







Лодочный прицеп для моторной лодки Realcraft 470.

Рекомендованный лодочный прицеп для Realcraft 470.

Для безопасной транспортировки лодки Realcraft 470 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-ріп.

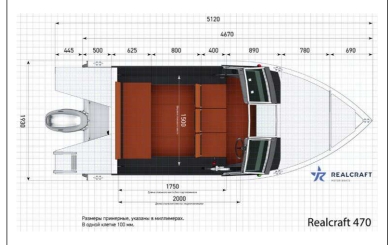
5. Комплектация

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

Ваша лодка заслуживает профессионального подхода!

Хороший прицеп для Realcraft 470 — это гарантия сохранности техники на дороге и упрощение погрузки/спуска на воду.

Технические характеристики лодки





5120	Длина габаритная, мм	
4670	Длина корпуса, мм	
1930	Ширина габаритная, мм	4670 мм лина корпуса
от 288	Масса лодки, кг	
3	Толщина обшивки днища, мм	
14	Килеватость на транце, °	
20.3	Килеватость на миделе, °	1930 мм
40	Килеватость на I шпангоуте, °	Ширина
910	Высота борта, мм	
500	Грузоподъемность, кг	
5	Пассажировместимость, чел	and the same of th
L	Высота транца	мощность
40-60	Мощность ПЛМ рекоменд., л.с.	двигателя
70	Мощность ПЛМ макс., л.с.	
консольные	Классификация	
20.3 40 910 500 5 L 40-60	Килеватость на миделе, ° Килеватость на І шпангоуте, ° Высота борта, мм Грузоподъемность, кг Пассажировместимость, чел Высота транца Мощность ПЛМ рекоменд., л.с.	70 л.с. Максимальная мощность













