



Технические характеристики

IRON 150.7

IRON 165.7

		4WD	4WD
ДВИГАТЕЛЬ		DEUTZ EURO II	
Число цилиндров / Рабочий объем	№/см ³	6 / 7146	
Турбонаддув / Интеркуллер		есть / есть	
Максимальная мощность (2000/25/CE)	кВт/л.с.	121/164	127.5/174
Максимальная мощность (ECE R24.03)	кВт/л.с.	109/148	119/162
Номинальные обороты	об/мин	2300	
Запас крутящего момента	%	37	29
Охлаждение		жидкостная	
Заправочная емкость бака	литр	270	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА: с колесами		580/70 R38	650/65 R 38
Длина	мм	4730	4730
Ширина	мм	2530	2530
Высота	мм	2975	2975
Дорожный просвет (клиренс)	мм	535	535
Колесная база	мм	2767	2767
Минимальный радиус разворота	мм	5125	5125
Масса	кг	6525	6630
ТРАНСМИССИЯ		ТОРМОЗА	
Коробка передач	гидростатическая	Гидравлические дисковые	
Количество передач	40 вперед+40 назад	Тормоза на прицеп	Гидравлические Пневматические
Блокировка дифференциала	электро-гидравлически	КАБИНА	
Максимальная скорость	50 км/час (1840 об/мин)	Амортизаторы, шумоизоляция, вентиляция, стереоподготовка, холодильник для продуктов, кондиционер, пневматическое кресло водителя GRAMMER MSG95A, кресло пассажира, бортовой компьютер и аналогово-цифровая панель приборов	
Задний вал отбора мощности (ВОМ) независимый с электрогидравлическим управлением	540-540ECON-1000-1000 ECON об/мин		
Передний вал отбора мощности (ВОМ) независимый с электрогидравлическим управлением	1000 об/мин		
ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА			
Задняя трех точечная навеска		Контроль электроникой через радар	
Грузоподъемность на оси шарниров задних нижних тяг	кг	9 200	
Производительность насоса	л/мин	120	
Вывод гидросистемы	вперед/назад	2 пары / 4 пары	
Передний трех точечный подъемник		Два рабочих цилиндра	
Грузоподъемность на оси передних нижних тяг	кг	4000	
Максимальный передний балласт	кг	1000	