***Техника поддержки***

*Бронетранспортер*

Требовалось создать мобильную, многофункциональную платформу, способную выполнять множество задач.

Бронетранспортер имеет удлинённый корпус, С двумя башнями в кормовой части, из-за чего корпус в этой части имеет расширение. Экипаж состоит из 2 стрелков, механика-водителя, и командира. В длинной части БТР может находится десант до 20 человек (А), либо может располагаться генераторная, для поддержки другой техники энергией (Б), Либо снаряжаться приспособления для крепления на своем корпусе тяжелых грузов.

Масса: 23 Тонны

Экипаж, чел: 4

Производитель: Каждая колония выпускает свои модификации, в соответствии с условиями.

*Размеры*

Длина корпуса: 9925 мм

Ширина корпуса: 2687 мм

Ширина боевого узла: 3953мм

Высота: 2420 (На включенной тяге) 2230 (На выключенной тяге)

*Вооружение:*

Калибр, и марка пушки: 2x50 мм.(А) 2хПредатчика энергии на расстояние (Придумать как лучше сказать, или назвать)

Тип пушки: Магнитно – Энергетический ускоритель,

Боекомплект пушки: 400 болванок для ускорителя;. 100 Бронебойных; 40 УПС

Углы Вертикального Направления: -20...+30

Углы Горизонтального Направления : 360

Дальность стрельбы: 1,9 км

Дополнительное вооружение 2х7,86-мм Пулемет;

*Бронирование:*

Тип Брони: Катаный металл высокой прочности.

Активная/ Динамическая защита: Система Глиф-схем отражательных.

*Подвижность:*

Тип двигателя: Тип – Энергетический. Охлаждение – Воздушное. Потребляемый ресурс: Внутрение генераторы; Внутренний ресурс оператора. (Многотопливный)

Скорость: 80 км/ч

Запас хода: 700 км

Тип передвижения: Электро-магнитная тяга

Тип подвески: Синхронная

Преодолеваемый подъем: 47град