improving people's lives





Experimenta la libertad de movimiento!!





Muy fácil de utilizar





Confiable y robusto

La máxima prioridad de este producto es garantizar la seguridad y estabilidad del usuario en todo momento.

Por ello dispone de cinturón de seguridad, indicador del nivel de carga de la batería, indicador del nivel de pendiente y botón de parada de emergencia.

Y puede utilizarse con una carga máxima de hasta 130 Kg.





Manejo de la oruga

La oruga incorpora además de las 2 ruedas delanteras, 2 ruedas en la parte central de la base.

Gracias a estas ruedas el acompañante puede girar la oruga 360º y manejarla con mayor facilidad en superficies planas.





Manejo de la oruga

Sistema de descenso automático de las ruedas, presionando un botón del manillar.

Las ruedas centrales y traseras bajan hasta entrar en contacto con el suelo, de manera que la oruga pueda girar libremente sobre sí misma 360º







Mandos de la oruga

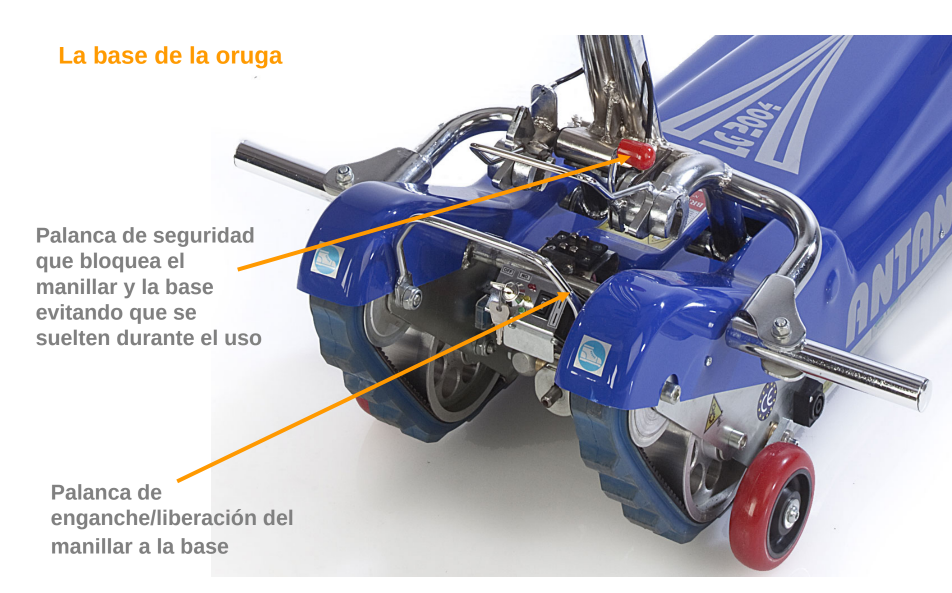
Mandos accesibles y fáciles de utilizar







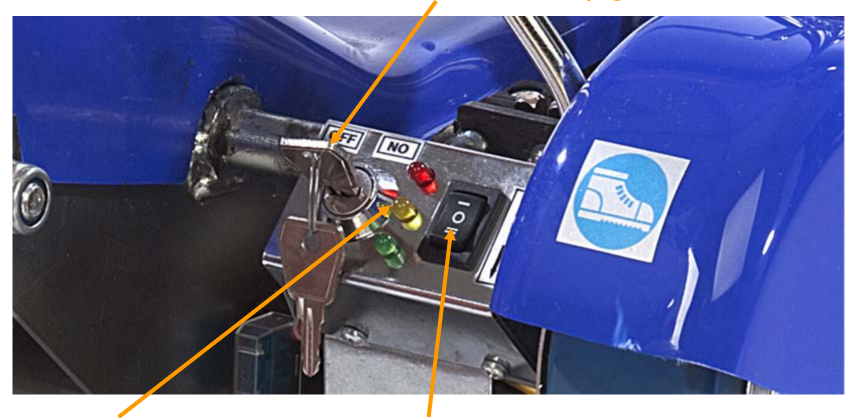






La base de la oruga

Llave de encendido/apagado



Indicador del nivel de carga de la batería mediante luces de LED's

Botón de marcha adelante/atrás para mover la base. Este botón debe usarse sólo para mover la base de la oruga cuando esté separada del manillar



La base de la oruga

Sistema de accionamiento manual que acciona los rodillos y permite subir o bajar las 4 ruedas en caso de emergencias.







