



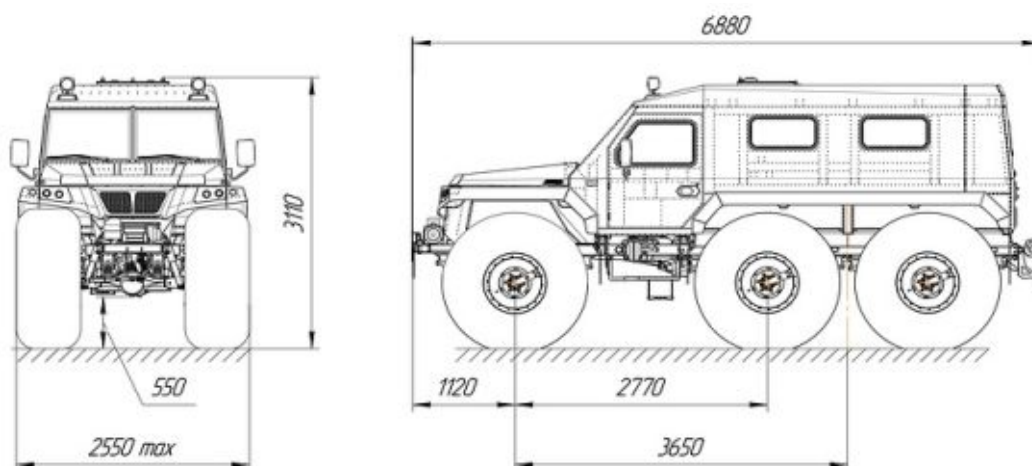
ТРЭКОЛ



ТРЭКОЛ ХАСКИ

СНЕГОБОЛОТОХОД НА ШИНАХ 1600X700-635

ПРОИЗВОДИМ ВЕЗДЕХОДЫ ДЛЯ ВАС С 1988 ГОДА



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x6
Число мест в салоне	8 (кат. АIII), 14 (кат. АIV)
Грузоподъемность на плотных грунтах	2000 кг
Грузоподъемность на слабонесущих грунтах	1500 кг
Собственная масса	4000 кг
Максимальная скорость	70 км/ч
Конструктивная скорость	50 км/ч
Скорость на плаву	1 км/ч
Емкость топливного бака	210 л
Емкости для перевозки жидкости (на бортах)	130 л (65лх2)
Дорожный просвет	550 мм
Радиус разворота	12,5 м

КУЗОВ

Кузов изготовлен из дюралюминия, утепленный.
Количество дверей: 3 шт.
Люк размещен в центральной части крыши.

ДВИГАТЕЛЬ

HYUNDAI D4BH, дизельный с наддувом, внутреннего сгорания, четырехтактный, максимальная мощность 73,5 кВт (100 л.с.), максимальный крутящий момент 225 Н·м, система охлаждения — жидкостная, открытого типа с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости.

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Механическая, число передач: вперед — 5, назад — 1. Диапазон передаточных чисел 4,31-0,88, R-4,124

РАЗДАТОЧНЫЕ КОРОБКИ

Механическая, двухступенчатая, трехвальная, обеспечивает постоянный привод переднего и среднего ведущих мостов с межосевой дифференциальной связью.

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Интегрального типа со встроенным гидроусилителем и радиатором охлаждения рабочей жидкости.

МОСТЫ

Передний и средний ведущие мосты — с дифференциальной связью, задний ведущий мост — подключаемый, без дифференциальной связи. Передаточные числа: первой ступени главной передачи — 4,3; второй ступени главной передачи (бортовой передачи) — 3,6. Общее передаточное число моста — 15,48.

ПОДВЕСКА

Зависимая на всех осях, с продольными листовыми рессорами и амортизаторами двустороннего действия.

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

С гидравлическим приводом и тремя гидровакуумными усилителями, двухконтурная. Тормозные механизмы — дискового типа.

ШИНЫ/ДИСКИ

1600x700-635 «ТРЭКОЛ» сверхнизкого давления, бескамерные. Диапазон давлений в шинах 0,15...0,65 кг/см². Посадочный диаметр обода 570-635.

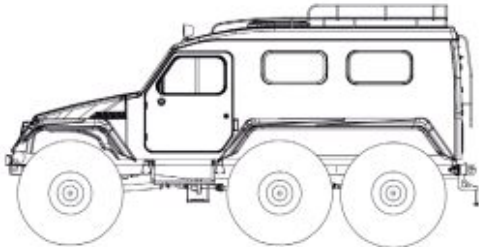
ОПЦИИ

- Лебедка электрическая
- Лебедочный якорь
- Блок усиления лебедки (Полиспаст)
- Предпусковой подогреватель двигателя
- Автономный отопитель салона
- ПДУ для предпускового подогревателя двигателя
- Автокондиционер напольный
- Подогрев передних сидений (водитель + пассажир)
- Подогрев боковых зеркал
- Подогрев топлива жидкостный (только с предпусковым подогревом)
- Подогрев лобового стекла
- Стеклопакеты пассажирского салона (5 окон)
- Окно боковое раздвижное пассажирского салона
- Кронштейны для крепления канистр
- Фара-искатель с управлением из салона ВТС ручкой: 2 шт.
- Искрогаситель системы отработавших газов
- Турботаймер для дизельного двигателя (реле времени)
- Автоматизация (CD/MP3/USB), динамики, радиоантенна
- Диваны мягкие пассажирского салона, трансформируемые в спальное место
- Ремни безопасности пассажирского салона
- Коврики в салон ВТС
- Буксирный прибор (фаркоп) с розеткой
- Счетчик моточасов СВН-2-1
- Наклейки с логотипами компании
- Колесо в сборе с шиной ТРЭКОЛ 1600x700-635



ТРЭКОЛ ХАСКИ — предназначен для круглогодичной перевозки пассажиров и грузов до 2000 кг по бездорожью, слабонесущим грунтам, дорогам общей сети с возможностью преодоления небольших водных преград вплавь за счет водоизмещения колес. Снегоболотоход состоит из оригинальных шасси с переднемоторной компоновкой и утепленного дюралюминиевого кузова.

