

Focus CR

LA MEJOR SILLA CON BASCULACIÓN ESPACIAL



***LA FOTO NO CORRESPONDE AL PRODUCTO**

- **Valoración 3 = demo**
- **Color del chasis: verde esmeralda**
- **Ancho del chasis 43 cm**
- **Rango de ancho del chasis pequeño (14" - 18")**
- **Configuración por profundidad del chasis (Opción 2)**
- **Profundidad del chasis 18"**
- **Rango de profundidad del chasis medio (16" - 20")**
- **Asiento de aluminio ajustable en crecimiento (E2231)**
- **Capacidad de peso 300 lbs**
- **Mecanismo de inclinación del pie - Derecha**
- **Altura fija del respaldo con manija ajustable (corto 22")**
- **Respaldo no plegable**
- **Tipo de reposapiés: montaje de tubo de extensión de 80°**
- **Longitud del asiento al reposapiés 15"**
- **Tubos de extensión largos (14" - 18")**
- **Placas para los pies Aluminio Ángulo ajustable (par) (K0040)**
- **Presillas para el talón Presillas para el talón ajustables (par) (E0951)**
- **Altura del asiento delantero 18"**
- **Ruedas 8" x 1.5" Poly**
- **Ejes de liberación rápida**
- **Ruedas 16" Mag**
- **Tipo de neumático trasero Low Poly (E2218)**
- **Bloqueo de ruedas Bloqueo de pie para asistente**
- **Apoyabrazos Escritorio con brazos en T de altura ajustable (8.5" - 13.5") (E0973)**
- **Almohadillas para brazos Almohadilla para brazos en cascada**
- **Antivuelco trasero (E0971)**

Las exclusivas innovaciones de Focus CR, de Ki Mobility, hacen que sea la mejor silla con basculación espacial del mercado para adultos.

El sistema de basculación utiliza dos guías de control, con dos centros de gravedad cuyos ejes de rotación son diferentes y reducen al mínimo las consecuencias del deslizamiento natural a la hora de bascular.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- **Basculación segura.** Dentro de la Focus CR, la estructura del asiento fisiológicamente busca mantenerse al centro, en vez de deslizarse hacia adelante o hacia atrás - poniendo así a favor del usuario las fuerzas que solían trabajar en su contra.
- **Basculación inteligente.** A la hora de aumentar la basculación, la Focus CR te informará sobre cual es el ajuste mínimo necesario.
- **Fácil de ajustar.** Ningún otro sistema con basculación espacial (rotación mecánica) es tan simple de ajustar. Con la sola extracción de 2 tornillos, podrás alargar la estructura del chasis y con solo 2 tornillos podrás alargar la base del sistema postural para ajustar el Centro de Gravedad (COG) sin necesidad de desmontarlo. En la mayoría de los casos, el ajuste puede realizarse con el usuario en la silla.

INNOVACIONES EXCLUSIVAS

- **Mecanismo de basculación rediseñado.** Sencillo mecanismo de basculación que requiere un ajuste de cables mínimo.
- **Opción de basculación individual.** Focus CR es la única silla con basculación espacial para adultos que permite a los asistentes bascular con su mano derecha o izquierda.
- **Freno combinado de ruedas.** Se pueden bloquear y liberar ambas ruedas desde cualquier costado o desde atrás.
- **Basculación mecanizada.** Basculación suave y silenciosa operada por medio de una palanca fácil de utilizar, que permite al usuario controlar su posición de basculación.
- **Facilidad de ajuste de Centro de Gravedad.** Focus CR te dirá cuánto ajuste es necesario para obtener el centro de gravedad óptimo.

Caract. y Espec.

- Crash Test / WC-19
- Antivuelcos dinámicos y fáciles de activar y desactivar
- Reposabrazos extensible, bloqueable, con ángulo ajustable
- El pivote ajustable ELR PRO promueve la correcta colocación de la rodilla
- Gran ajuste del reposapiernas con el mecanismo 4-way
- Placa de eje para auto-propulsión
- Múltiples opciones de configuración de los aros de propulsión con el Kit "Hemi"
- Rodamientos para la basculación de gran calidad y durabilidad
- Posición de empuñadura ajustable en función del grado de basculación
- Opción de ruedas delanteras anchas y estables

Medidas

Medidas en cm y peso en kg.

Ancho de asiento	35-60
Profundidad de asiento	35-55
Altura de asiento	34-52
Tamaño de tubos	2,54
Carga máxima	136
Carga máxima HD	181
Basculación	-5° - 50°
Peso*	14,97

* El peso de Focus está calculado en base a un chasis de 40 x 40 cm con tubos posteriores de empuñaduras Stroller y ruedas delanteras PU Soft de 6" x 1". Sin reposabrazos, reposapiés ni ruedas traseras .

Precio