



ЛЫЖНЫЙ МОДУЛЬ

Для мотобуксировщиков
Forza 9.0, 11.0, 13.0, 15.0 л.с.

ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Компания «Дилия», г. Пермь

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Лыжный модуль разработан непосредственно для мотобуксировщиков Forza 9.0, 11.0, 13.0, 15.0 л.с., но подходит и для мотобуксировщиков других производителей (Леший, Север). Лыжный модуль для мотобуксировщиков Forza представляет собой раму с рычагами подвески, лыжами, рулем и сиденьем. Лыжный модуль устанавливается на переднюю часть мотобуксировщиков Forza. Данная конструкция позволяет управлять мотобуксировщиком сидя на нем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1450
Ширина, мм	1230
Высота, мм	1070
Колея, мм	1110
Клиренс, мм	200
Масса, кг	39
Пассажировместимость, чел	1
Максимальная нагрузка, кг	100

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус лыжного модуля			1
Руль			1
Сидение			1
Амортизатор			2
Держатель руля			2
Втулка руля			2
Скоба втулки			2
Лыжа (нужное отметить):	<i>Пластик</i>	<i>Металл</i>	2
Ручки			2

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Нельзя использовать лыжный модуль без ознакомления с данной инструкцией и инструкцией по эксплуатации мотобуксировщика и двигателя. Детям до 16 лет нельзя управлять мотобуксировщиком с лыжным модулем без контроля взрослых. Никогда не позволяйте эксплуатировать мотобуксировщик лицам, которые не в состоянии пользоваться им безопасно. К эксплуатации лыжного модуля и мотобуксировщика не допускаются лица, находящиеся в состоянии

алкогольного, наркотического опьянения. Запрещается использование лыжного модуля и мотобуксировщика при отсутствии на нем предусмотренных конструкцией защитных устройств и приспособлений. Запрещается эксплуатация технически неисправного лыжного модуля. Перед началом эксплуатации лыжного модуля следует убедиться в том, что все гайки на звездочках и валах затянуты. При любых нарушениях в работе органов управления следует прекратить эксплуатацию, найти и устранить неисправность. При эксплуатации лыжного модуля у пользователя должны быть перчатки из плотной ткани. Лыжный модуль предназначен для эксплуатации в зимний период. Не эксплуатируйте лыжный модуль на грязной или песчаной территории. Не перевозите груз, массой превышающей допустимый предел лыжного модуля и мотобуксировщика. Лыжный модуль оборудован шнуром аварийной остановки. Перед каждой эксплуатацией одевайте шнур аварийной остановки на руку.

5. УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Лыжный модуль к мотобуксировщикам Forza состоит из следующих основных элементов:

1. Рама (основная часть)
2. Рама (задняя часть)
3. Стойка подвески
4. Амортизатор
5. Лыжа
6. Руль
7. Рычаги подвески
8. Сидение

После сборки и установки лыжного модуля можно приступить к его эксплуатации.

ВНИМАНИЕ, при эксплуатации соблюдайте все пункты предосторожности в разделе 4. Перед эксплуатацией внимательно изучите инструкцию на мотобуксировщик и двигатель. Перед эксплуатацией ознакомьтесь со всеми органами управления лыжного модуля. Эксплуатация лыжного модуля допускается только при правильной его установке на мотобуксировщик. Лыжный модуль является одноместным, и рассчитан только на водителя. Не перегружайте лыжный модуль. При управлении мотобуксировщиком с лыжным модулем избегайте больших неровностей на пути, не допускайте прыжков и ударов лыж модуля и гусеницы мотобуксировщика.

