



Acelera y explora terrenos irregulares con **niveles inferiores de vibración** probados.

Niveles seguros de vibración en todo el cuerpo durante más de 2 horas al día.

MEDIDAS DE SEGURIDAD ISO 2631-1 1985

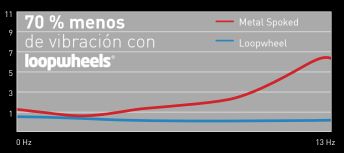
Calcula la exposición a la vibración en posición sentada, antes de que sea necesario proteger la salud.

ATV (uso diario medio) probado a 12 km/h sobre superficies irregulares

de ruedas de diario	segura durante 1 hora 3 minutos
Softwheel 24" silla	segura durante
de ruedas de diario	1 hora 18 minutos(+24 %)

Loopwheel Extreme segura durante 2 horas 10 minutos (+106 %)

Loopwheel Extreme es segura más del **DOBLE DE TIEMPO** en comparación con una rueda Spinergy en superficies fuera de la carretera con una media de 12 km/h.



Una prueba realizada el 17 de noviembre demostró que Loopwheels redujo la vibración transferida **en un 76 %** a 15 Hz y **68 %** a 7 Hz sobre una rueda de radios estándar.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tamaño de la rueda: 24" (507 mm)

N.º ETRTO: 47-507 (24x1,75)

Cojinetes de eje: 1/2" (12,7 mm) y 12 mm

Materiales de muelle o circuito: fibra de carbono ultraligera

Llanta: negra de aluminio de doble pared

Ancho de la llanta interior: 16 mm

Buje: aluminio anodizado en negro y mecanizado **Ancho del cojinete en las superficies:** 1,8" (45,8 mm)

Peso de la rueda: 1,36 kg

Nota: Peso de la rueda sin llanta de impulso, neumático o eje.

Peso mínimo del usuario: 50 kg

Carga máxima (usuario y silla): 120 kg

Jelly Products Ltd

Unit 202 Boughton Industrial Estate North, Newark, Nottinghamshire NG22 9LD

Teléfono: +44 (0) 1623 860909

Correo electrónico: info@loopwheels.com

Sitio web: loopwheels.com

Visita loopwheels.com y descubre cómo Loopwheels puede marcar la diferencia.