

SILLAS DE RUEDAS INFANTILES

Silla de ruedas manual activa, compacta y plegable infantil en aluminio Sagitta Kids

SILLA DE RUEDAS MANUAL ACTIVA, COMPACTA Y PLEGABLE INFANTIL EN ALUMINIO SAGITTA KIDS



La **silla de ruedas activa, compacta y plegable infantil de rueda grande en aluminio Sagitta Kids de Vermeiren** es la versión infantil adaptada de su hermana mayor Sagitta. Una **silla muy ligera pensada para crecer con los niños y las niñas**, adaptándose a sus necesidades gracias a su **chasis adaptable** y a sus **múltiples opciones de configuración**.

Sagitta cuenta con freno estándar, ruedas traseras con eje de extracción rápida, empuñaduras ajustables en altura, asiento y respaldo regulables en tensión, reposabrazos tubular y protectores de ropa, entre otros.

Existe una configuración de silla Sagitta Kids para usted. Consulte y elija sus accesorios opcionales.

SILLAS DE RUEDAS INFANTILES

Silla de ruedas manual activa, compacta y plegable infantil en aluminio Sagitta Kids

CARACTERÍSTICAS

Silla infantil activa y superligera

- Silla de ruedas activa para niños.
- La Sagitta Kids es el espejo de la Sagitta para adultos.
- Y más importante aún, esta silla de ruedas crece con su hijo gracias a su variedad de ajustes.
- El chasis está diseñado de tal manera que puede cambiar la anchura del asiento.



SILLAS DE RUEDAS INFANTILES

Silla de ruedas manual activa, compacta y plegable infantil en aluminio Sagitta Kids

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Estructura:** Aluminio
- **Ancho (asiento):** 24 / 26 / 28 / 30 / 32 / 34 cm
- **Ancho (total):** 46-55,5 / 48-57,5 / 50-59,5 / 52-61,5 / 54-63,5 / 56-65,5 cm
- **Peso máximo soportado:** 60 kg
- **Peso :** 9 kg
- **Profundidad de asiento:** 28 - 30 - 32 cm
- **Altura asiento/suelo:** 37 - 42,8 cm
- **Altura de respaldo:** 23 - 43 cm
- **Inclinación:** +10º
- **Radio de giro:** 75,8 - 91,7 cm
- **Profundidad:** 70 - 75 cm
- **Inclinación de ruedas:** 4° - 6° - 8° - 10º

MODELOS

- **Ancho de asiento:**
 - 24 cm
 - 26 cm
 - 28 cm
 - 30 cm
 - 32 cm
 - 34 cm

