

КОЛЕСНЫЙ ВЕЗДЕХОД ЗИЛ-4972

Предназначен для транспортировки людей и грузов по дорогам с твердым покрытием и бездорожью при проведении спасательных и аварийно-восстановительных работ. Подвеска колес независимая, торсионная, с управляемыми передними и задними колесами. Автомобиль оснащен системой регулирования давления в шинах. Кабина трехместная. Изготовитель – АО "Вездеход-ГВА"



Технические характеристики

Колесная формула	6x6
Грузоподъемность, кг	4500
Масса снаряженная, кг	7500
Двигатель	ЗИЛ-645, диз.
Максимальная скорость, км/ч	80
Радиус поворота, м	10
Ширина преодолеваемого рва, м	2,0
Наибольший угол преодолеваемого подъема, град.	58
Колесная база, мм	2400/2400
Дорожный просвет, мм	580
Габаритные размеры, мм	9400 x 2550 x 3200

КОЛЕСНЫЙ ВЕЗДЕХОД С МАНИПУЛЯТОРОМ ЗИЛ-4975М2

Предназначен для транспортировки грузов по дорогам с твердым покрытием и бездорожью при проведении спасательных и аварийно-восстановительных работ. Подвеска колес независимая, торсионная, с управляемыми передними и задними колесами. Автомобиль оснащен системой регулирования давления в шинах. Кабина семиместная. Изготовитель – АО "Вездеход-ГВА"



Технические характеристики

Колесная формула	6x6
Грузоподъемность, кг	4500
Масса снаряженная, кг	9560
Максимальный грузовой момент манипулятора, тм	8,9
Двигатель	ЗИЛ-645, диз.
Максимальная скорость, км/ч	70
Радиус поворота, м	10
Ширина преодолеваемого рва, м	2,0
Наибольший угол преодолеваемого подъема, град	30
Колесная база, мм	2400/2400
Дорожный просвет, мм	580
Габаритные размеры, мм	8700 x 2480 x 3250