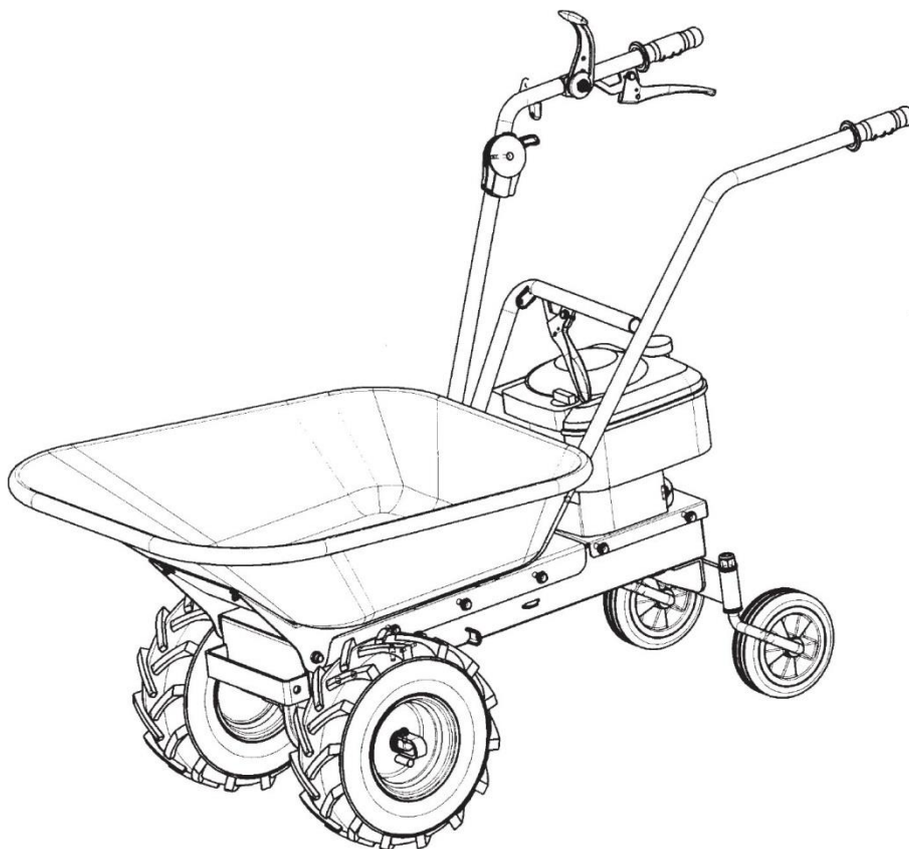
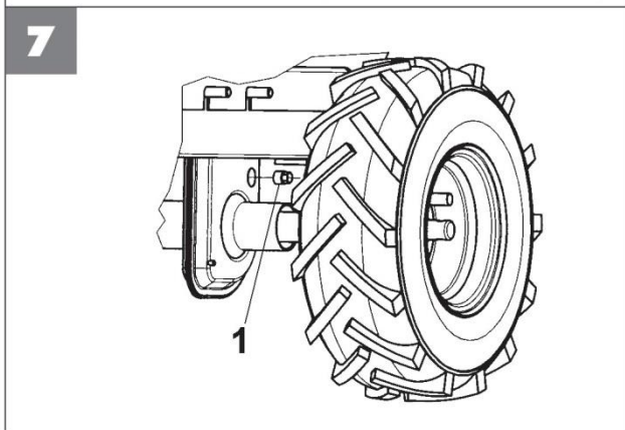
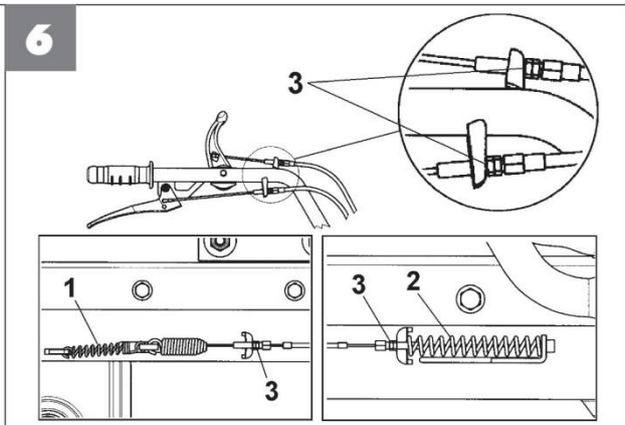
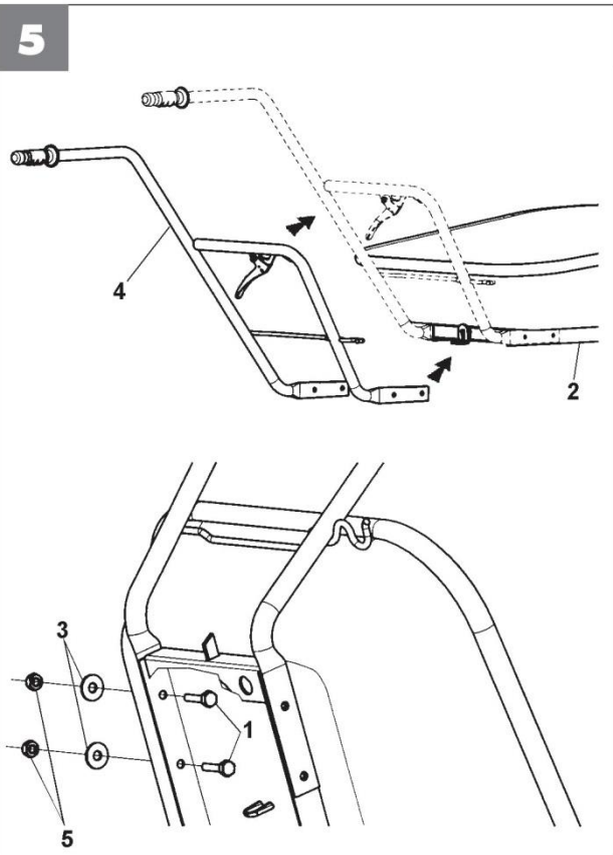
