

Транцевые колеса перекидные полуавтомат MNELODKU.RU

1. Технические характеристики.

1. материал - нерж. сталь (AISI304)	1. Стойка	2шт
2. макс. нагрузка (кг).....	150	
3. размер колеса (мм).....	260*80	
4. давление в шинах (bar).....	1,5	
5. макс. скорость (км/ч)	5	
6. Болт М8*40.....	8шт	
7. Шайба 8 усиленная.....	8шт	
8. Гайка М8.....	8шт	
9. Шайба 16(20)*	4шт	
10. Проставочная втулка.....	2шт	
11. Шплинт	2шт	

2. Комплект поставки

2. Колесо.....	2шт
3. Фланец крепления	2шт
4. Гайка М10.....	2шт
5. Болт М10*50.....	2шт

3. Рекомендации по установке

а. Накачайте лодку и установите на комфортную высоту для работы с транцем, при необходимости установите мотор.

б. Установите одно транцевое колесо в рабочее положение , а другое в походное. Прикладывая колеса к транцу лодки, определите высоту крепления фланца и максимально возможную ширину колеи колес - не допускается задевание стоек о баллоны лодки и колес о дно. Расстояние между колесом и днищем лодки должно быть не меньше 20мм. Сделайте отметку карандашом, через отверстия в крепежном фланце.

в. Возьмите дрель и сверло по дереву 8 мм ,лучше использовать перьевое сверло. Во избежание скола фанеры на выходе сверла, следите за тем когда кончик перьевого сверла покажется на выходе с другой стороны, останавливаемся и начинаем сверлить с внутри на сквозь.Просверлив первое отверстие , прикрепите крепежный фланец на один болт и проверьте правильность установки, перекинув стойку из рабочего в походное положение. Если все верно, то просверлите оставшиеся отверстия. Используйте для окончательной установки водостойкий герметик.

ВНИМАНИЕ!

Запрещена буксировка лодки оборудованной транцевыми
колесами за автомобилем или другими транспортными
средствами.