

futebol virtual betano analise

Quanta potência o Beta 300 Xtrainer tem: Descubra os detalhes!

Você está procurando um motocross de alto desempenho que combine potência, agilidade e estilo? Então, você deve considerar o Beta 300 Xtrainer! Este modelo conhecido por excelente relação potência-peso e capacidade para lidar com diferentes tipos de terreno. Massa grande questão tem:

Quanta potência o Beta 300 Xtrainer tem?

Especificações técnicas do Beta 300 Xtrainer

Para começar, vamos falar das especificações técnicas do Beta 300 Xtrainer. Este motocross equipado com um motor de 2 tempos e refrigerado água -de 293,1 cc que gera uma potência máxima de 30 Cv e 9.500 rpm; O torque máximo foi para 31,2 kgf m A 7.300 rpm. Além disso também o Beta300Xtrainer tem 1 câmbio em 6 velocidades e um peso seco por 101 toneladas!

Potência e desempenho do Beta 300 Xtrainer

Agora que você sabe as especificações técnicas, vamos falar sobre a potência e o desempenho do Beta 300 Xtrainer. Este motocross tem um excelente equilíbrio entre potente com controle de grãos e relação poder-peso ideal! Com uma força máxima de 30 cvs O Beta300Xtrainer pode alcançar facilmente velocidades de até 130 km/h; Além disso também Graças a nossa excepcional suspensão e freios: este motocicleta Cross também capaz para oferecer numa experiência em condução suave e mas confortável, mesmo Em terrenos difíceis!

Preço e disponibilidade do Beta 300 Xtrainer no Brasil

Se você estiver interessado em comprar um Beta 300 Xtrainer, é importante saber que o preço varia de acordo com do modelo e acessórios desejado. No entanto também pode encontrar esse Beta300Xtrainer nas concessionárias oficiais no Brasil por preços entre R\$ 35.000 a R\$ 401.000! Então, recomendamos entrar em contato para uma distribuidora mais próxima se obter informações atualizadas sobre a disponibilidade...

Conclusão

Em resumo, o Beta 300 Xtrainer é um motocross de alto desempenho que oferece uma excelente relação potência-peso e capacidade para lidar com diferentes tipos de terreno. Com a potente máxima de 30