



ХАРАКТЕРИСТИКИ СНЕГОХОДА

TAYGA PATRUL 551 SWT

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	PM3-551
Объем, см ³ / Цилиндры	553 / 2
Мощность, л.с.	60
Тип	2-тактный
Диаметр цилиндра × ход поршня, мм	76x61
Топливная система	2-х карбюраторная
Карбюратор / тип	Mikuni / поплавковый
Охлаждение	жидкостное
Система смазки	Раздельная
Максимальная скорость, км/ч	Не менее 100

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	—
Тип зад. подвески	склизовая
Ход зад. подвески, мм	190
Задний амортизатор движителя	Гидропневматический однотрубный
Колея лыж (между центрами), мм	960
Гусеница, Д×Ш×В, мм	3937x600x22

ГАБАРИТЫ

Кол-во мест	2
Габариты снегохода, Д×Ш×В, мм	2950±30x1150±30x1460±30
Габариты ящиков, Д×Ш×В, мм	3080x1190x1200
Сухая* масса, кг	320