


ХАРАКТЕРИСТИКИ СНЕГОХОДА

RM VECTOR 551I

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	PM3-551
Объем, см ³ / Цилиндры	553 / 2
Мощность, л.с.	67
Тип	2-тактный
Диаметр цилиндра × ход поршня, мм	76x61
Топливная система	Впрыск
Карбюратор / тип	-
Охлаждение	Жидкостное
Система смазки	Раздельная
Максимальная скорость, км/ч	Не менее 105

ШАССИ

Трансмиссия	Вариатор, пониженная, повышенная, реверс, нейтраль
Тормозной механизм	Гидравлический, дисковый

ПОДВЕСКА

Тип пер. подвески	рычажная
Ход пер. подвески, мм	225
Амортизатор передней подвески	Гидропневматический двухтрубный
Передний амортизатор движителя	Гидропневматический двухтрубный
Тип зад. подвески	Склизовая
Ход зад. подвески, мм	385
Задний амортизатор движителя	Гидропневматический двухтрубный
Колея лыж (между центрами), мм	1100
Гусеница, Д×Ш×В, мм	3968x500x30

ГАБАРИТЫ

Кол-во мест	1 / 2
Габариты снегохода, Д×Ш×В, мм	3250±30x1270±30x1425±30
Габариты ящиков, Д×Ш×В, мм	3350x1190x1200
Сухая* масса, кг	320