

RODILLA HIDRÁULICA CON CONTROL HIDRÁULICO DE LA FASE DE BALANCEO

Referencia

C-RAY-RH1

La rodilla hidráulica C-RAY-RH1 es una articulación de rodilla hidráulica policéntrica de 4 barras diseñada para usuarios de nivel K2-K3, que proporciona estabilidad, control y una dinámica de marcha fluida.

CARACTERÍSTICAS:



DISEÑO POLICÉNTRICO:

- El diseño policéntrico de 4 barras mejora el espacio libre al suelo para los dedos durante la fase de balanceo, lo que favorece una marcha más segura y eficiente.



SISTEMA HIDRÁULICO DE ALTA EFICIENCIA:

- Permite un movimiento de rodilla más suave y con mayor capacidad de respuesta durante el swing, lo que favorece la eficiencia energética y la comodidad.



MAYOR SEGURIDAD:

- Una mayor distancia al suelo reduce la probabilidad de tropiezos y caídas. Manténgase de pie con seguridad.



AJUSTE SENCILLO:

- El tope de hiperextensión, la asistencia a la extensión y la fricción del eje de la rodilla, fácilmente ajustables, se adaptan a las necesidades de marcha del usuario, lo que mejora la estabilidad, optimiza la eficiencia de la marcha y promueve un patrón de marcha más natural.



| DATOS TÉCNICOS | C-RAY-RH1 |
|--------------------------|---|
| Material | Aleación de Aluminio, acero inoxidable. |
| Altura | 170 mm |
| Peso | 838 g |
| Ángulo Máximo de Flexión | 140° |
| Peso Máximo Tolerable | 100 kg |
| Tipo de Articulación | Hidráulica |
| Nivel de Actividad | Clase 2 y 3 |