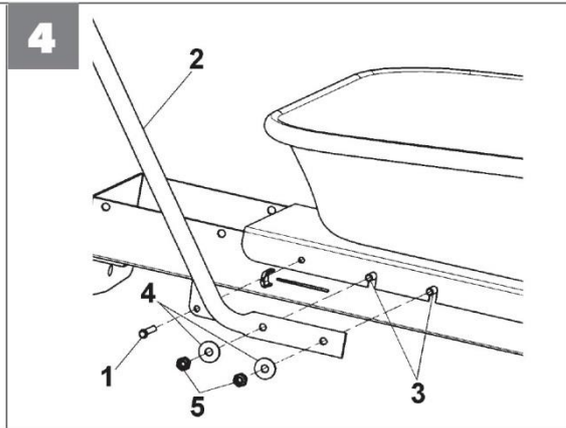
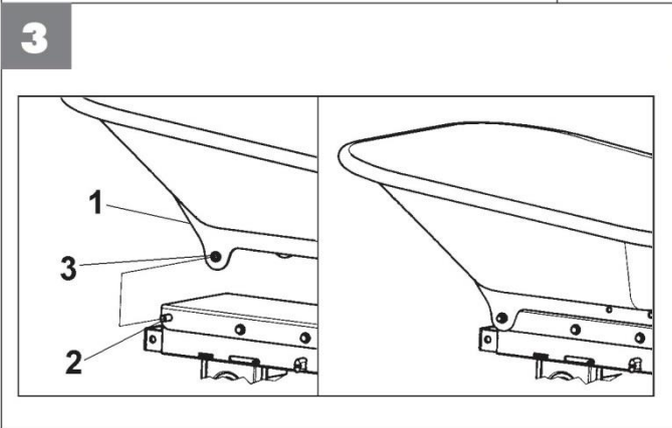
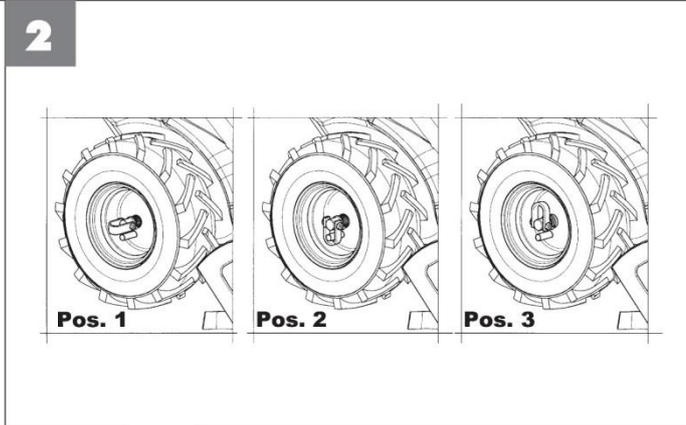
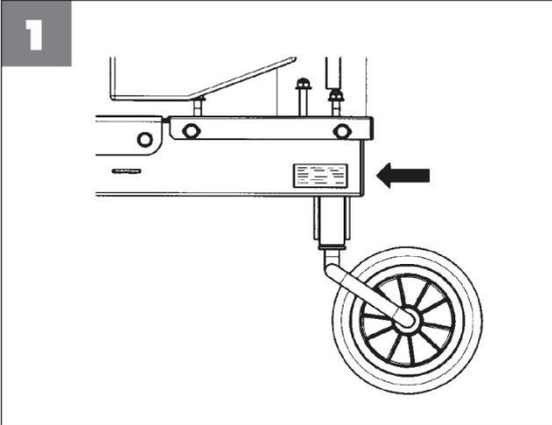


