CHEГОХОД IRBIS TUNGUS 400/500L/600L



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пункт	Технический параметр		
Модель	TUNGUS 400	TUNGUS 500L	TUNGUS 600L
Размеры Д x Ш x В	2690x1040x1075 mm	2900x1040x1075 mm	2900x1040x1075 mm
Высота по седлу	715 MM	715 MM	715 mm
Передняя подвеска	Независимая рычажная	Независимая рычажная	Независимая рычажная
Тормозная система	Гидравлическая, с дисковым тормозом	Гидравлическая, с дисковым тормозом	Гидравлическая, с дисковым тормозом
Двигатель	Одноцилиндровый, четырехтактный, с	Одноцилиндровый, четырехтактный, с	Одноцилиндровый, четырехтактный, с
	принудительным воздушным охлаждением	принудительным воздушным охлаждением	принудительным воздушным охлаждением
Максимальная мощность	11,3 кВт / 15л.с. (3600 об/мин)	14,7 кВт / 20л.с. (3600 об/мин)	15,5 кВт / 21л.с. (3600 об/мин)
Крутящий момент	23 Н.м. (2600 об/мин)	30 Н.м. (2600 об/мин)	42 Н.м. (2600 об/мин)
Система питания	Карбюратор	Карбюратор	Карбюратор, вакуумный топливный насос
Система смазки	Разбрызгивание	Масляный насос	Масляный насос
		и масляный фильтр + разбрызгивание	и выносный масляный фильтр
Рабочий объем	420 cm ³	460 cm ³	620 cm ³
Объем масла двигателя	1,1π	1,1л	1,8л
Объем масла редуктора	0,15л	0,15л	0,15л
Трансмиссия	Вариатор, с реверсом. Режим работы F-N-R.	Вариатор, с реверсом. Режим работы F-N-R.	Вариатор, с реверсом. Режим работы F-N-R.
Привод гусеницы	Цепь, тип 530 (шаг 15,875мм), 58 звеньев	Цепь, тип 530 (шаг 15,875мм), 58 звеньев	Цепь, тип 530 (шаг 15,875мм), 56 звеньев
Система запуска	Электрический стартер с резервным ручным запуском	Электрический стартер с резервным ручным запуском	Электрический стартер с резервным ручным запуском
Аккумуляторная батарея	12А/ч	14А/ч	14А/ч
Марка топлива	92-й бензин	92-й бензин	92-й бензин
Емкость топливного бака	10 л	10 л	10 л
Движитель	Гусеничный, с передним расположением	Гусеничный, с передним расположением	Гусеничный, с передним расположением
Гусеница	Резинотканевая, армированная. Длина 2828	Резинотканевая, армированная. Длина 3333	Резинотканевая, армированная. Длина 3333
	мм (56 окон с шагом 50,5мм), ширина 500	мм (66 окон с шагом 50,5мм), ширина 500	мм (66 окон с шагом 50,5мм), ширина 500 мм
Механизм натяжения гусеницы	Винтовой	Винтовой	Винтовой
Лыжи	Опорно-поворотные	Опорно-поворотные	Опорно-поворотные
Максимальная грузоподъемность	150 кг	150 кг	150 кг
Максимальная скорость	45 км/ч	45 км/ч	50 км/ч
Пассажировместимость	1 человек	1 человек	1 человек