

Patinete Explore Swift Scoo Junior

Los vecinos realmente tenían manijas mal pegadas (el precio de la emisión era de 2 gotas de "Momento"). Aparentemente, había tal lote de scooters, porque todo se mantiene perfectamente con nosotros!

- Ni siquiera puedes mirar la foto del diseño en la mayoría de las tiendas en línea: los colores, aparentemente, cambian todo el tiempo, recibimos colores completamente diferentes a los que pedimos- Diseño MUY endeble! Plástico slido y se ve descuidado. Además de rodamientos, cremallera y tornillera -TODOS de plástico (mangos de goma) - no es posible ir en línea recta, el volante se desplaza inmediatamente hacia un lado al pisar la plataforma (muelles muy débiles que sostenga el volante en posición vertical)- la estructura plegable también es un MENOS, debido a esto la estructura es muy endeble, no sé si tendremos suficiente para nuestro corto verano siberiano... - radio de giro, realmente muy grande (para montar solo en un estadio o en un rea grande) - un pequeño estribo sin lados, simplemente plano con "papel de lija", casi no hay dónde poner el otro pie. Cuando "transporta" a su hija en un scooter, tiene que poner las piernas en la quinta posición o pararse de lado. Lleve el volante inmediatamente a la marca superior (bueno, de qué sirve ajustar entonces?)

- Las manijas del volante se mueven hacia afuera, es necesario pegarlas (conseguí unas de goma, no de gomaespuma como los autores de otras reseas).- La cremallera de dirección se fija innecesariamente solo en vertical, y posición no inclinada (como las bicicletas), lo que conduce a un peligroso desplazamiento del centro de gravedad hacia delante.- El perfil del "neumático" es redondeado, y no plano: las ruedas se hunden rápidamente en la arena. Es suficiente conducir contra un montón de arena en la pista, y se garantiza un salto mortal a través del volante. - Monstruoso y frágil plástico. El cuadro NO es de aluminio, es todo de plástico (solo el manillar es de aluminio). Las piezas de suspensión son de plástico. No puede con 50 kg. Olvídense de superar incluso pequeños obstáculos, el scooter amenaza con desmoronarse incluso en los adoquines.- No hay rodamientos de bolas completos, solo hay casquillos de metal en un eje de metal, las ruedas necesitan lubricación regularmente. - No hay revestimiento antideslizante en la plataforma. - Centrado de la curva del volante, en posición vertical el scooter conduce un poco hacia la derecha. - El radio de giro es de unos 2 metros, es difícil de encajar en las curvas en un apartamento

El freno funciona un poco extraño: periódicamente toca la rueda y roza. En general, esto no es crítico.

No

Los mangos de goma no se sujetan bien, pero envolvimos las cintas isométricas debajo de ellos y los mangos quedaron apretados. Este es quizás el único inconveniente, pero no crítico,

Mangos de espuma de corta duración, suspensión baja (toca incluso los badenes más cortos), difícil de

plegar.

Mangos de gomaespuma. No hay otras deficiencias.

Para este modelo, ninguna.

efmera: suficiente para una temporada

El patrón del estribo se ha desgastado

componentes económicos

Calidad de las piezas de suspensión