

improving people's lives



Little Gem 2

(modelo de 4 ruedas)

“Tan pequeña y manejable
que te la llevarás a todas
partes”





Transportable

- Muy fácil de montar y desmontar
- Sistema de asas en el tren trasero que facilita el manejo
- Manillar plegable para el transporte

Muy confortable

- Asiento acolchado
- Más espacio para los pies
- Manillar ajustable en infinitas posiciones
- Altura de asiento ajustable

De fácil acceso

Asiento giratorio 360°

- Mandos accesibles y cómodos

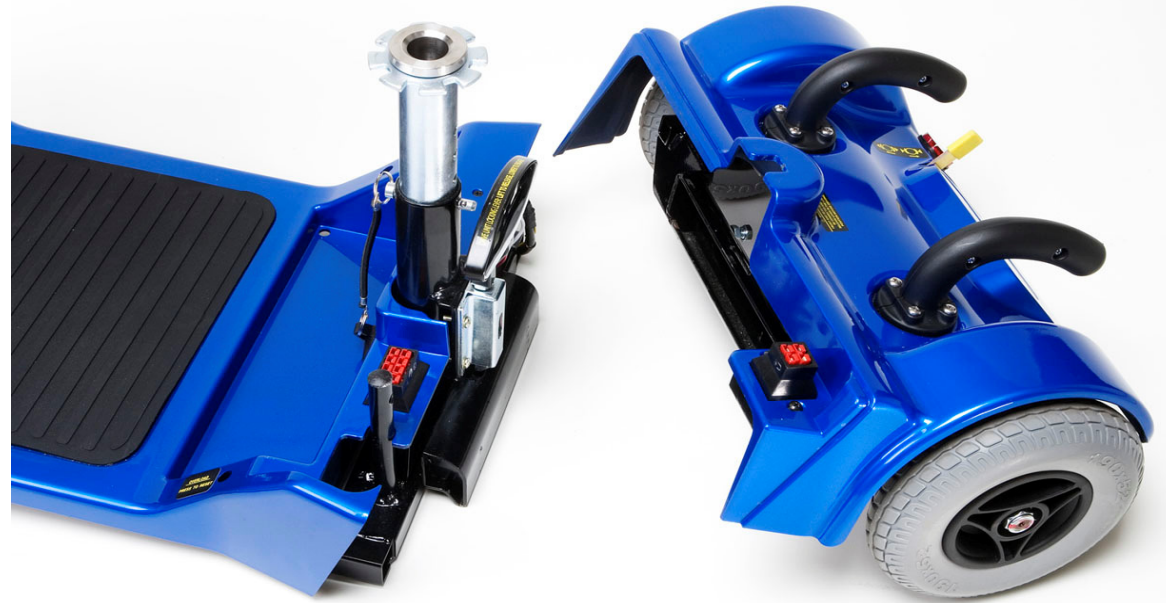
TRANSPORTABLE. Desmontable en pocos segundos



Partes desmontables de
la LittleGem2

TRANSPORTABLE. Desmontable en pocos segundos

- El tren trasero se desmonta en pocos segundos
- Siguiendo un sencillo sistema de desmontaje en tan sólo 3 pasos.....



TRANSPORTABLE. Desmontable en pocos segundos

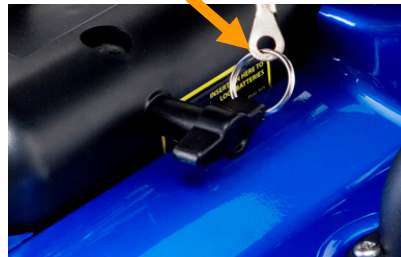
1. Retirar el asiento



TRANSPORTABLE. Desmontable en pocos segundos

2. Extraer las baterías

Retirar previamente el pasador de bloqueo que mantiene la caja de las baterías en posición, y tirar hacia arriba del asa para extraerla.



