



## ХАРАКТЕРИСТИКИ СНЕГОХОДА

# TIKSY 250

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель	PM3-250
Объем, см <sup>3</sup> / Цилиндры	249 / 1
Мощность, л.с.	20
Тип	2-тактный
Диаметр цилиндра × ход поршня, мм	72x61
Топливная система	карбюратор
Карбюратор / тип	Mikuni / поплавковый
Охлаждение	воздушное
Система смазки	Совместная
Максимальная скорость, км/ч	Не менее 60

### ШАССИ

Трансмиссия	Вариатор, передача вперед и электронный реверс
Тормозной механизм	Механический, дисковый

### ПОДВЕСКА

Тип пер. подвески	однорычажная
Ход пер. подвески, мм	160
Амортизатор передней подвески	Гидропневматический однотрубный
Передний амортизатор двигателя	–
Тип зад. подвески	склизовая
Ход зад. подвески, мм	300
Задний амортизатор двигателя	Гидропневматический однотрубный
Колея лыж (между центрами), мм	875
Гусеница, Д×Ш×В, мм	3170x380x17.5

### ГАБАРИТЫ

Кол-во мест	1
Габариты снегохода, Д×Ш×В, мм	2900±30x1060±30x1400±30
Габариты ящиков, Д×Ш×В, мм	2960x1060x1200
Сухая* масса, кг	180