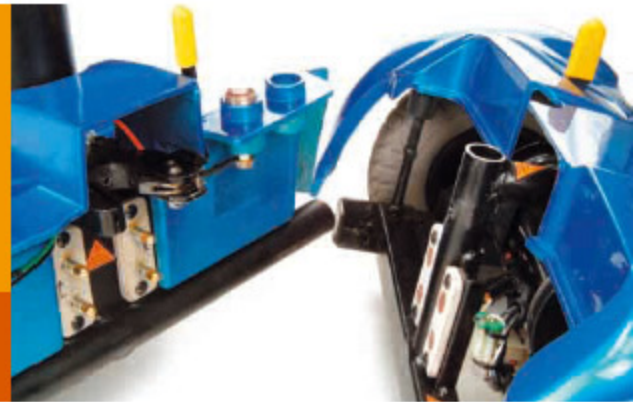




Little Gem

¡Me gustas, pequeña!



STERLING

INNOVATE.
BUILD FOR THE FUTURE



¡Me gustas, pequeña!

Se desmonta muy fácilmente para ir cont

¡Muévete con total libertad!

Sus compactas dimensiones (solo 50cm de ancho) y su pequeño radio de giro te permitirán moverte con comodidad tanto en interiores como en exteriores.

Sorprendentemente ligera

Una vez desmontado el asiento y retiradas las baterías, la estructura se separa en dos partes de peso reducido, de forma que la parte más pesada queda en tan solo 11 Kg.



El manillar, de posición ajustable, es sencillo para facilitar su manejo



STERLING

 Little Gem

igo a todas partes



Sus reducidas dimensiones junto con su innovador sistema de desmontaje, hacen que la Little Gem pueda llevarse cómodamente en el maletero del coche.



¡Solo tirar ...y ya está!



Tren trasero desmontable en segundos

Con solo tirar de la palanca, el tren trasero se separa del resto de la estructura, dividiéndose así el peso en dos partes muy manejables.

¡Gana en independencia con la Sterling Little Gem!

STERLING



Little Gem

¡Me gustas, pequeña!



Manillar ajustable



Asiento giratorio



Baterías fáciles de
desmontar



Fácil de cargar
y transportar

Especificaciones Técnicas de Little Gem

	Little Gem 3	Little Gem 4
Longitud total	93 cm	99 cm
Anchura total	50 cm	50 cm
Peso max usuario	113 kg	113 kg
Capacidad ascensión	9°	9°
Autonomía	18 km	18 km
Velocidad	6 km/h	6 km/h
Radio de giro	76 cm	111 cm
Peso total	39 kg. con baterías	42 kg. con baterías
Peso de la parte más pesada	11 kg	13 kg
Baterías	12 Amph	12 Amph
Altura asiento ajustable	30 cm-42 cm	30 cm-42 cm
Ruedas delanteras (diámetro)	190 mm	175 mm
Ruedas traseras (diámetro)	190 mm	190 mm

Autonomía calculada en pruebas de ensayo. El peso del usuario, el terreno, el uso y las condiciones meteorológicas pueden afectar a su rendimiento.

STLPS
Sunrise Training and Education Programme

KNOWLEDGE FOR THE FUTURE

**SUNRISE
MEDICAL**

EBASA MOVILIDAD SL

www.eliminacionbarreras.com

Ebasa

902 05 06 14

**INNOVATE.
BUILD FOR THE FUTURE**