/70 R24 159 A8 XMCL 460/70 R24 159 A8 460/70 R24 IND TL 159 A8 17.5–25 16 PR EM-60 TBL 158 B 500/70 R24 157 A8 IT 530 500/70 R24 164 A8 XMCL 440/70 R28 IND 152 A8 AC 600/55–26.5 I-3 16 PR 159 A/156 B 460/70 R24 159 A8/159B 500/70 R24 164 A8/164B	460/70–24 IND 159 A8 TR01 460/70–24 159 A8 XMCL 460/70–24 159 A8/159 B A-580 405/70–20 152 B 16 PR MPT 01 405/70–24 151 D MPT 04 405/70–24 152 B MPT 01 405/70–24 158 A2/146 B SPT 9 425/75–20 XZSL 167 A2/155 B

¹ Согласно ISO 14396 ² Согласно DIN 51628 ³ Без учета навесного оборудования, с учетом веса механизатора и полного бака с топливом

Компания CLAAS постоянно стремится к тому, чтобы вся ее продукция отвечала практическим требованиям, поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. Приведенные здесь данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, не входящем в стандартный объем поставки. Этот проспект издан для распространения во всех странах мира. Оснащение см. в прайс-листах регионального дилера CLAAS. На некоторых фотографиях оборудование частично изображено без защитных устройств для демонстрации принципа его работы. Снимать защитные устройства самовольно категорически запрещено во избежание травм и смерти. Более подробную информацию см. 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.