



MINSK 125
ГЛОБИ

www.minsk-moto.com

МИНСК 125 СПОРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ

Основная рама	Дуплексная рама трейлис	Колесная база	1349.6 мм
Маятник	Алюминиевый трейлис с коваными наконечниками	Переднее колесо	Алюминиевый диск 17:2.75
Траверсы	Кованные из алюминия	Заднее колесо	Алюминиевый диск 17:3.5
Передняя вилка	Традиционная	Передняя шина	CST 100/70-17 TL
Задний амортизатор	Fast Ace	Задняя шина	CST 100/70-17 TL
Высота по седлу	800 мм	Главная передача	Цель
Сухая масса	110 кг		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Цилиндр	Один цилиндр, керамическое покрытие	Крутящий момент (Нм./об.мин)	9.0/7500
Размерность (мм)	56.6 x 49.5	Вид топлива	Неэтилированный, А- 92
Рабочий объем	124.1	Сцепление	Многодисковое, в масляной ванне
Степень сжатия	10:1	КПП	5 передач
Карбюратор	Mikuni	Система зажигания	Электронное (CDI)
ГРМ	SONC	Система запуска	Электростартер
Мощность двигателя (л.с./об.мин)	11/8500		

Контактная информация
Совместное белорусско-австрийское закрытое акционерное общество
«Мотоциклетная компания Минск-Мото»
Республика Беларусь, г.Минск 220040, ул.Некрасова 5, офис 810
Тел/факс +375 17 331 65 45
Email: info@minskmoto.by
Website: www.minsk-moto.com



Изменения технических характеристик, цветов и ассортимента
могут быть произведены без предварительного уведомления



MINCK 125
HONDA

www.minsk-moto.com

МИНСК 125 НЕЙКИД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ

Основная рама	Дуплексная рама трейлис	Колесная база	1349.6 мм
Маятник	Алюминиевый трейлис с кованными наконечниками	Переднее колесо	Алюминиевый диск 17:2.75
Траверсы	Кованные из алюминия	Заднее колесо	Алюминиевый диск 17:3.5
Передняя вилка	Традиционная	Передняя шина	CST 100/70-17 TL
Задний амортизатор	Fast Ace	Задняя шина	CST 100/70-17 TL
Высота по седлу	800 мм	Главная передача	Цепь
Сухая масса	110 кг		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Цилиндр	Один цилиндр, керамическое покрытие	Крутящий момент (Нм./об.мин)	9.0/7500
Размерность (мм)	56.6 x 49.5	Вид топлива	Неэтилированный, А- 92
Рабочий объем	124.1	Сцепление	Многодисковое, в масляной ванне
Степень сжатия	10:1	КПП	5 передач
Карбюратор	Mikuni	Система зажигания	Электронное (CDI)
ГРМ	SONC	Система запуска	Электростартер
Мощность двигателя (л.с./об.мин)	11/8500		

Контактная информация
Совместное белорусско-австрийское закрытое акционерное общество
«Мотоциклетная компания Минск-Мото»
Республика Беларусь, г.Минск 220040, ул.Некрасова 5, офис 810
Тел/факс +375 17 331 65 45
Email: info@minskmoto.by
Website: www.minsk-moto.com



Изменения технических характеристик, цветов и ассортимента
могут быть произведены без предварительного уведомления



MINK 125

МІНКА 125

www.minsk-moto.com

МИНСК 125 МОТАРД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ

Основная рама	Дуплексная рама трейлис	Колесная база	1400 мм
Маятник	Алюминиевый трейлис с коваными наконечниками	Переднее колесо	Спицованный алюминиевый обод (опция: алюминиевый диск) 17:2.75
Траверсы	Кованные из алюминия	Заднее колесо	Спицованный алюминиевый обод (опция: алюминиевый диск) 17:3.5
Передняя вилка	Традиционная	Передняя шина	CST 100/70-17 TL
Задний амортизатор	Fast Ace	Задняя шина	CST 100/70-17 TL
Высота по седлу	800 мм	Главная передача	Цепь
Сухая масса	110 кг		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Цилиндр	Один цилиндр, керамическое покрытие	Крутящий момент (Нм./об.мин)	9.0/7500
Размерность (мм)	56.6 x 49.5	Вид топлива	Неэтилированный, А- 92
Рабочий объем	124.1	Сцепление	Многодисковое, в масляной ванне
Степень сжатия	10:1	КПП	5 передач
Карбюратор	Mikuni	Система зажигания	Электронное (CDI)
ГРМ	SONC	Система запуска	Электростартер
Мощность двигателя (л.с./об.мин)	11/8500		

Контактная информация
Совместное белорусско-австрийское закрытое акционерное общество
«Мотоциклетная компания Минск-Мото»
Республика Беларусь, г.Минск 220040, ул.Некрасова 5, офис 810
Тел/факс +375 17 331 65 45
Email: info@minskmoto.by
Website: www.minsk-moto.com



Изменения технических характеристик, цветов и ассортимента
могут быть произведены без предварительного уведомления