

Лодочный прицеп для моторной лодки Салют PRO 480 NEO Fish.

Рекомендованный лодочный прицеп для Салют PRO 480 NEO Fish.

Для безопасной транспортировки лодки Салют PRO 480 NEO Fish обратите внимание на следующие характеристики и дополнительное оборудование прицепа:

Основные параметры:

- **Длина прицепа:** 5,5 метров — оптимальный размер для соответствия габаритам лодки.

Ключевые характеристики и дополнительное оборудование на наличие которых мы рекомендуем обратить внимание при выборе подходящей модели прицепа:

1. Конструкция рамы и защита от коррозии

- Усиленная рама из оцинкованной стали с замкнутым профилем.
- Антикоррозийное покрытие методом горячего цинкования (включая внутренние полости).

2. Регулируемые элементы крепления

- 4 передвижные петли для фиксации лодки.
- Ложементы с настройкой угла и высоты под килеватость корпуса.
- Расстояние между ложементами для самостоятельной настройки: **1080 мм на миделе, 1200 мм на транце** — оптимально для надежной фиксации корпуса.
- Мультирегулируемый носовой упор с лебёдкой и двойным поворотным кронштейном.

3. Безопасность и устойчивость

- Съёмное дышло для компактного хранения.
- Передвижная ось с регулировкой под центр тяжести (нагрузка до 1300 кг).
- Рессорная подвеска с гидравлическими амортизаторами.

4. Защита электрооборудования

- Съёмные кронштейны с герметичными фонарями (байонетные разъёмы).
- Электропроводка в гофрированном кожухе, штекер 7-pin.

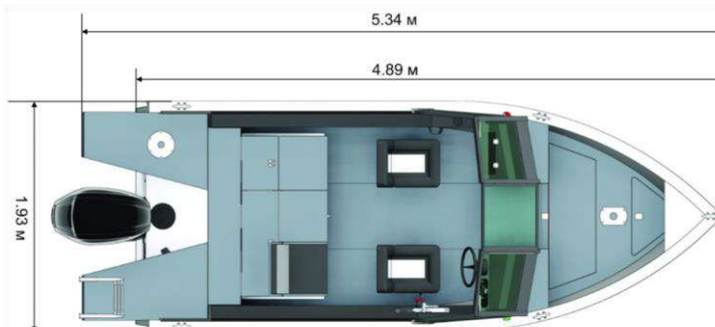
5. Комплектация

- Сцепное устройство (1400 кг), страховочные цепи.
- Противооткатные упоры, подставка для дышла, держатель штекера.

Ваша лодка заслуживает профессионального подхода!

Хороший прицеп для лодки Салют PRO 480 NEO Fish — это гарантия сохранности техники на дороге и упрощение погрузки/спуска на воду.

Технические характеристики лодки



Технические характеристики

| | | |
|---|-------------------------------|------------|
| | Длина габаритная, мм | 5340 |
| | Длина корпуса, мм | 4890 |
| | Ширина габаритная, мм | 1930 |
| | Ширина наибольшая, мм | 1930 |
| 4890 мм Длина корпуса | Масса лодки, кг | от 340 |
| | Толщина обшивки днища, мм | 4 |
| | Килеватость на транце, ° | 14 |
| | Килеватость на миделе, ° | 20.3 |
| 1930 мм Ширина | Килеватость на I шпангоуте, ° | 40 |
| | Высота борта, мм | 910 |
| | Грузоподъемность, кг | 500 |
| 90 л.с. Максимальная мощность двигателя | Пассажироместимость, чел | 5 |
| | Высота транца | L |
| | Мощность ПЛМ рекоменд., л.с. | 60-90 |
| | Мощность ПЛМ макс., л.с. | 90 |
| | Классификация | консольные |

