



ATLANTIK
IM BY TOTALCARE



NUEVO SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN:
CRUCETA DE SUSPENSIÓN FLEXIBLE Y
BASCULANTE

Atlantik Flex

Silla de ruedas eléctrica
compacta y basculante

FICHA TÉCNICA

más de 60 años viviendo sin límites

! Nota importante

Las características técnicas indicadas son orientativas, ya que pueden presentar cambios de diseño según las necesidades de fabricación.

El producto del presente catálogo no necesariamente ha sido fotografiado en su configuración estándar.

Consultar nuestra página web para ver el modelo actualizado.

TotalCare Europe

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

www.totalcare-europe.com



SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA COMPACTA Y BASCULANTE

La Atlantik Flex destaca por su tamaño compacto, ideal para su uso tanto en interiores como en exteriores.

Su característica más innovadora es el sistema de amortiguación mediante cruceta, que permite que la suspensión flexione y bascule, para adaptarse a todo tipo de terrenos, suavizando las irregularidades para el usuario y facilitando el paso por bordillos de hasta 10 cm.

La silla ofrece inclinación manual y basculación electrónica. Equipada con dos potentes motores de 450 W, alcanza una velocidad máxima de 10 km/h. Sus dos baterías de gel de 55 Ah proporcionan una autonomía de hasta 40 km.

Además, incorpora un avanzado sistema de iluminación LED e intermitentes, totalmente controlable desde el joystick.

INFORMACIÓN GENERAL

Medidas

Ancho total	59,5 cm
Profundidad sin reposapiés	81 cm
Profundidad con reposapiés	109 cm
Alto total	110 cm
Alto del asiento al suelo sin cojín	49 cm
Alto del asiento al suelo con cojín	56 cm

Medidas plegada

Profundidad plegada	59,5 cm
Ancho plegada	81 cm
Alto plegada	62 cm

Peso

Peso total (batería incluida)	86 kg
Peso máximo soportado	150 kg

Material	Acero
----------	-------

Color	Negro mate y azul
-------	-------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento

Ancho del asiento (base regulable)	40 - 50 cm
Ancho del cojín	44 cm / 55 cm
Ancho útil para sentarse (reposabrazos regulables)	42 - 68 cm
Profundidad del asiento (regulable)	46,5 - 54 cm
Alto del asiento al suelo sin cojín	49 cm
Alto del asiento al suelo con cojín	56 cm
Basculación del asiento	0 - 25° (electrónico)

Motor

Motor	2 x 450 W
Batería	2 x 55 Ah (gel)
Autonomía	35 - 40 km
Velocidad máxima	10 km/h

Reposabrazos

Largo del reposabrazos	41 cm
Ancho del reposabrazos	8 cm
Alto del reposabrazos desde asiento (regulable)	19 - 30 cm
Tipo de reposabrazos	Regulables en ancho y alto

Respaldo

Ancho del respaldo	44 cm
Alto del respaldo	52 cm
Tipo del respaldo	Regulable con cinco cinchas
Reclinación del respaldo	90° - 130° (manual)

Ruedas

Medidas ruedas delanteras	Ø22 cm
Medidas ruedas traseras	Ø34 cm
Ancho ruedas delanteras	7 cm
Ancho ruedas traseras	7 cm
Tipo de ruedas	Macizas

Otras características

Altura máxima bordillos	10 cm
Cinturón, claxon y ruedas antivuelco	Sí
Controlador	Dynamic
Horquillas delanteras	Aluminio
Joystick	Retráctil
Máxima pendiente de escalada	10°
Radio de giro	150 cm
Reposapiés	Regulables en altura, profundidad e inclinación



Silla todo terreno



Bordillos de hasta 10 cm

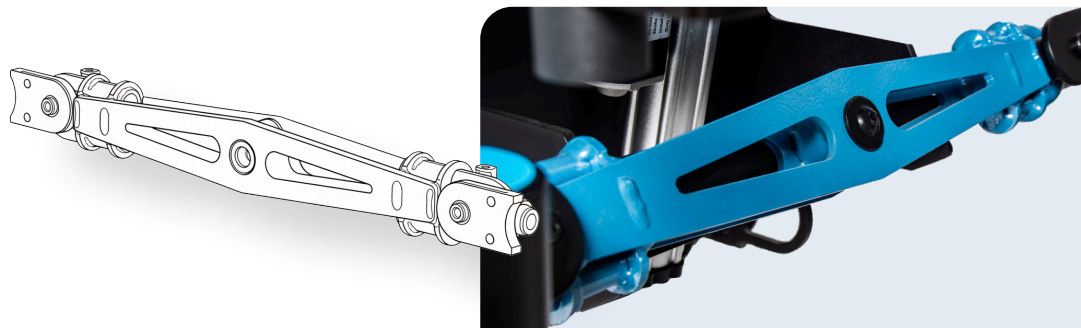


Cruceta de suspensión basculante



NUEVO SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN FLEX™: CRUCETA DE SUSPENSIÓN FLEXIBLE Y BASCULANTE

Presentamos el nuevo sistema de amortiguación mediante cruceta, que permite que la suspensión flexione y bascule, para adaptarse a todo tipo de terrenos, suavizando las irregularidades para el usuario y facilitando el paso por bordillos de hasta 10 cm.