Anclaje de la silla a la oruga

El montaje de la silla en la oruga se realiza de manera sencilla mediante los enganches laterales ajustables en altura y anchura



1.- Con la oruga apagada (llave en OFF), tire hacia debajo de la palanca roja de la parte derecha del manillar para desbloquearlo.



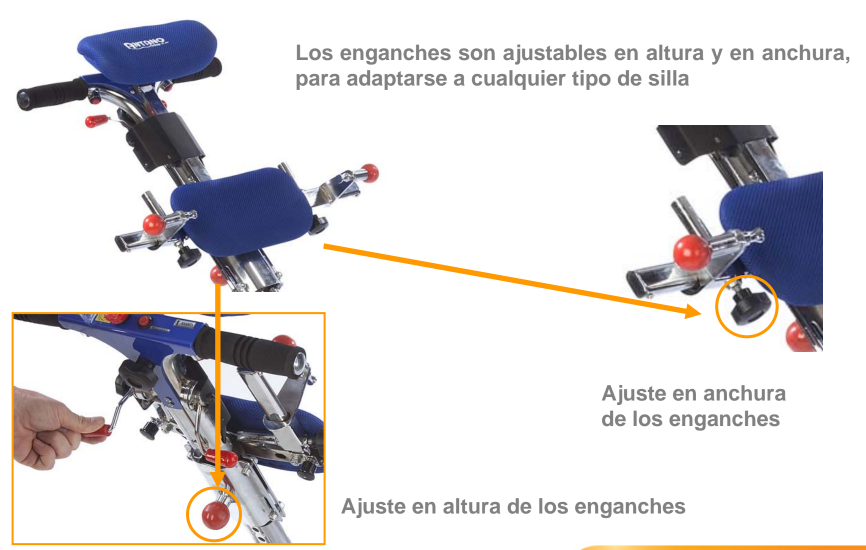
2.- Empuje hacia abajo la palanca roja de la parte izquierda del manillar. El manillar quedará suelto.



3.- Empujar hacia delante el manillar hasta apoyar el respaldo de la silla en él

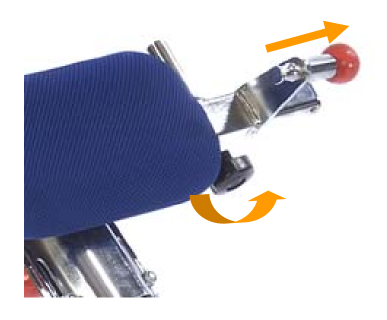


Anclaje de la silla a la oruga





Anclaje de la silla a la oruga



- 4.- Gire hacia la derecha los pomos para aflojar los enganches
- 5.- Tire hacia fuera de los pomos redondos y gírelos 90º hasta que queden enganchados en las muescas y bloqueados



6.- Deslice los enganches hasta que entren en contacto con el respaldo de la silla



Anclaje de la silla a la oruga







7.- Los tubos verticales de los enganches tienen que quedar por el interior de las empuñaduras

8.- Girar de nuevo 90º los pomos redondos para liberarlos

6.- Estos enganches tiene que quedar siempre por delante del tubo del respaldo



Anclaje de la silla a la oruga







8.- Apretar de nuevo los pomos girándolos hacia la izquierda para fijar la posición de los enganches

9.- Con el usuario ya sentado en la silla, bloquee de nuevo el manillar en la base tirando de él hacia atrás. Un click confirmará que el manillar se ha bloqueado correctamente

10. – Tire hacia arriba la palanca roja derecha del manillar para asegurar y bloquear de nuevo la posición del manillar.