6. ПОРЯДОК СБОРКИ

Если лыжный модуль находился в разобранном состоянии его нужно собрать. Для экономии транспортных расходов допускается разная степень сборки. При стандартной упаковке для сборки лыжного модуля необходимо:

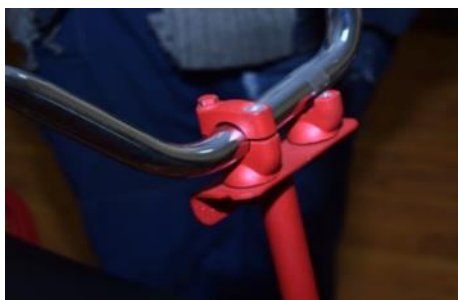
1. Присоединить заднюю часть рамы со стойкой сидения к передней, с установленными на ней рычагами подвески.



2. Установить соединительную балку.



3. Установить и настроить положение руля.



4. Установить амортизаторы.



5. Установить стойки подвески, затем установить лыжи, предварительно собрав их.



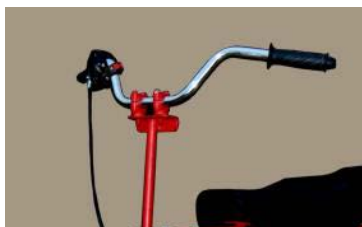
6. Установить и отрегулировать рулевые наконечники.



7. Установить сидение.



8. Переустановить на руль ручку газа и кнопку «Стоп» с руля мотобуксировщика, закрепить на раме тросы пластиковыми стяжками, установить ручки-грипсы.



9. Установить кронштейны для сцепки лыжного модуля с мотобуксировщиком.



10. Установить лыжный модуль на переднюю часть мотобуксировщика на крепежные болты катков гусеницы.



7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Лыжный модуль следует хранить в сухом проветриваемом помещении или на открытом воздухе под навесом под водонепроницаемым чехлом. При кратковременном хранении (до одного месяца) лыжный модуль необходимо очистить от грязи. При длительном хранении (более одного месяца) выполните работы, предусмотренные для кратковременного хранения лыжного модуля, а также смажьте консервантом детали лыжного модуля, не имеющие лакокрасочного покрытия, а также места с нарушением покрытия. Данная консервация обеспечивает сохранность лыжного модуля до 12 месяцев при условии соблюдения правил хранения. По истечении 12 месяцев проведите повторную консервацию

лыжного модуля, если он не эксплуатировался. Для расконсервации необходимо удалить консервирующую смазку с деталей лыжного модуля. Смазать движущиеся детали подвески лыжного модуля смазкой.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанных в данном руководстве. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев от даты продажи. При обнаружении дефектов в период гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется бесплатно заменить или отремонтировать изделие, если поломка произошла по вине предприятия-изготовителя. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия. Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантии, если:

- 1) Истек гарантийный срок эксплуатации;
- 2) Не соблюдены условия эксплуатации, правила хранения и транспортировки;
- 3) Изделие было разукomплектовано;
- 4) Не предъявлен данный Паспорт с отметкой торгующей организации (штамп и дата продажи);
- 5) Изделие использовалось не по прямому назначению;
- 6) Потребителем была произведена замена или сделана доработка деталей Изделия, не предусмотренная конструкцией Изделия, или производилась самостоятельная разборка Изделия.

Гарантия не распространяется:

- на быстроизнашивающиеся части (угольные щетки, зубчатые ремни и колеса, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, стволы, подшипники, ленты тормоза, храповики, тросы стартеров, поршневые кольца, режущие ножи, катушки с триммерной леской, выключатели зажигания, свечи зажигания, фрезы, рычаги безопасности, элементы крепления и центровки режущих ножей и т.п.);
- на сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, свёрла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- на электрические кабели с механическими и термическими повреждениями;
- на аккумуляторные блоки, полностью выработавшие ресурс.

В случае обнаружения дефекта необходимо обратиться по адресу: **614500, Россия, Пермский край, Пермский р-н, д. Хмели, шоссе Космонавтов, д. 320, ООО «Компания «Дилия». Телефон +7(342) 201-99-44. E-mail: partner0782-servis@mail.ru**. При предъявлении рекламации необходимо указать точные контактные данные.

Продан (дата и штамп торга):

М.П.