TRANSPORTABLE. Desmontable en pocos segundos

3. Tirar hacia arriba de la palanca de desmontaje...y listo!



TRANSPORTABLE. Muy fácil de volver a montar

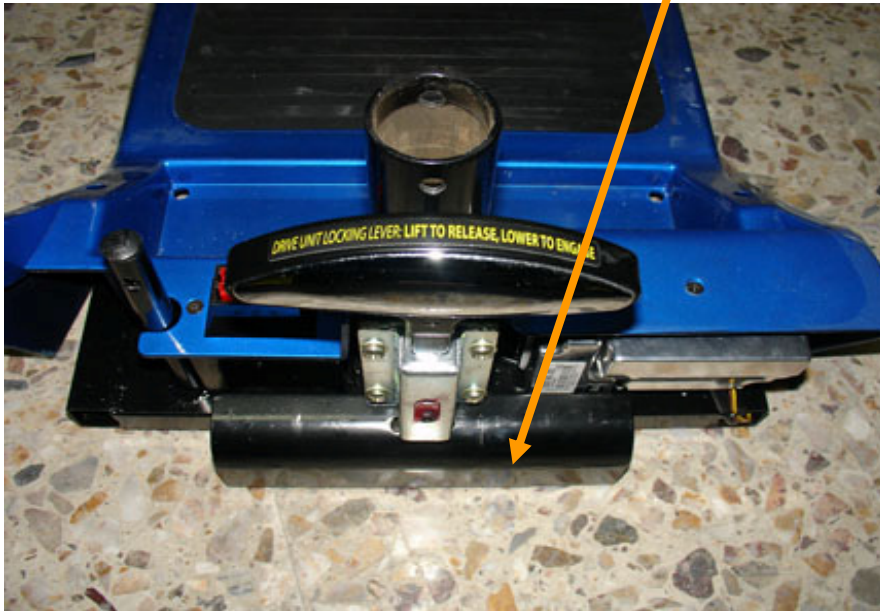
1. Tirar de la palanca de desmontaje hacia arriba y mantenerla levantada

Para facilitar el montaje dejar posado sobre las ruedas antivuelco el tren trasero y acercar hacia él el tren delantero.

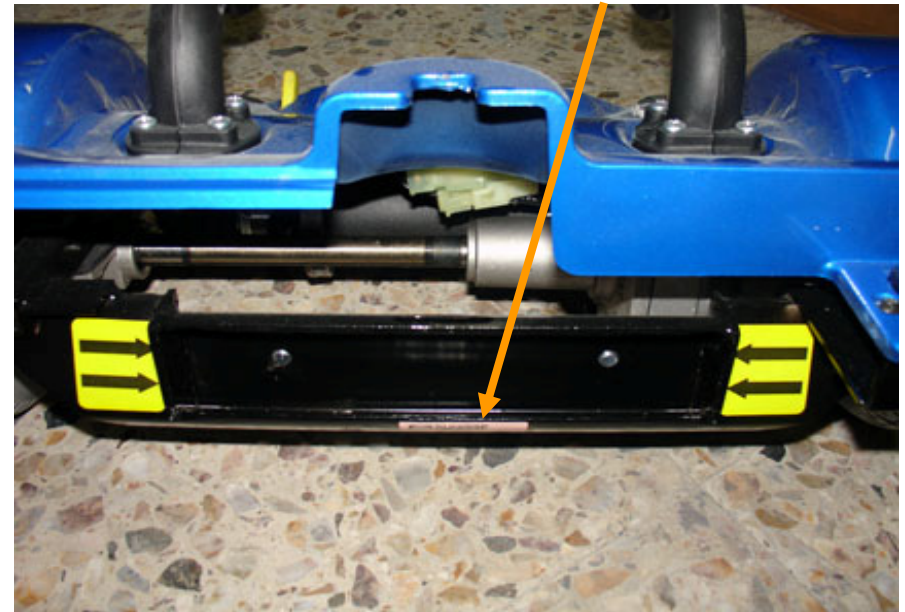


TRANSPORTABLE. Muy fácil de volver a montar

2. Hay que encajar la pieza cóncava de la parte delantera...



- ...en el hueco de la parte trasera, que queda señalado entre las pegatinas amarillas



TRANSPORTABLE. Muy fácil de volver a montar

3. Y por último soltar la palanca

El tren trasero queda automáticamente fijado a la parte delantera



TRANSPORTABLE

Poner el pasador de bloqueo que evita que las baterías se muevan y puedan llegar a desconectarse al pasar por ejemplo por un bache.



