

Инструкция по эксплуатации

Мотоподкат под заднее колесо Сорокин 16.41

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/gruzopodemnoe_oborudovanie/podemniki/sorokin/1641/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/gruzopodemnoe_oborudovanie/podemniki/sorokin/1641/#tab-Responses

TOOLSOROKIN®

МОТОПОДСТАВКИ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

TOOLSOROKIN®

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Порядок работы	6
Рекомендации по ремонту и обслуживанию.	7
Требование безопасности.	8
Гарантийные обязательства	9
Отметка о продаже	10
Отметки о ремонте	11

Подставка под мотоцикл предназначена для вывешивания мотоцикла или иной какой-либо части с целью проведения технического обслуживания, ремонта или хранения.

- Удобное использование, не требующее большой физической силы.
- Подставка легко собирается и разбирается.
- Конструкция подставок для мотоцикла оптимизирована для выполнения различных работ с мотоциклами.
- Удобство вывешивания при зимнем хранении.

При выборе и эксплуатации подставки нужно, в первую очередь, ориентироваться на ее назначение и надежность. И соизмерять грузоподъемность подставки с весом вашего мотоцикла.

ВНИМАНИЕ! Не стоит забывать, что он, как и всякий грузоподъемный механизм, представляет собой источник опасности – упавший мотоцикл может нанести серьезную травму вам или тому, кто находится поблизости.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Подставка 1 шт.
2. Технический паспорт 1 шт.
3. Упаковка изделия 1 шт.

ВНИМАНИЕ! По прибытии товара необходимо проверить комплектность поставки по сопроводительным документам и целостность упаковки. При обнаружении отсутствующих частей, возможных дефектов или повреждений немедленно информировать отправителя.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подставки



Номер по каталогу:	16.45	16.57	16.41	16.43	16.51	16.42
Применение:	Под переднее колесо		Под заднее колесо			
Грузоподъемность, кг	450	650	360	300	400	450
Высота подъема, мм	350	50	335	-	750	345
Высота подхвата, мм	-	5	-	-	175	-
Ширина подхвата, мм	-	100-200	310 - 380	-	50 - 370	220 - 380
Вес нетто, кг	6,8	11,2	6,2	7,5	6,2	5,2
Вес брутто, кг	11	12,3	7,5	8	7,5	5,5
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	690x570 x470	655x555 x160	840x490 x320	680x320 x260	540x400 x110	800x430 x508



Номер по каталогу:	16.48	16.53	16.30	16.32	16.33
Применение:	Универсальная	Под раму			
Грузоподъемность, кг	450	300	150	150	400
Высота подъема, мм	310	-	390	390	270
Высота подхвата, мм	-	-	270	270	-
Ширина подхвата, мм	-	-	200	-	-
Вес нетто, кг	15,2	4,3	3,8	6,3	5
Вес брутто, кг	18,5	5	4,5	6,6	5,3
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	780x635 x460	450x420 x440	365x365 x365	370x320 x290	730x260 x100

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические



Номер по каталогу:	16.21	16.22
Грузоподъемность, кг	500	500
Высота подъема, мм	405	340
Высота подхвата, мм	90	85
Вес нетто, кг	14	12,5
Вес брутто, кг	15	13
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	530x340x100	440x250x100

Роликовые



Номер по каталогу:	16.52	16.55	16.56
Грузоподъемность, кг	200	250	550
Вес нетто, кг	5,5	9,5	30
Вес брутто, кг	5,8	10,2	31,5
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	330x240x80	640x425x90	1100x405x135

ВНИМАНИЕ! Перед поднятием груза убедитесь, что груз надежно закреплен.

1. Установите мотоцикл на боковую или центральную подставку.
2. Подставьте подставку под посадочное место вашего мотоцикла.
3. Установите мотоцикл на подставку.
4. В момент постановки и снятия мотоцикла с подставки, желательно, чтобы двигатель мотоцикла не был запущен, дело в том, что задеть педаль переключения скоростей очень просто, а если мотоцикл будет на скорости естественно он поедет, такой исход событий может закончиться плохо, вплоть до падения мотоцикла и ваших травм.
5. После того, как вы установите мотоцикл на одну из подставок, не торопитесь отходить от мотоцикла, слегка поддержите мотоцикл назад, например, за ремень пассажирского сиденья, такое действие предотвратит от самопроизвольного падения.

ВНИМАНИЕ! Главное правило установки мотоцикла - если вы чувствуете, что мотоцикл стоит не стабильно, лучше переустановите!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

TOOLSOROKIN®

1. Содержите оборудование в чистоте, смазываете все подвижные части оборудования по мере необходимости.
2. Используйте только оригинальные запчасти.
3. Перед каждым использованием подставки убедитесь, что на изделии нет повреждений, все части надежно зафиксированы, в противном случае запрещается использовать изделие до устранения неисправностей. В случае перегрузки или поломке его узлов, дальнейшее использование допускается только после устранения неисправностей.
4. Храните изделие в сухом и чистом месте.

1. Запрещается превышать указанную грузоподъемность подставки для мотоцикла.
2. Устанавливайте мотоцикл на твердой, горизонтальной, хорошо освещенной и чистой поверхности.
3. Подъём с людьми строго запрещено.
4. Запрещается садиться на мотоцикл и заводить его в поднятом положении.
5. Подставки предназначены только для поднятия и удержания груза.
6. При подъеме и опускании следите за тем, чтобы не произошло его падения.
7. Оператор должен контролировать ситуацию и состояние транспортного средства. В случае опасности или неожиданного движения мотоцикла примите все меры по недопущению его падения.
8. Перед опусканием техники убедитесь, что под ним нет людей.
9. Не допускайте детей и посторонних людей в рабочую зону.
10. Не допускайте перемещения подставок с уже поднятым грузом.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «СОРОКИН® и К°», действует на основании закона РФ «О защите прав потребителя», берет на себя следующие обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантия 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть Компании или ее официальных дилеров.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза сроком до десяти рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемым паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или грубого обращения, а так же изделия имеющие следы несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы:

(495) 363-91-00, tool@sorokin.ru

**С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.**

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____ г.

TOOLSOROKIN®

ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

TOOLSOROKIN®

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.