

**КОМПЛЕКТАЦИЯ****БАЗОВОЕ  
ОСНАЩЕНИЕ**

AE483	Сиденье оператора Max-Comfort Dynamic XL с пневматической подвеской, автоматической регулировкой веса, широким каркасом и многофункциональным подлокотником
AG007	Сиденье пассажира с вставками из экокожи и ремнем безопасности
AJ002	Инерционный ремень безопасности
AK001	Щетка стеклоочистителя заднего стекла
AM141	Кабина оператора MaxiVision 2 с панорамным атермальным остеклением, консолью управления, системой вентиляции и обогрева, подготовкой для установки радио (антенна и 4 динамика), 2-мя передними фонарями рабочего освещения, лампа внутреннего освещения, указателями поворота, внешними зеркалами заднего вида на телескопических стойках, внешними технологическими проемами для кабелей внешнего оборудования, охлаждаемым и подогреваемым боксом для напитков, рабочей панелью управления, монитором рабочих параметров, центральной панелью управления, внешним освещением
AP015	Электронная информационная система InfoCentrePro с 5" дисплеем
AQ001	Система кондиционирования воздуха
AT008	Сервисная лестница справа
AV030	Крыша кабины с люком, декоративной солнцезащитной решеткой, 4-мя задними и 4-мя передними фонарями рабочего освещения
AW002	Открывающийся люк в крыше без защитного каркаса
AZ001	Подголовник сиденья оператора
CA001	Топливный фильтр без обогревателя
CC101	Глушитель выхлопной системы, расположенный вдоль стойки кабины
CG043	Топливный бак объемом 600 л
EL004	Система электронного управления стояночным тормозом (EPB)
EM005	Трансмиссия для движения со скоростью до 60 км/ч, оснащенная КПП с ограничением максимальной скорости до 40 км/ч
EN001	Нерегулируемая задняя ось со ступицами фланцевого типа
EU251	КПП бесступенчатая TTV TERRAMATIC с 3-мя режимами управления: ручной, автоматический, включенный BOM. Режимы работы заднего BOM: 540E/1000/1000E
FA167	Переднее навесное устройство (грузоподъемность 5000 кг) с гидравлическими цилиндрами двойного действия. Два дополнительных фонаря рабочего освещения на стойках кабины
FB001	Клапан управления передним навесным устройством
FD001	Переднее навесное устройство без дополнительного оснащения
GE105	Механически регулируемые раскосы задней навески
GO001	Клапан обратного слива без давления
GP271	4 пары задних гидравлических клапанов с электронным управлением
GR002	Без дополнительного ресивера
GT017	Гидравлические цилиндры диаметром 120 мм заднего навесного устройства грузоподъемностью 12 000 кг
NC048	Передний подрессоренный мост с системой блокировки дифференциала; система ASM
SI006	Кабина оператора с клееным передним стеклом и открывающимися боковыми стеклами

SJ001	Кабина оператора с открывающимся задним стеклом
SS012	Кабина оператора с пневматической подвеской и системой самовыравнивания
TD046	Информационные таблички OECD на английском языке
TZ001	Информационные таблички безопасности
VC021	Аккумуляторная батарея: 12В-180Ач-800А
VE006	Передние фары дальнего света для правостороннего движения
VP002	Две светодиодные (LED) фары рабочего освещения на капоте
WC028	Задние крылья с панелью управления ЗНУ, ВОМ и гидравлическими клапанами
WD001	Расширители задних крыльев
WE003	Передние поворотные крылья
XQ007	Гидравлические клапаны с быстросъемными муфтами и бачками-накопителями масла
YG009	Самозапирающиеся стабилизаторы нижних рычагов
YM088	Заднее сцепное устройство категории «С» с регулировкой по высоте
YS002	Тяговый брус и сцепное устройство производства SAUERMANN
AL013	Правое и левое зеркала заднего вида с электронной регулировкой и подогревом
FC003	Верхняя тяга переднего навесного устройства с шарнирами категории III
GB452	Насос гидравлической системы типа Load Sensing (чувствительный к нагрузке) с регулируемой производительностью до 210 л/мин
GC111	Заднее навесное устройство со съемными шарнирами (категория IV) центральной тяги и нижних рычагов
GX001	Гидравлическая линия высокого давления POWER BEYOND
LI027	Хвостовики ВОМ: размер 1'3/8 на 21 шлиц; размер 1'3/4 на 6 шлицев
NO003	Передняя пластина крепления номерного знака
RF1172	Шины: передние размерностью 650/60R34; задние размерностью 710/70R42; неразборные колесные диски
RR001	Устройство определения скорости движения (радар)
TC026	Руководство по эксплуатации на русском языке
tm120	Бренд шин TRELLEBORG
TG012	Знак ограничения максимальной скорости до 40 км/ч
VF014	Проблесковый маячок
VI004	2 задних дополнительных фонаря рабочего освещения на стойках кабины
VJ020	Электрический разъем (7-pin, ISO 11786)
VL004	Две дополнительные нижние фары рабочего освещения
VX001	Задний электроразъем ISOBUS стандарта ISO 11783
YQ023	Поворотный тяговый брус категории IV

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**

**Топливный фильтр с обогревателем**

**Правое и левое электрическое зеркало с подогревом и светодиодными поворотами**

	<b>Переднее навесное устройство (грузоподъемность 5000 кг) с гидравлическими цилиндрами двойного действия. Два дополнительных фонаря рабочего освещения на стойках кабины, передний ВОМ 1000 об/мин</b>
	<b>Внешнее управление ПНУ и электроразъемы.</b>
	<b>Дополнительный воздушный бак 20 л для пневматической тормозной системы прицепа</b>
	<b>Пневматическая тормозная система прицепа</b>
	<b>Радар</b>
	<b>Задняя электрическая розетка ISOBUS</b>
	<b>iMonitor3 с диагональю 12 дюймов содержит функции Isobus: UniversalTerminal</b>
	<b>Гидравлическая система с закрытым центром и насосом «LOAD SENSING» (210 л/мин)</b>
	<b>5 задних электрогидравлических распределителей с регулятором расхода</b>
	<b>Удлинитель задних крыльев (общая ширина 3000 мм)</b>
	<b>600/70 R34 спереди, 800/70 R42 сзади</b>
	<b>Балласт задних колес (4x4 общая масса 1840 кг)</b>
	<b>Руководство пользователя (русский)</b>
	<b>Комплектация CZ121 «WARRIOR GREEN» с надписью Warrior.</b>
	<b>Поворотное дышло кат. IV</b>
	<b>POWER BEYOND</b>