



E-MOTION[®]

duo drive

DISPOSITIVO DE AYUDA A LA
PROPULSIÓN ELECTRÓNICA CON
MODO CRUCERO INTEGRADO

**LA POTENCIA
AL ALCANCE
DE TUS MANOS**



NUEVO

E-MOTION DUODRIVE – RELAJADO TODO EL DÍA

MOVILIDAD FACILITADA



El concepto del e-motion DuoDrive es muy simple: puedes acoplar las ruedas motrices DuoDrive con casi todas las sillas de ruedas manuales gracias a un gran número de anclajes disponibles. El sensor situado en el aro mide el rango de movimiento de empuje y activa los electromotores integrados en el buje para proporcionar la asistencia que necesita el usuario. Esto permite desplazar, dirigir y frenar la silla de ruedas, con el mínimo esfuerzo.

El E-Motion DuoDrive permite preservar los músculos y articulaciones y conseguir tus objetivos en toda seguridad y serenidad. El e-motion DuoDrive consta de dos niveles de asistencia para uso interior o exterior con el fin de adaptarse a las necesidades del conductor.

Con un peso de solo 7,8 kg por rueda motriz, el e-motion DuoDrive es uno de los dispositivos de asistencia electrónica más ligeros del mercado.

El e-motion DuoDrive es compatible con la mayoría de las sillas manuales. El usuario puede seguir usando las ruedas manuales originales de su silla, si le desea.

Los motores eléctricos de alto rendimiento y la batería de litio integrada en el buje proporcionan la potencia y autonomía necesaria.



DOS TIPOS DE MODOS DE CONDUCCIÓN DIFERENTES: ELIJA EL QUE MÁS TE GUSTE

TODO BAJO CONTROL

Con el e-motion DuoDrive, tiene la posibilidad de recorrer distancias más largas gracias al modo crucero, sin tener que realizar el movimiento de propulsión. Solo hace falta dirigir la silla con los aros. Esto significa que el usuario tiene la posibilidad de alternar entre 2 tipos de modos de conducción, según sus necesidades.

Esto es muy fácil de conseguir gracias al mando a distancia del DuoDrive.

El modo Crucero es especialmente útil cuando el usuario está cansado o cuando le hace falta más potencia. El e-motion DuoDrive siempre le llevará a casa con toda seguridad. Este modo también es muy útil cuando hay que subir una pendiente. En las bajadas es una ayuda importante porque permite una asistencia al frenado que mantiene una velocidad estable.

EMPUJAR Y ACTIVAR EL MODO CRUCERO ES UN JUEGO DE NIÑOS

Girar la rueda permite aumentar o disminuir la velocidad

Pantalla que indica el nivel de la batería



1 presión: activa/desactiva el modo crucero

2 presiones (Dudodrive parado): cambio de nivel de asistencia

 Bluetooth™

Batería de litio integrada: autonomía hasta 12 horas



Solo hace falta un clic en la unidad de mando para activar el modo crucero



El modo crucero permite tener una mano libre: es ideal para los viajes o las compras.

DATOS TÉCNICOS E-MOTION DUODRIVE

Peso por rueda	7.8 kg
Peso del mando	0.25 kg
Velocidad de asistencia	Asistencia 0 – 6 km/h (hasta 8.5 km/h con el pack Mobility Plus)
Autonomía	hasta 25 km, hasta 15 km con el modo crucero
Potencia	80 Vatios / 40 Nm por rueda
Peso máximo usuario	150 kg
Peso total max	190 kg
Pendiente máxima	Según silla de ruedas, con modo crucero hasta 5,7° (10%)
Diámetro de ruedas disponibles	22", 24", 25"
Accesorios disponibles*	Pack Mobility Plus, neumáticos Schwalbe Marathon Plus, aros antideslizantes, Protectores de radios.

*Más accesorios en www.alber.de



por Alber GmbH
Invacare S.A.
Avenida del Oeste nº50, 1º 1ª
46001 Valencia - España
Tel. (34) 972 493 214
contactsp@invacare.com

www.invacare.es

