



ХАРАКТЕРИСТИКИ СНЕГОХОДА

ТАЙГА ВАРЯГ 500

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	PM3-500
Объем, см ³ / Цилиндры	497 / 2
Мощность, л.с.	43
Тип	2-тактный
Диаметр цилиндра × ход поршня, мм	72x61
Топливная система	1-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	Механический, дисковый

ПОДВЕСКА

Тип пер. подвески	телескопическая
Ход пер. подвески, мм	105
Амортизатор передней подвески	Гидропневматический однотрубный
Передний амортизатор двигателя	–
Тип зад. подвески	склизовая
Ход зад. подвески, мм	190
Задний амортизатор двигателя	Гидропневматический однотрубный
Колея лыж (между центрами), мм	900
Гусеница, Д×Ш×В, мм	3937x500x22

ГАБАРИТЫ

Кол-во мест	1
Габариты снегохода, Д×Ш×В, мм	2990±30x1050±30x1380±30
Габариты ящиков, Д×Ш×В, мм	3080x1190x1200
Сухая* масса, кг	260