

RUTRIKE РИКША

NEW 60V1800W



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость	25 км/ч
Максимальная нагрузка	600 кг
Дальность хода	до 80 км
Тип батареи	в комплектацию не входит
Напряжение	60V
Мощность	1800W
Вес	240 кг
Диаметр колеса	12 дюймов



ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности для безопасного вождения

1. Пожалуйста следите за состоянием дорожного движения для обеспечения безопасного вождения. Контролируйте скорость в пределах безопасного диапазона (обратите внимание что безопасная скорость должна быть в пределах 20 км/ч)
2. Перед началом движений, прочитайте руководство пользователя а затем найдите безопасное место для тренировки. Пожалуйста убедитесь что в полной мере изучили технику ознакомившись с конструкцией и техническими характеристиками, что основа безопасного вождения.
3. Не позволяйте ехать на транспорте человека который не прошел полный инструктаж а также не изучившему данное руководство. Вождение одной рукой или без рук а также в состоянии опьянения запрещено.
4. Пожалуйста, обращайте особое внимание на безопасность в случае вождения в дождливых и снежных погодных условиях. Дождь и снег могут стать причиной скольжения при торможении на мокрой поверхности. Поэтому, необходимо не допускать движение на высоких скоростях и осторожно выполнять повороты. Пожалуйста, помните что необходимо начинать торможение заранее на мокрой поверхности, для предотвращения несчастных случаев!
5. Правильное использование шлема: наденьте шлем на голову и пристегните ремни во время движений.
6. Правильная одежда не надевайте тесную одежду во время вождения убедитесь что все тело может свободно двигаться. Рекомендуем носить одежду с закрытыми манжетами и обувь никакими каблуками.
7. Не перегружайте транспорт максимальная рекомендованная загрузка составляет 200 кг. Руль будет иметь различную чувствительность и управляемость во время нагрузки и без нагрузки, при слишком большой нагрузке руль будет легко выворачиваться и это может быть опасно.

Методы эксплуатации

1. Держитесь расслабленно и сохраняйте осанку.
2. Во время вождения в сидячей позе пожалуйста сидите в середине сидушки чтобы избежать опасности в связи с неравномерным балансом и как следствие - возможной вибрации руля.
3. Во время езды в позиции стоя необходимо плавно увеличивать скорость чтобы избежать смещения центра тяжести изза внезапного ускорения.
4. Пожалуйста, снижайте скорость на ухабистой дороге или дороге в мощеной щебнем.
5. Во время снежной или дождливой погоды дорожное покрытие будет мокрым что может привести к скольжению во время торможения. Обращайте на это особое внимание.
6. Рекомендуем Вам отказаться от вождения если на поверхности много глубоких луж. Это может привести к попаданию ялаги в аккумуляторный отсек что приведет к короткому замыканию и возможному взрыву.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Парковка

При парковке пожалуйста обратите внимание на транспорт в средства и пешеходов вокруг, не забудьте паркуйте транспорт на обочине дороги, на плоском покрытии.

После того как транспорт будет надежно припаркован на стоянке ложные питание дверь отключите и заберите ключ.

Способ работы замка зажигания

Поверните ключ блокировки на одно положение, техника включится и транспорт будет запущен. Во время движения ключ не может быть вынут и питание не может быть отключено. Кроме того, также не допускается поворачивание ключа в замке зажигания для отключения питания чтобы остановить движение. Только после парковки, разрешается повернуть ключ для отключения питания и можно вынуть ключ из замка.

Ручка скорости (регулировка)

Транспорт будет ускоряться, если рукоятку вращать вправо или влево, в противном случае будет осуществляться торможение. После сброса питания электротранспорт будет остановлен.

Предосторожности

1. Не смазывайте тормозные колодки и суппорты маслом. Не прикасайтесь к тормозному диску и накладке, так как этого эффективность торможения будет значительно хуже.

2. Не допускайте попадания металла на новые тормозные колодки, что поможет затяженнюю тормозной системы.

Эксплуатация и меры предосторожности с зарядным устройством

1. Во время зарядки аккумулятора, сначала подключите штекер к блоку аккумуляторной батареи, после этого подключитесь к сети 220 В. После зарядки аккумулятора сначала отключите штекер из сети 220 В, затем отключите коннектор от аккумуляторной батареи.

2. Во время стандартной зарядки, индикатор заряда будет гореть красным цветом после полной зарядки, индикатор заряда будет гореть белым цветом.

3. Если во время зарядки, температура будет очень высокой отключите ЗУ из розетки.

Разрядка аккумулятора

1. При нецелевом использовании аккумулятора - вы лишиетесь гарантийного обслуживания.

2. Если потребление тока будет превышено из-за нерационального использования оборудования (такое как сигнал, подсветка и прочее) батарея отключится кратковременно, однако через непродолжительное время мощность восстановится и это не принесет вреда технике.

3. Рабочая температура аккумулятора находится в диапазоне от 10 до +30 градусов по цельсию как и другие подобные аккумуляторы. При понижении или повышении уровня рабочей температуры энергия аккумулятора будет уменьшаться, что нормально для экстремальной температур.

Хранение

1. Если предполагается хранение транспорта дольше, чем 1 месяц, рекомендуется заряжать аккумулятор на 60% - 80% каждые три недели.

2. Храните аккумулятор в сухом месте.

3. Нельзя соединять между собой плюсовую и минусовую клемму.

4. Запрещено использовать батарею от открытого источника от него.

5. Запрещено разбирать аккумулятор, также запрещено модифицировать батарею.