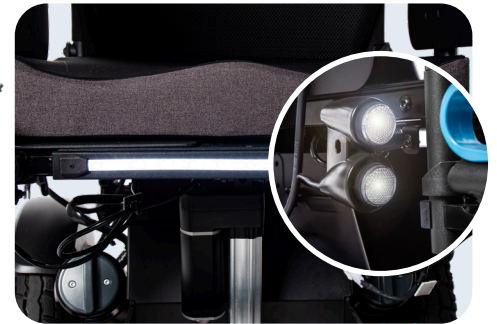
✓ **RECLINACIÓN MANUAL DE 90° A 130°**

Incorpora un sistema de reclinación manual que permite regular el respaldo en 4 posiciones. Mediante la tira trasera, es posible ajustar la inclinación desde 90° hasta 130°.



✓ **BASCULACIÓN ELÉCTRICA DE 0° A 25°**

Dispone de un pistón de basculación eléctrica que permite regular la inclinación del asiento de 0° a 25°. El ajuste se realiza de forma fácil y rápida directamente desde el joystick.



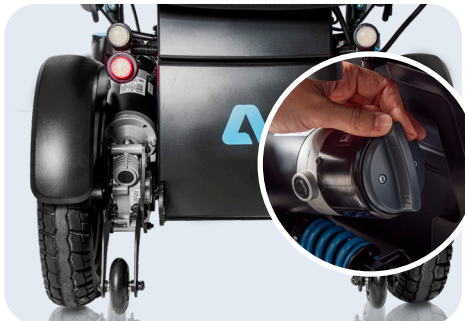
✓ **SISTEMA DE LUCES LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN**

Incorpora un avanzado sistema de iluminación compuesto por luces laterales, intermitentes y una tira LED de bajo consumo integrada en el asiento, controlable desde el joystick.



✓ **COJÍN VISCO ANATÓMICO DE SERIE**

Cojín 100% viscoelástico con diseño anatómico y ergonómico, pensado para adaptarse perfectamente al usuario. Dispone de funda extraíble y lavable. Medidas del cojín: 44 x 45 cm.



✓ **MOTORES POTENTES Y COMPLETA LIBERACIÓN**

Equipada con motores de alto rendimiento de 450 W, que permiten alcanzar una velocidad de hasta 10 km/h. Ofrecen un sistema de desbloqueo sencillo y sin complicaciones.



✓ **CONTROLADOR DYNAMIC**

Electrónica avanzada con controlador Dynamic que garantiza una conducción suave, precisa y fiable. Además, incorpora un joystick escamoteable para mayor comodidad.

MÁXIMA PERSONALIZACIÓN, MÁXIMO CONFORT

AMPLIA VARIEDAD DE OPCIONES
DE AJUSTE Y CONFIGURACIÓN PARA
ADAPTARSE A CADA USUARIO



REGULACIÓN DE LA BASE DEL ASIENTO

La base metálica del asiento es regulable en anchura mediante ambos laterales, permitiendo un ajuste de 40 cm a 50 cm.



REGULACIÓN DE LOS REPOSABRAZOS

Los reposabrazos son regulables en profundidad, ampliando la talla útil de 42 a 68 cm y también en altura, con un rango de ajuste de 19 a 30 cm.



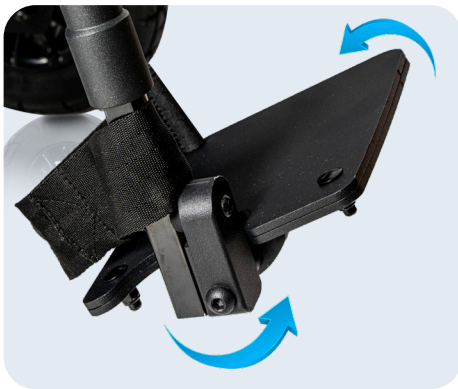
REGULACIÓN DE LA PRO- FUNDIDAD DEL ASIENTO

La profundidad del asiento es regulable de 46,5 a 54 cm gracias al desplazamiento del respaldo hacia delante o hacia atrás.



