

# Paseo orbital Finnlo Loxon 3272

excelente modelo El volante de inercia masivo crea una gran inercia, poca distancia entre los pedales (+!), el precio es bajo en comparacin con el Kettler. No puedes pedalear hacia atrs, pero esto se aplica a todos los orbics de este diseo. La carga - con la cabeza! El movimiento es muy suave y agradable, el diseo es genial

La primera vez se desliz de su asiento al intentar dar marcha atrs. Despus del desplazamiento, comienza a tocar las partes estacionarias del simulador y, bajo la influencia de una friccin notable, colapsa. Tuve que desmontar, cambiar el cinturn a su posicin normal. Luego entren durante 30-60 minutos al da durante varios meses normalmente (girando solo hacia adelante). Luego se tom un descanso de unas semanas. Al intentar entrenar despus de un descanso, el cinturn se resbal muy rpido. Una autopsia mostr que haba un ligero dao en el cinturn (quiza eso jug un papel en el problema). Quiza, antes de la adquisicin, no se transportaron con el cuidado suficiente, lo que gener problemas en el futuro. En general, si no fuera por el problema indicado, estara muy contento y recomendaria este simulador (a pesar de las fallas menores). Por lo tanto, se necesitan estadsticas para evaluar con precisin la repetibilidad del defecto.

modelo terrible No recomendaria este modelo orbitrek. S, tiene un excelente diseo, s es bastante funcional, pero no vale el dinero que piden los vendedores por l. Una autopsia mostr que haba un ligero dao en el cinturn (quiza eso jug un papel en el problema). Quiza, antes de la adquisicin, no se transportaron con el cuidado suficiente, lo que gener problemas en el futuro. En general, si no fuera por el problema indicado, estara muy contento y recomendaria este simulador (a pesar de las fallas menores). Por lo tanto, se necesitan estadsticas para evaluar con precisin la repetibilidad del defecto.

modelo terrible No recomendaria este modelo orbitrek. S, tiene un excelente diseo, s es bastante funcional, pero no vale el dinero que piden los vendedores por l. Una autopsia mostr que haba un ligero dao en el cinturn (quiza eso jug un papel en el problema). Quiza, antes de la adquisicin, no se transportaron con el cuidado suficiente, lo que gener problemas en el futuro. En general, si no fuera por el problema indicado, estara muy contento y recomendaria este simulador (a pesar de las fallas menores). Por lo tanto, se necesitan estadsticas para evaluar con precisin la repetibilidad del defecto.

modelo terrible No recomendaria este modelo orbitrek. S, tiene un excelente diseo, s es bastante funcional, pero no vale el dinero que piden los vendedores por l. El simulador se tom en una tienda con una rebaja, por ~ 26,000 rublos (la ltima copia de demostracin con daos en los elementos externos (grieta en el cuerpo, pintura desprendida)). Quiza, antes de la adquisicin, no se transportaron con el cuidado suficiente, lo que gener problemas en el futuro. En general, si no fuera por el problema indicado, estara muy contento y recomendaria este simulador (a pesar de las fallas menores). Por lo tanto, se necesitan estadsticas para evaluar con precisin la repetibilidad del

defecto.

modelo terrible No recomendaría este modelo Orbitrek. S, tiene un excelente diseño, es bastante funcional, pero no vale el dinero que piden los vendedores por él. El simulador se tomó en una tienda con una rebaja, por ~ 26,000 rublos (la última copia de demostración con daños en los elementos externos (grieta en el cuerpo, pintura desprendida)). Quizás, antes de la adquisición, no se transportaron con el cuidado suficiente, lo que generó problemas en el futuro. En general, si no fuera por el problema indicado, estaría muy contento y recomendaría este simulador (a pesar de las fallas menores). Por lo tanto, se necesitan estadísticas para evaluar con precisión la repetibilidad del defecto.

modelo terrible No recomendaría este modelo Orbitrek. S, tiene un excelente diseño, es bastante funcional, pero no vale el dinero que piden los vendedores por él. lo que resultó en más problemas. En general, si no fuera por el problema indicado, estaría muy contento y recomendaría este simulador (a pesar de las fallas menores). Por lo tanto, se necesitan estadísticas para evaluar con precisión la repetibilidad del defecto.

modelo terrible No recomendaría este modelo Orbitrek. S, tiene un excelente diseño, es bastante funcional, pero no vale el dinero que piden los vendedores por él. lo que resultó en más problemas. En general, si no fuera por el problema indicado, estaría muy contento y recomendaría este simulador (a pesar de las fallas menores). Por lo tanto, se necesitan estadísticas para evaluar con precisión la repetibilidad del defecto.

modelo terrible No recomendaría este modelo Orbitrek. S, tiene un excelente diseño, es bastante funcional, pero no vale el dinero que piden los vendedores por él.