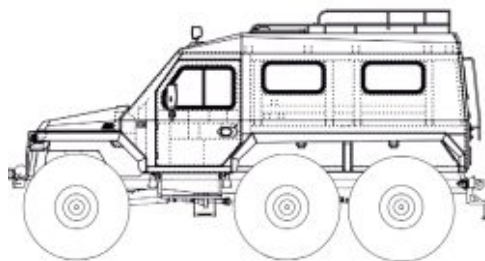
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: ГУР, регулируемая рулевая колонка по высоте, планетарные колесные редукторы, централизованная система регулирования давления воздуха в шинах, компрессор для накачки шин.



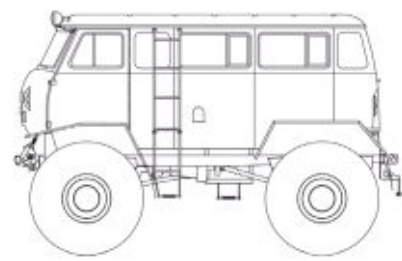
ТРЭКОЛ 39294



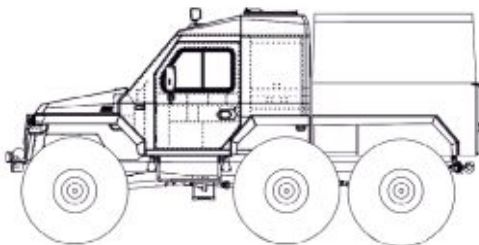
ТРЭКОЛ 39041



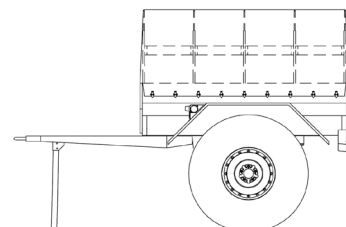
ТРЭКОЛ БЕГА



ТРЭКОЛ ТРОФИ



ТРЭКОЛ БЕГА ПИКАП



ПРИЦЕП ТРЭКОЛ

ШИНЫ/ДИСКИ ТРЭКОЛ



Шина 1280x530-533/
диск колесный 500-533



Шина 1300x600-533/
диск колесный 500-533



Шина 1350x700-533/
диск колесный 500-533



Шина 1600x700-635/
диск колесный 570-635



финансово-промышленная группа®

**КАРЬЕРНЫЕ
МАШИНЫ**

Официальный дилер

660052, г. Красноярск, ул. Затонская, д.62

Телефон: +7 (391) 290-62-61

E-mail: info@km124.ru

www.km124.ru



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ СЕРВИСА

Телефон: +7 (983) 280-12-27

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления. Представленная информация носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями ч. 2 ст. 437 Гражданского кодекса Российской Федерации



КРАСНОЯРСК

Адрес: Затонская, д. 62, стр. 2

Телефон: +7 (391) 290-62-61

E-mail: info@km124.ru



ГРОЗНЫЙ

Адрес: Боевая, д. 1

Телефон: +7 (983) 506-28-82

E-mail: polyakova@km124.ru



САМАРА

Адрес: Московское шоссе, стр. 75

Телефон: +7 (927) 778-86-40

E-mail: tkackij@km124.ru



ЕКАТЕРИНБУРГ

Адрес: 5-й км ЕКАД, стр. 6

Телефон: +7 (950) 731-87-67

E-mail: lykov@km124.ru



НОВОСИБИРСК

Адрес: ул. Станционная, д. 60

Телефон: +7 (999) 450-59-70

E-mail: osipov@km124.ru



КЕМЕРОВО

Адрес: Тухачевского, д. 58в

Телефон: +7 (960) 908-55-45

E-mail: dyagilev@km124.ru



ИРКУТСК

Адрес: Тракторная, д. 14

Телефон: +7 (3952) 48-70-79

E-mail: irkutsk@km124.ru



УЛАН-УДЭ

Адрес: 3-я Транспортная, д. 8а

Телефон: +7 (924) 772-72-90

E-mail: zunduev@km124.ru



ЧИТА

Адрес: Олимпийская, д. 20, стр. 2

Телефон: +7 (914) 430-13-89

E-mail: rubsov@km124.ru



БЛАГОВЕЩЕНСК

Адрес: Новотроицкое шоссе, д. 21/1

Телефон: +7 (914) 590-20-31

E-mail: savelieva@km124.ru



ЯКУТСК

Адрес: Чернышевского, д. 1006

Телефон: +7 (914) 220-50-49

E-mail: yakutsk@km124.ru



НЕРЮНГРИ

Адрес: Южно-Якутская, д. 22

Телефон: +7 (914) 220-50-49

E-mail: info@km124.ru

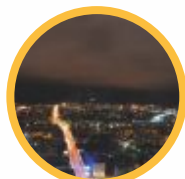


МАГАДАН

Адрес: Пролетарская, д. 11

Телефон: +7 (4132) 67-70-71

E-mail: alupov_s@km124.ru



ВЛАДИВОСТОК

Адрес: Снеговая, д. 12

Телефон: +7 (914) 960-82-21

E-mail: drozd@km124.ru

ООО НПФ «ТРЕКОЛ»

140015, Московская область,
г. Люберцы, ул. Инициативная, д.3/1

www.trecol.ru