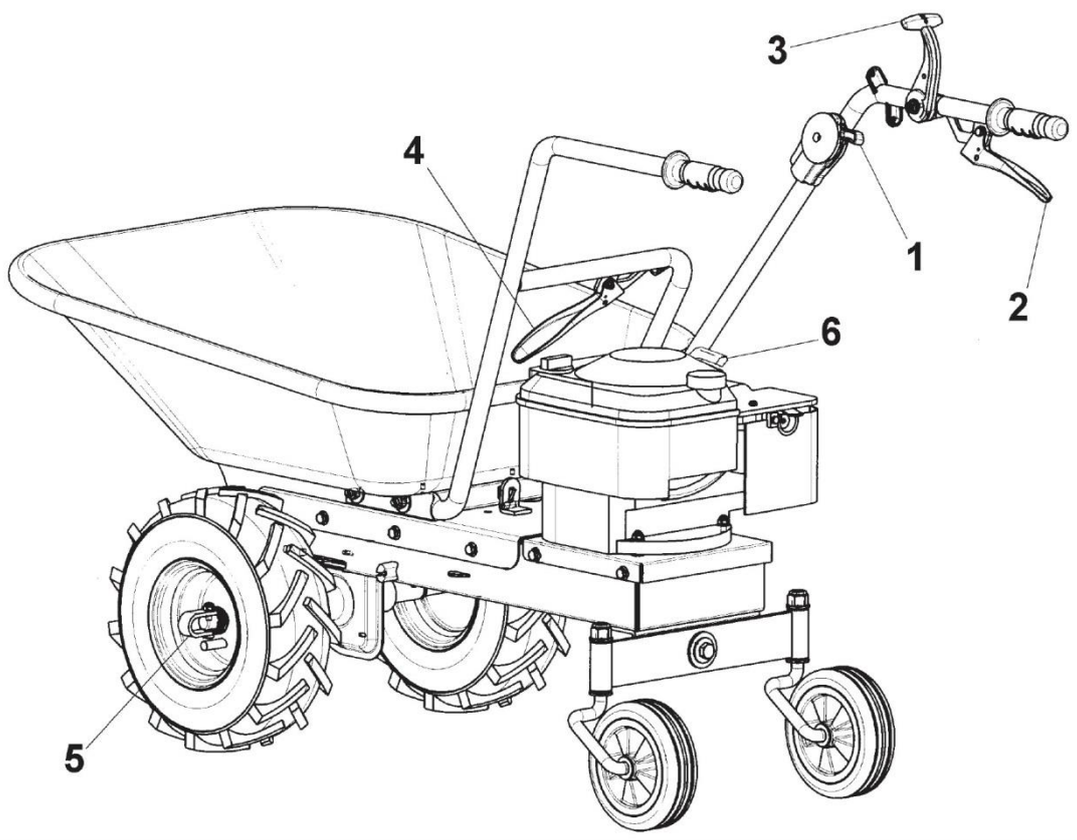
Руководство по эксплуатации

Самоходная тележка Carry



Eurosystems S.P.A.





Введение.

Уважаемый покупатель! Благодарим вас за приобретение нашей продукции.

Нижеприведенные инструкции по эксплуатации обеспечат вам безопасное использование нашей техники, которая проходит испытания в самых сложных условиях и подвергается контролю на всех этапах производства.

Настоящее оборудование было испытано независимыми экспертами страны-производителя, а также РФ в соответствии с последними стандартами безопасности.

При необходимости проведения ремонта используйте только оригинальные запасные части. Это позволит обеспечить правильные режимы работы и соответствующий уровень безопасности. В случае использования неоригинальных запасных частей, покупатель лишается права предъявления претензий по работе оборудования.

При возникновении вопросов и необходимости получения дополнительной информации, необходимо определить серийный номер изделия.

Меры предосторожности.

Внимание! Перед сборкой и использованием самоходной тележки, пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Лица, не ознакомившиеся с данным руководством по эксплуатации не должны использовать самоходную тележку.

Лица, не ознакомившиеся с руководством по эксплуатации, а также дети и подростки в возрасте до 16 лет, лица находящиеся в состоянии алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов не допускаются к управлению самоходной тележкой.

