

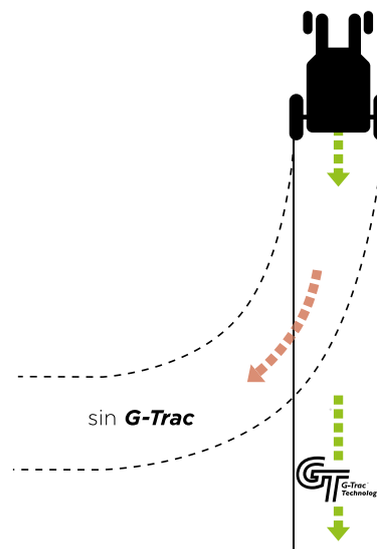
**G-Trac<sup>®</sup>**



Otro gran paso en nuestro camino  
hacia el progreso.



El **G-Trac** es una tecnología que mejora la conducción de sillas de ruedas electrónicas. Disponible en los modelos **Storm<sup>®</sup>4**, **TDX<sup>®</sup> SP2**, **Bora<sup>®</sup>** y **Kite<sup>®</sup>**, esta tecnología compatible con la nueva electrónica **LiNX** aumenta el punto de referencia en cuanto al control de sillas de ruedas y su conducción. El **G-Trac** funciona como una brújula electrónica (giroscopio) mejorando los resultados de desplazamiento y la tracción de manera extraordinaria. No importa si conduce en exterior a alta velocidad o en interior a velocidad reducida, la tecnología **G-Trac** le ofrece un gran nivel de control para mejorar su comodidad y seguridad, además de ofrecerle mejoras insuperables en la conducción.



### G-Trac - estabilidad en el camino

Los usuarios de sillas de ruedas acostumbran a encontrar dificultades en sus desplazamientos como obstáculos, desniveles del pavimento o suelos resbaladizos o helados, que disminuyen la tracción y hacen que el usuario tenga que corregir la dirección frecuentemente para permanecer en el camino. Esto puede ser agotador e incluso puede llevarle a perder parcial o totalmente el control de la silla de ruedas. La tecnología **G-Trac** permite al conductor seguir un camino recto sin tener que hacer tantas correcciones de dirección y sin desviarse del camino. El **G-Trac** es principalmente beneficioso para aquellos que usan mandos de control especiales como el mando mentón, el pulsador, el scanner, etc. o para usuarios exigentes que buscan una conducción segura, ya que esta tecnología es una gran herramienta para la fatiga que causa la conducción y para ofrecer un gran confort.

### G-Trac en marcha - incluso a velocidad reducida

Cuando conducimos a velocidades más reducidas, un cambio del material de la superficie - por ejemplo pasar de linóleo a moqueta - o sortear obstáculos puede hacernos perder velocidad y/o la dirección.

El **G-Trac** nos ayuda a mantener ambas, velocidad y dirección independientemente del cambio de superficie, lo que permite al usuario continuar su camino.

### G-Trac - velocidad y seguridad

Conducir a velocidades más altas o llegar a las curvas muy rápidamente hace que las sillas de ruedas puedan empezar a girar fuera de control o derrapar. El **G-Trac** detecta estos movimientos no deseados con tiempo y ajusta la velocidad rápidamente a un nivel que asegure la trayectoria de la silla de ruedas y que garantice la seguridad del usuario, igual que la función ESP en un coche moderno.

Los usuarios de sillas de ruedas a veces consideran que la velocidad de giro cuando llegan a curvas acentuadas o cuando tienen que ejecutar maniobras rápidas, es a menudo demasiado lenta. La tecnología **G-Trac** trabaja analizando los parámetros de conducción y sólo reduce la velocidad si es absolutamente necesario, dependiendo de la posición del joystick. Esto hace que el conductor tenga sensación de agilidad y una experiencia de conducción única.



**G-Trac** le aportará más placer conduciendo su silla de ruedas equipada con la electrónica de última generación **LiNX** y le hará la carretera más cómoda. Los siguientes modelos están disponibles con **G-Trac**.



Invacare<sup>®</sup> Bora<sup>®</sup>



Invacare<sup>®</sup> Kite<sup>®</sup>



Invacare<sup>®</sup> Storm<sup>®</sup>4 /  
Invacare<sup>®</sup> Storm<sup>®</sup>4 X-plore



Invacare<sup>®</sup> Storm<sup>®</sup>4 Max



Invacare<sup>®</sup> TDX<sup>®</sup> SP2 /  
Invacare<sup>®</sup> TDX<sup>®</sup> SP2NB



Captura el código QR para conocer el funcionamiento de la tecnología **G-Trac**.