



ХАРАКТЕРИСТИКИ СНЕГОХОДА

ТАЙГА ВАРЯГ 550V

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	PM3-550
Объем, см ³ / Цилиндры	553 / 2
Мощность, л.с.	55
Тип	2-тактный
Диаметр цилиндра × ход поршня, мм	76x61
Топливная система	2-карбюраторная
Карбюратор / тип	Mikuni / поплавковый
Охлаждение	воздушное
Система смазки	Совместная
Максимальная скорость, км/ч	Не менее 80

ШАССИ

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

ПОДВЕСКА

Тип пер. подвески	телескопическая
Ход пер. подвески, мм	150
Амортизатор передней подвески	Гидропневматический однотрубный
Передний амортизатор движителя	Гидропневматический двухтрубный
Тип зад. подвески	склизовая
Ход зад. подвески, мм	385
Задний амортизатор движителя	Гидропневматический однотрубный
Колея лыж (между центрами), мм	960
Гусеница, Д×Ш×В, мм	3968x508x35

ГАБАРИТЫ

Кол-во мест	2
Габариты снегохода, Д×Ш×В, мм	2990±30x1050±30x1380±30
Габариты ящиков, Д×Ш×В, мм	3080x1200x1200
Сухая* масса, кг	280/285