Самоходная тележка разработана для управления одним человеком. Оператор, управляющий самоходной тележкой, несет ответственность при возникновении несчастных случаев с участием третьих лиц. При использовании самоходной тележки, оператор должен убедиться, что в рабочей зоне нет посторонних лиц, особенно детей.

Сборка.

Самоходная тележка поставляется в разобранном виде в упаковочной таре. Для сборки необходимо выполнить шаг за шагом следующие действия:

Сборка платформы с емкостью (рис. 3)

Извлеките платформу и емкость из коробки. Установите платформу и емкость на раму самоходной тележки. Зафиксируйте платформу с помощью штифтов (2), зафиксировав на них емкость отверстиями (3).

Сборка правой стойки рулевой колонки (рис. 4)

Отсоедините болт (1) и установите правую стойку руля (2) на раму самоходной тележки на болтах (3) зафиксировав ее шайбой (4) и гайкой (5). После этого установите и зафиксируйте винт (1).

Сборка левой стойки рулевой колонки (рис. 5)

Зафиксируйте левую стойку руля (4) на раме самоходной тележки (2) с помощью винтов (1), шайб (3), гаек (5).

Регулировка (рис. 6)

Регулировка натяжения ремней переднего и заднего хода: внимание, колеса должны начать вращение, только после того как рычаг управления прошел половину рабочего хода. Когда рычаг полностью отпущен (рабочее положение) пружина обеспечивает натяжение ремня (позиция 1 – передний ход) и (позиция 2 – задний ход). Пружина должна быть растянута на 6-8мм. Для того чтобы обеспечить правильное натяжение пружины необходимо использовать натяжитель (3).

Описание элементов управления (рис. 8)

- 1) Рычаг газа.
- 2) Рычаг переднего хода.
- 3) Рычаг заднего хода.
- 4) Рычаг привода опрокидывания емкости.
- 5) Трехпозиционный шплинт.
- 6) Ручка стартера.

