



Размеры указаны в мм
Dimensions are in mm

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция из углеродистой стали
- Жесткая ось
- Ящик для рукавов из листовой углер. стали
- Руль с буксирным кольцом
- Резиновые шины
- Подключение: 2 х ГМ-80 с обратными клапанами
- Покрытие: красная эпоксидная краска (RAL 3000)
- Вес: 100 кг
- Макс. рабочее давление: 16 атм
- Макс. допустим. расход: 3000 л/мин. @ 7 атм (*)
- Горизонтальное вращение монитора: макс. 130°
- Угол подъема монитора: +85° - 0°
- Макс. скорость: 40 км/ч

ПО ЗАКАЗУ

- Место для 200 кг бака (тип: металлич. бак для нефти)
- Бак пенного концентрата
- Пожарный рукав
- (*) Тройное подсоединение
- Другие типы подсоединения (STORZ, BSS, и др.)

CONSTRUCTION FEATURES

- Carbon steel structure
- Rigid axle
- Carbon steel plate hose boxes
- Draw bar with towing ring
- Full rubber tires
- Supply: 2 x UNI 70 with check valves
- Finish: red epoxy paint (RAL 3000)
- Weight: 100 Kg
- Max working pressure: 16 bar
- Max allowable flow: 3000 l/min @ 7 bar (*)
- Monitor horizontal sweep: 130° Max
- Monitor elevation angle: +85° - 0°
- Maximum speed: 40 Km/h

OPTIONAL

- 200 Kg Support drum (type: metallic petrol drum)
- Concentrate drum
- Fire hoses
- (*) Three connections supply
- Different feed connection type (STORZ, BS, etc.)