TRANSPORTABLE. Sistema de doble asa en tren trasero

Facilitan el manejo y permiten al usuario levantar la scooter para meterla por ejemplo en el maletero del coche más fácil y cómodamente.



TRANSPORTABLE. Manillar plegable para el transporte



Girando la palanca hacia la derecha se libera el manillar que puede abatirse completamente

TRANSPORTABLE. Manillar plegable para el transporte



Insertando el mismo pin de bloqueo de las baterías en el orificio de la empuñadura izquierda, el manillar queda bloqueado para que no se mueva durante el transporte.

CONFORTABLE. Con asiento acolchado



CONFORTABLE



Amplio espacio para los pies
que permite al usuario estirar las
piernas hacia delante ofreciéndole un
mayor confort



CONFORTABLE



Manillar ajustable en infinitas posiciones

Girar la palanca hacia la derecha y mantenerla pulsada mientras se ajusta la posición. Al soltar la palanca el manillar queda en posición (regulación mediante actuador de gas)

CONFORTABLE



Altura de asiento a la base ajustable de 38,5 a 48,5cm

Para regular la altura extraer el pasador, seleccionar la altura deseada e introducirlo de nuevo en uno de los 5 orificios.

IMPORTANTE: realizar el ajuste con el asiento desmontado y antes de colocar las baterías, porque sino el pasador choca con el asa de la batería y no entra bien.

DE FÁCIL ACCESO

Asiento giratorio 360°

El asiento puede fijarse en 8 posiciones diferentes mediante palanca



MANDOS ACCESIBLES Y CÓMODOS



Especificaciones técnicas

Versión	4 ruedas	Peso de las baterías (unidad)	4.31 kg
Anchura total	510 mm	Peso del asiento	10.4 kg
Longitud total	980 mm	Peso del tren trasero	10.8 kg
Altura total	900 mm	Peso de la parte mínima más pesada	16 kg
Altura de asiento	Ajustable 385 - 485 mm	Radio de giro	1150 mm
Velocidad	6.4 km/h	Pendiente máxima de seguridad	9°
Baterías	12 Amp	Distancia del suelo a la base	70 mm
Autonomía máxima*	16 km	Cubiertas	Macizas
Color	Azul	Ruedas delanteras	175 mm (7")
Peso máximo de usuario (incl. cargas adicionales)	113 kg	Ruedas traseras	190 mm (7.5")
Peso total	40 kg	Luces e Indicadores	No

Tolerancia de fábrica: +/- 1 cm

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



Resumen de gama

Grandes



S425 4 ruedas



Elite² XS 3 ruedas



Elite² Plus 3 ruedas



S700 4 ruedas

Medianas



Sapphire² 4 ruedas



S400 4 ruedas

Pequeñas



Little Gem2 4 ruedas



Pearl 4 ruedas



Resumen de gama

	Modelo	Desmontable	Longitud	Anchura	Velocidad	Baterías	Luces	Color	Peso max soportado	
	Little Gem2	4 ruedas	✓	97 cm	51 cm	6.4 km/h	12 Amph	✘	Azul	113 kg
	Pearl	4 ruedas	✓	103 cm	56 cm	6 km/h	21 Amph	✘	Roja	136 kg
	Sapphire2	4 ruedas	✓	121 cm	59 cm	6.5 km/h	35 Amph	✓	Gris	150 kg
	S400	4 ruedas	✘	134 cm	64 cm	6 km/h	38 Amph	✓	Gris plata metalizado	136 kg
	S425	4 ruedas	✘	135 cm	66 cm	12 km/h	55 Amph	✓	Gris selenio metalizado	150 kg
	Elite² XS	3 ruedas	✘	139 cm	67 cm	15 km/h	70 Amph	✓	Azul	175 kg
	Elite² Plus	3 ruedas	✘	139 cm	65 cm	15 km/h	70 Amph	✓	Azul	175 kg
	S700	4 ruedas	✘	150 cm	67 cm	15 km/h	75 Amph	✓	Negro metalizado	160 kg