REGULACIÓN DE LA PROFUNDIDAD DE LOS REPOSAPIÉS

Los tubos de anclaje de los reposapiés son regulables en profundidad, lo que permite obtener un rango de regulación de hasta 5 cm.



REGULACIÓN DE LA INCLINACIÓN DE LOS REPOSAPIÉS

Las plataformas metálicas de los reposapiés son ajustables en inclinación, permitiendo al usuario seleccionar el ángulo deseado.



REGULACIÓN DE LAS PLATAFORMAS DE LOS REPOSAPIÉS

Las plataformas individuales de los reposapiés son ajustables en ancho, permitiendo acercarlas hasta formar prácticamente una única plataforma.



REGULACIÓN DEL REPOSACABEZAS

El reposacabezas, diseñado para ofrecer el máximo confort, es regulable en altura hasta 10 cm y cuenta con tres articulaciones, lo que permite adaptarlo a todas las necesidades del usuario.

ACCESORIOS

COMPLETE SU ATLANTIK FLEX CON LA AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS



Base rígida
Ref: ACATLANTKFLEXBASEMET



Bolsa lateral
Ref: ACBOLSALATERALSILLA



Cojín 55 cm
Ref: TCOJ55X40X7



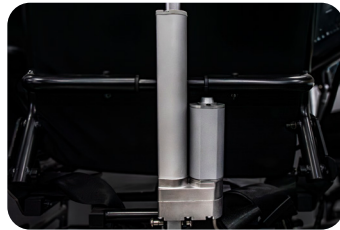
Controles laterales
Ref: ACATLANTIKFLEXCONLAT



Espejo retrovisor
Ref: ACATLANTIKFLEXRETROV



Neo Cushion
Ref: TCOJVISCONEO



Pistón de inclinación eléctrica
Ref: ACATLANTIKFLEXPISTON



Reposacabezas
Ref: ACATLANTIKFLEXCABEZA



Respaldos anatómicos NXT™
Ref: TRCLASSIC



Reposapiés individuales elevables
Ref: ACATLANTFLEXREPINDEL



ATLANTIK FLEX CON RESPALDO RECLINABLE ELÉCTRICO

Accesorio disponible para poder reclinar el respaldo de forma eléctrica desde el joystick, inclinación de 90° a 130°.

DESCUBRA LA ÚLTIMA INNOVACIÓN
DE IM BY TOTALCARE EUROPE

ATLANTIK FLEX: COMPACTA Y BASCULANTE



JOYSTICK ESCAMOTEABLE Y TOMA DE CARGA

El joystick es regulable en profundidad y escamoteable. Además, incorpora la toma de carga.



REPOSACABEZAS

Reposacabezas regulable en altura hasta 10 cm y equipado con tres articulaciones, lo que permite una adaptación precisa.



REPOSABRAZOS REGULABLES

Reposabrazos regulables en ancho, ampliando la talla útil de 42 a 68 cm y también en altura.



RECLINACIÓN MANUAL

Sistema de reclinación manual del respaldo con 4 posiciones, que permite ajustar la inclinación entre 90° y 130°



BASCULACIÓN ELÉCTRICA

Incorpora un pistón de basculación eléctrica que permite regular la inclinación del asiento de 0° a 25° directamente desde el joystick.



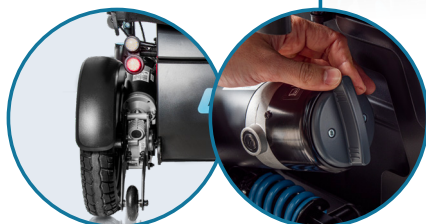
KIT DE LUCES LED

Avanzado sistema de iluminación compuesto por luces laterales, intermitentes y una tira LED, controlable desde el joystick.



COJÍN ERGÓNOMICO Y FUNDAS EXTRAÍBLES

Incluye un cojín ergonómico de 7 cm de grosor, fabricado en espuma viscoelástica 100%. La funda es extraíble y lavable.



PALANCAS DE DESCONEXIÓN DEL MOTOR

Los dos motores de 450W incorporan palancas de desconexión que permiten liberar el motor, facilitando el desplazamiento manual de la silla sin resistencia.



PLATAFORMAS METÁLICAS REGULABLES

Los reposapiés son regulables en profundidad y altura. Las plataformas metálicas son ajustables en ancho e inclinación.



RUEDAS DE GRAN TAMAÑO

Equipada con ruedas macizas de gran tamaño para un mejor rendimiento y estabilidad: ruedas traseras de 34 cm de diámetro y delanteras de 22 cm, ambas con un ancho de 7 cm.



SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN FLEX

Sistema de suspensión mediante cruceta flexible y basculante, que se adapta al terreno, absorbe la irregularidad y permite superar bordillos de hasta 10 cm.