Рекомендации

- После сборки и регулировки самоходная тележка готова к работе.
- Внимание! Перед запуском двигателя убедитесь, что самоходная тележка не имеет повреждений и готова к эксплуатации.
- Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации двигателя, поставляемого в комплекте с самоходной тележкой.
- Убедитесь, что воздушный фильтр двигателя чист и готов к эксплуатации.
- Для залива топлива используйте воронку с фильтром. Процесс описан в руководстве по эксплуатации двигателя.
- Не меняйте калибровку скорости вращения двигателя.
- Установите шплинт (рис. 2) в положение 1 для свободного вращения колеса.
- Установите шплинт (рис. 2) в положение 2 для блокировки колеса.
- Запуск двигателя (рис. 8): откройте дроссельную заслонку (если таковая имеется), переведите рычаг газа (1) в рабочее положение. При первом запуске двигателя следует несколько раз нажать на головку праймера двигателя. После этого энергично потяните рукоятку стартера. После запуска двигателя верните рукоятку стартера в исходное положение.
- Нажмите рычаг сцепления (2) до крайнего положения.
- Задний ход: отпустите рычаг сцепления (рис. 8, поз. 2) и потяните на себя рычаг на руле (3) до того момента пока самоходная тележка не начнет движение назад. Обратите внимание на то, чтобы на пути самоходной тележки не возникло препятствий.
- Опрокидывание емкости: самоходная тележка оснащена рычагом (рис.8, поз. 4) для опрокидывания емкости.
- Завершение работы: при завершении работы заглушите двигатель, установив рычаг газа в исходное положение, или нажмите кнопку STOP на двигателе.

Рекомендации по техническому обслуживанию и хранению.

Убедитесь, что все гайки, болты и винты затянуты должным образом, чтобы гарантировать работу самоходной тележки в соответствии с нормами безопасности. Никогда не храните самоходную тележку с топливом в бензобаке, в помещении, где пары бензина могут контактировать с открытым пламенем. При этом увеличивается риск взрыва! Сливайте топливо только на открытом воздухе. Перед размещением самоходной тележки в месте хранения, обязательно дайте остыть двигателю. Чтобы уменьшить риск пожара своевременно очищайте двигатель и выхлопную трубу от листьев и травы, а также от потеков масла.

Выполняйте следующие регламентные работы в соответствии и с указанными временными интервалами:

Редуктор (рис. 7)

Контроль уровня масла: используйте масло класса вязкости SAE 80. Проверяйте уровень масла каждые 60 часов. Для этого установите самоходную тележку на ровную поверхность и снимите колпачок (1). Убедитесь, что масло достигает нижней кромки отверстия. В случае необходимости – доливайте масло через это же отверстие. Доливайте масло до того момента, пока оно не начнет вытекать из отверстия. По завершении процедуры установите колпачок и закрутите.

Замена масла: меняйте масло каждые 150 часов. Слив масла выполняется, когда самоходная тележка некоторое время проработала (на горячую). Для этого снимите колпачок (1) и наклоните самоходную тележку, удерживая ее в таком положении до полного слива масла. После этого установите тележку в вертикальное положение и залейте масло пока оно не начнет вытекать из отверстия. По завершении процедуры установите колпачок и закрутите.

Внимание! Не выливайте отработанное масло на землю, не загрязняйте окружающую среду.

Технические характеристики.

Длинна: 1435 мм.

Ширина: 705 мм.

Высота: 910 мм.

Масса: 56 кг.

Ширина колеи колес: 570 мм.

Скорость переднего хода: 3,6 км/ч

Скорость заднего хода: 2,0 км/ч

Максимальная загрузка емкости: 100 кг

Объем емкости: 85 л.

Технические характеристики двигателя указаны в руководстве по эксплуатации двигателем.

Дополнительное оборудование.

- Нож-отвал для уборки снега.
- Цепи противоскольжения для колес.
- Платформа 59x81 см с контейнером.