

ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ

Техническое описание и инструкция по эксплуатации 183201Т – ТО и ИЭ

Изделие предназначено для транспортировки подвесных лодочных моторов мощностью до 60 л.с. (максимальный вес до 120 кг). Конструкция представляет собой сварной каркас из стальных труб с толщиной стенки 2,0мм. Ступицы колёс выполнены из износостойкой пластмассы, что позволило исключить применение подшипников. Центральный болт фиксирует дугу опорную в рабочем положении, придавая одновременно дополнительную жёсткость конструкции. Съёмная ручка уменьшает габариты тележки для удобства транспортировки и хранения. Для перевозки топливных баков, канистр, тентов, чехлов и пр. установлены два рым-болта. Строповочный материал в комплект поставки не входит.

Вследствие максимальной простоты конструкции тележки транспортной, эксплуатация сводится к контролю давления в шинах и состоянию сварных швов при воздействии максимальных динамических нагрузок (перевозка тяжёлых двигателей по сильно пересечённой местности). Своевременно восстанавливайте повреждённое лакокрасочное покрытие для исключения коррозии, особенно в местах сварки. Не размещайте для транспортировки груз весом более 40 кг на дуге опорной при нахождении тележки в вертикальном положении.

Состав изделия:

1. каркас – 01 шт.
2. колёса – 02 шт.
3. доска транцевая – 01 шт.
4. ручка – 01 шт.
5. болт DIN603 M10x60 – 01 шт.
6. болт DIN603 M8x60 – 06 шт.
7. гайка-барашек DIN315 M10 – 01 шт.
8. гайка-барашек DIN315 M8 – 02 шт.
9. гайка самоконтрящаяся DIN985 M8 – 02 шт.
10. рым-гайка DIN582 M8 – 02 шт.
11. шайба узкая DIN1440 M20 – 06 шт.
12. шплинт DIN94 3,2x36 – 02 шт.
13. заглушка Д25/Б – 02шт.

