

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры и размеры.

2.1.1. Вместимость (число мест, включая водителя) - 2

- 250 кг

2.1.2. Масса перевозимого груза

2.1.3. Полная масса снаряженного вездехода.

2.1.4. Давление на грунт с полной нагрузкой 0,006 МПа.

2.1.5. Основные размеры вездехода

длина 3550 мм  
 ширина 1600 мм  
 высота 1580 мм

2.1.6. Максимальная скорость для обкатанного вездехода на

прямолинейном горизонтальном участке, не менее:

при полной массе вездехода 30 км/ч  
 с одним водителем 40 км/ч

2.1.7. Запас хода по контрольному расходу топлива:

при полной массе вездехода 200 км  
 с одним водителем 250 км

2.1.8. Наименьший радиус поворота вездехода

3 м

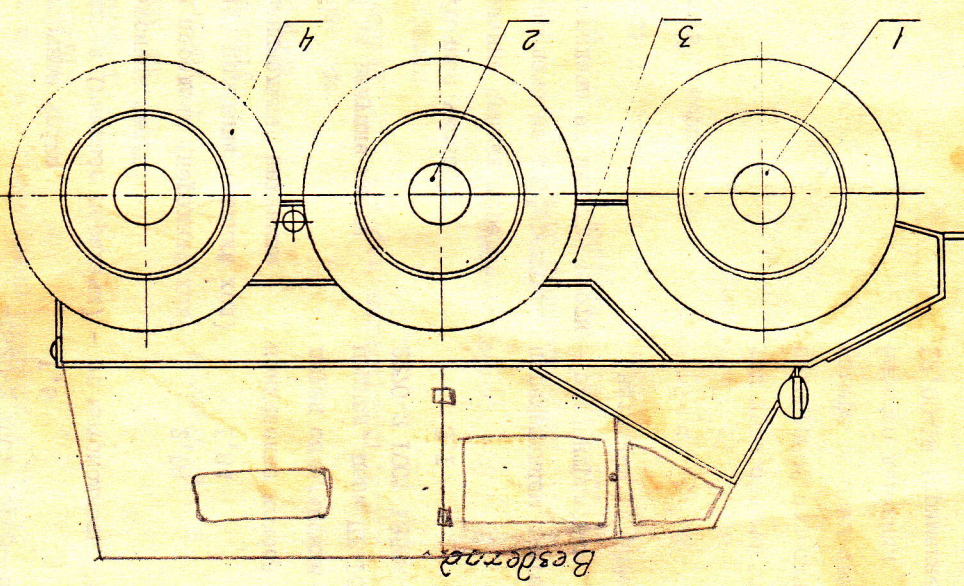
2.1.9. Максимальный подъем, преодолеваемый

обкатанным вездеходом:

при полной массе вездехода 20°  
 с одним водителем 30°

2.1.10. Тормозной путь вездехода на плотном

снегу, не более (со скоростью 30 км/ч) 5 м



1-передний мост; 2-задний мост; 3-кузов; 4-пневмоколесо

Лист № 5  
 Имя, фамилия, № докум. Подпись, дата

Л489.00.000 РЭ

Формат А4

Лист № 6  
 Имя, фамилия, № докум. Подпись, дата

Л489.00.000 РЭ

Формат А4