

Viaje en rbita ProXima Maximus

torpeza de diseo

el pulsmetro est tirado, hay pequenos chirridos

Traqueteos, quitaron la carcasa del volante, nada traquetea, por dentro todo es hierro-monumental, se vuelve a armar, vuelve a golpear. Decidimos no preocuparnos y usarlo as cuando aceleras no golpea.

El monitor de frecuencia cardaca estndar, por supuesto, funciona con una linterna, necesitas comprar una correa para el pecho para cualquier persona (no necesita en absoluto). Mi historia puede ser til (se refiere indirectamente a las deficiencias): Transportado de un apartamento a otro. Desmantelado, movido. Recogido yo mismo. Despus del entrenamiento 4th-5th, comenz a crujir. Montonamente, como si se frotara contra algo. Pero nada puede frotarlo, no est previsto en el diseo. Jugado alrededor. Llam a los funcionarios, luego a todos los dems servicios. En todas partes dijeron "la llegada del maestro y el diagnstico de 1000 rublos, y luego todo se aclarar". En el servicio oficial ped diagnsticos. Dijo " el maestro lo llamar ". Pasan 5 das, nadie llama. Los llamo: "no llama, as que mientras est ocupado, llamar, espere". Llamo a otro servicio. Casi lo mismo, pero el maestro del segundo el servicio llama dos das despus. Llega Recoge durante una hora y media, lubrica sin sentido varias partes, tuerce las tuercas. Dice "esto es un rodamiento, debe cambiarse, cuesta 5,000 rublos (es mejor cambiar dos en una vez), le pago 1.500 rublos por "diagnstico", acepto que por 4000 cambiar los rodamientos. Se va, dos das despus llama el capitn del servicio oficial. l dice que en estos simuladores durante 5 aos (se han vendido miles), todava no ha volado un solo rodamiento, que esto es una tontera, y que puede venir maana y resolverlo, lo ms probable es que solo haya ajuste y lubricacin. . Estoy de acuerdo. Llega, gira las nueces durante una hora y media, el crujido se vuelve menos. l dice, que pronto desaparecer, tomar 1.000 rublos y se ir. El crujido aparece en el primer entrenamiento. Le llam. Estoy de acuerdo en que vendr de nuevo. Estaba hablando de unas almohadillas. me voy de vacaciones Despus de las vacaciones, llamo de nuevo, estoy de acuerdo, viene en una semana. Cambia las almohadillas. Gira las tuercas durante una hora y media: el crujido no desaparece por ningn lado

hasta que revela

un monitor de frecuencia cardaca caro e inexacto

Rodillos, golpes extraos. Las clases no son cmodas, porque. el escaln es muy alto, saltas sobre el simulador.

La computadora no est rusificada. El sensor de pulso no est incluido en el kit
tuve que comprarlo adicionalmente (a tal precio podran haber dado un dispositivo gratis por mil

rublos). Necesita ms funciones de computadora.

Contras: Los sensores en las manijas mviles son completamente intiles (el error es una locura). Pero debido a estas campanas y silbatos (publicitarios), la parte superior de las manijas mviles est hecha de material compuesto. En consecuencia, hay puntos de acoplamiento y 4 orificios (!) para pernos de fijacin. Solo en lugares de agarre. Por "camino". Peridicamente hay ruidos extraos en el marco principal. (Todava no he tenido tiempo de desmontarlo). Pero el mayor problema son los rodillos. Rodamientos en ellos a lo de los aos 50 del siglo pasado. Diseo tcnico ruidoso, poco fiable y de corta duracin. Durante mucho tiempo no he visto rodamientos que deban ser martillados peridicamente (solo martillar!) Con grasa manualmente. Por cierto, vinieron completamente secos de fbrica. Por lo tanto, el peso declarado por el fabricante de hasta 150 kg del peso del usuario es muy dudoso para m (seguro para este nodo).

Ocup mucho espacio.

El pulso se muestra correctamente solo si las palmas de las manos el sensor se aprieta con bastante fuerza.

No se notaron las desventajas, solo el precio muerde un poco, pero est bastante justificado.

Repugnante biomecnica. Calidad.

El monitor de frecuencia cardaca integrado en el simulador muestra valores de frecuencia cardaca incorrectos, en promedio 15-20 latidos ms bajos que en la realidad. Aunque si aprietas con fuerza las perillas, los valores son cercanos al real. Hay un monitor de frecuencia cardaca Polar separado con un sensor de pecho, lo verificamos. El sensor del pulsmetro nunca se "conect" al simulador, aunque las instrucciones dicen que es compatible con cualquier sensor polar. No me importa cul sea mi pulso, pero mi esposa usa un polar durante la clase. Entonces la desventaja es regular ..

Los sensores de pulso no funcionan correctamente, el clculo de caloras es incorrecto, no hay tiempo para mostrar cada segmento de la carga, solo el general.

- Era posible hacer un modelo plegable- Es mejor que lo recoja un especialista