



Трактор КТ-12
гусеничный, трелевочный, газогенераторный

Завод изготовитель Кировский завод в Ленинграде
Минский тракторный завод

Принято к производству _____
Год выпуска 1948

Снято с производства _____

Назначение трелевка леса

№ пп	Наименование параметров	Параметры	Единицы
1	Вес трактора в рабочем состоянии, кг	6000	
2	Нормальный вес буксируемого прицепа, т	1	
3	Число мест в кабине	2	
4	Наибольшая скорость движения, км/час	12,32	
5	Габаритные размеры, мм:		
	— длина	4505	
	— ширина	1850	
	— высота	2415	
6	Ширина колен, мм	1480	
7	Длина опорной поверхности гусеницы, мм	2150	
8	Удельное давление на грунт, кг/см ²	0,4	
9	Наименьший дорожный просвет, мм	540	
10	Преодолеваемые препятствия:		
	— наибольший угол подъема, град.		
	— глубина брода, м		
11	Двигатель:		
	— марка	ЗМС-21А	
	— тип	4-ТАКТНЫЙ ГАЗОВЫЙ	
	— наибольшая мощность и соответствующее ей число оборотов коленчатого вала, л.с., об/мин	45/2300	
12	Емкость топливного бака, л	0,94	
13	Расход топлива по норме, л:		
	— на 1 час работы	0,07-0,09	л/час
	— на 1 км пробега		
14	Запас хода по топливу, км	8-10	км
15	Лебедка:		
	— тяговое усилие, т	3,5	
	— рабочая длина троса, м	70	
16	Гарантийный срок работы по двигателю, мото-часы		

ДЛЯ ОТМЕТОК:

Источники: В/ч 51548 ГЛАВТУ ВМ. Краткий справочник по советским автомобилям, тракторам, тягачам и специальным машинам, изд. 1952 г.

- 1/ Используется только для трелевки сваленных деревьев /хлыстов/; объем буксируемого пакета до 5м³ плотной древесины.
- 2/ Средняя скорость трелевки 2-4 км/час.
- 3/ Дано соответственно: емкость бункера газогенератора /0,22м³/ и ящика для чурок /0,92/ в "М³". Средний расход чурок в "М³" плотной древесины при движении с прицепом по грунтовой дороге; и длительность работы трактора без пополнения топлива в часах.

Карточку составил
инженер-капитан.-

Васильев

/ВАСИЛЬЕВ/

25 августа 1953 года.