Технически характеристики снегохода TUNGUS:

Модель	TUNGUS 400	TUNGUS 500L	TUNGUS 600L
Размеры Д х Ш х В	2690x1040x1075 mm	2900x1040x1075 mm	2900x1040x1075 mm
Высота по седлу	715 mm	715 mm	715 mm
Передняя подвеска	Независимая рычажная	Независимая рычажная	Независимая рычажная
	Гидравлическая, с дисковым	Гидравлическая, с дисковым	Гидравлическая, с
Тормозная система	тормозом	тормозом	дисковым тормозом
Двигатель	Одноцилиндровый, четырехтактный, с принудительным воздушным охлаждением	Одноцилиндровый, четырехтактный, с принудительным воздушным охлаждением	Одноцилиндровый, четырехтактный, с принудительным воздушным охлаждением
Максимальная	11,3 кВт / 15л.с. (3600	13,6 кВт / 18,5л.с. (3600 об/мин)	15,5 кВт / 21л.с. (3600
мощность	об/мин)	·	об/мин)
Крутящий момент	23 Н.м. (2600 об/мин)	27,5 Н.м. (2600 об/мин)	42 Н.м. (2600 об/мин)
Система питания	Карбюратор	Карбюратор	Карбюратор, вакуумный топливный насос
Система смазки	Разбрызгивание	Разбрызгивание	Принудительный масляный насос и выносной масляный фильтр
Рабочий объем	420 смз	460 смз	620 смз
Объем масла двигателя	1,1л	1,1л	1,5л
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	12A/ч	12A/ч	14A/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 ведущих звездочек	Гусеничный, с передним расположением ведущих звездочек	Гусеничный, с передним расположением ведущих звездочек
Гусеница	Резинотканевая, армированная. Длина 2828 мм (56 окон с шагом 50,5мм), ширина 500 мм. Высота грунтозацепа 19 мм.	Резинотканевая, армированная. Длина 3333 мм (66 окон с шагом 50,5мм), ширина 500 мм. Высота грунтозацепа 19 мм.	Резинотканевая, армированная. Длина 3333 мм (66 окон с шагом 50,5мм), ширина 500 мм. Высота грунтозацепа 19 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