В связи с постоянным совершенствованием технических характеристик изделий, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность.

При необходимости, информация об этом будет прилагаться отдельным листом к настоящему руководству по эксплуатации.

www.grinda.ru







KRAFTOOL I/E GmbH

СРОК СЛУЖБЫ 5 ПЕТ ГЛЯНТИЯ В МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТЯ ПОКУПКИ. ХРЯНИТЬ В ЧИСТО ВИДЕ. В ОХОМ ПОМЕЩЕНИИ ОСОБЫХ УСОРОВИЙ ТРИНОГОТИЧЕТОВ И УПРИМЕНЬИ НЕ ТРЕБУЕТ ОБЕГАТОТЬ НЕ ТРЕБУЕТ ОБЕГАТО



ТАЧКА САДОВАЯ

260 л

422401



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение

Тачка предназначена для транспортировки различных грузов во время выполнения работ в саду.

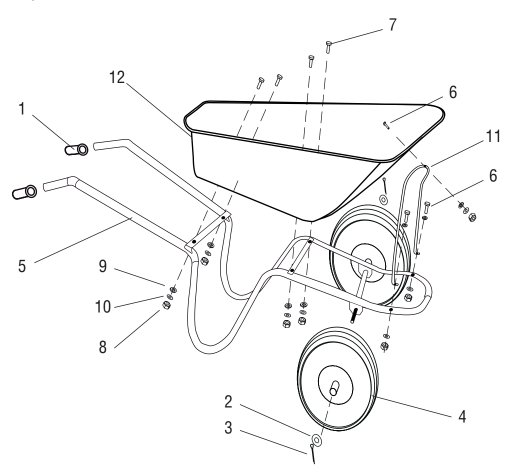
Конструктивные особенности изделия

Прочный и лёгкий кузов объёмом 260 л из ударопрочного пластика.

Стальная рама из цельногнутой трубы Ø 32 мм надежно поддерживает кузов тачки снизу и обеспечивает высокую грузоподъемность до 120 кг.

Фронтальная распорка надежно поддерживает кузов тачки спереди, обеспечивая его устойчивость при перевалке тяжелых грузов.

Резиновые пневматические колеса \emptyset 380 мм со стальным ободом и на стальных подшипниках обеспечивают легкое передвижение по неровной поверхности и отличную маневренность.



Комплектация						
1	Ручка Ø32 мм	2 шт.	7	Винт М8х25	4 шт.	
2	Шайба Ø20 мм	2 шт.	8	Гайка М8	7 шт.	
3	Шплинт	2 шт.	9	Шайба Ø8 мм	7 шт.	
4	Колесо	2 шт.	10	Шайба гровера Ø 8мм	7 шт.	
5	Рама	1 шт.	11	Распорка для кузова	1 шт.	
6	Болт М8х45	3 шт.	12	Кузов пластиковый	1 шт.	

Внимательно проверяйте комплектность при покупке изделия!

Инструкция по сборке изделия

Для сборки необходимо иметь ключ размером 13 мм, а также крестообразную отвертку.

- 1. С помощью четырех винтов M8 x 25 мм, шайб \emptyset 8 мм, шайб гровера \emptyset 8 мм и гаек M8 закрепите между собой кузов и раму тачки.
- 2. Закрепите распорку на кузове с помощью болтов M8 x 45 мм, шайб Ø 8 мм, шайб гровера Ø 8 мм и гаек M8.
- 3. Установите колеса на ось рамы и зафиксируйте их при помощи шайб \varnothing 20 мм и шплинтов.
- 4. Наденьте резиновые рукоятки на стальную раму.
- 5. Накачайте шину до давления 1.8 2.0 атм.

Технические характеристики				
Объём кузова	260 л			
Грузоподъемность	120 кг			
Диаметр колеса	380 мм			

Инструкция по сборке изделия

Перед применением изделия необходимо убедиться, что все соединения надежно затянуты.

Проверьте давление в шинах. Оно должно быть в диапазоне 1.8 – 2.0 атм.

Во время работы используйте защитные рабочие перчатки.

После применения необходимо очистить тачку от грязи.

Хранить тачку рекомендуется в сухом помещении при температуре от -15 до +35 °C.