Anclaje de la silla a la oruga



11.- Gire la llave en la base a la posición ON. Compruebe que el botón rojo de parada de emergencia está desactivado. En caso contrario gírelo hacia la derecha para liberarlo. La oruga no andará si el botón de parada de emergencia está activado.



12.- Para soltar la silla de la oruga, invierta el proceso



Reposacabezas ajustable

Reposacabezas acolchado de serie, ajustable en altura para garantizar un mayor confort y soporte durante el transporte

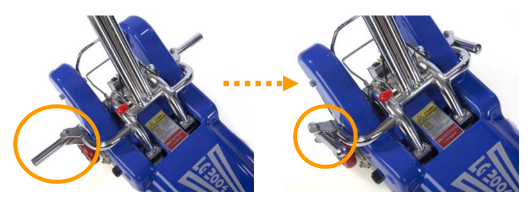
Almohadilla acolchada en la zona del respaldo





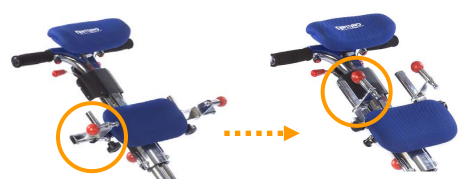
Compacta y transportable

Sus dimensiones compactas y la posibilidad de desmontar sus piezas permiten un almacenamiento compacto y facilitan el transporte de la oruga, por ejemplo en el maletero de un coche.



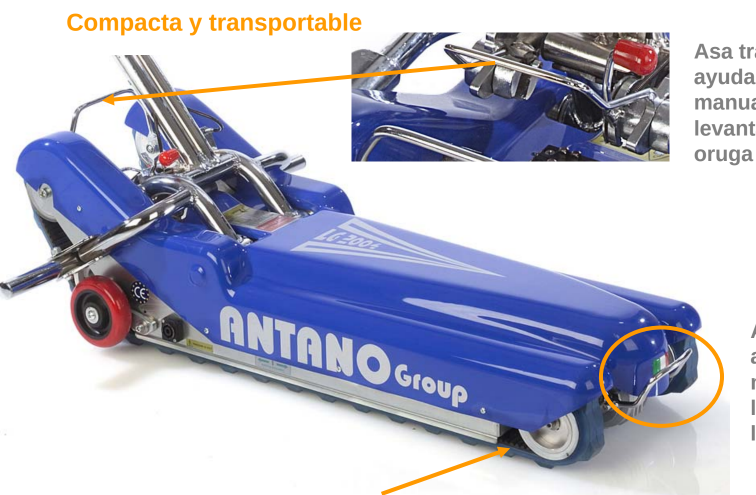
Soportes abatibles hacia dentro para reducir la anchura de la oruga





Anclajes abatibles hacia arriba para un almacenaje más compacto





Asa trasera para ayudar a mover manualmente o levantar la base de la oruga

Asa delantera para ayudar a mover manualmente o levantar la base de la oruga

Base de goma que no deja marcas en el suelo ni en las escaleras al subir y bajar con la oruga



Opciones

Apoyos para sillas con ruedas traseras de 300 mm (opcional)

Ref. LG2004.1





Especificaciones técnicas

Dimensiones de la base	(anchura x longitud)	42 x 115 cm
Altura del manillar		95 cm
Batería recargable		80 W, 220 V
Peso	46 kg (la base), 12 kg (el r	manillar), 0,7 kg (cargador)
Velocidad		15 escalones por minuto
Autonomía máxima	60 plantas (1	5 escalones por planta)*
Autonomía máxima en r	eserva 4 plantas (1	5 escalones por planta)*
Pendiente máxima		35 ° (70%)
Altura máxima de escaló	ón	18 cm
Anchura mínima de la escalera 7		75 cm
Medidas mín. escalera	98 x 98 cm (forma de L), 9	98 x 170 cm (forma de U)

^{*} Con usuarios de 80 Kg.