



# Tabla comparativa sillas de scooters

ref: tablascooters

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/scooters/tabla-comparativa-sillas-de-scooters-adas-mobility>



MODELO	LUGGIE SP1	ECLIPSE		GOGO 3		GOGO 4		VEO SP5	VICTORY SM6	VICTORY LUX SM7	MYSTERE SG8
ANCHO TOTAL	45 cm	56 cm	56 cm	58 cm	58 cm	58 cm	58 cm	51 cm	57 cm	60 cm	64 cm
LARGO TOTAL	100 cm	99 cm	99 cm	93 cm	93 cm	101 cm	101 cm	107 cm	120 cm	120 cm	145 cm
ANCHO ASIENTO	37 cm	43 cm	43 cm	42 cm	44 cm	44 cm	50 cm				
RADIO DE GIRO	90 cm	115 cm	115 cm	83 cm	83 cm	110 cm	110 cm	140 cm	104 cm	104 cm	140 cm
PENDIENTE MÁXIMA	6º o 10%	12º/21%	12º/21%	6º/10%	6º/10%	6º/10%	6º/10%	8º o 14%	6º/10%	6º/10%	12º o 21%
RUEDAS DELANTERAS	150 mm	190 mm	190 mm	200 mm	200 mm	180 mm	180 mm	200 mm	260 mm	260 mm	310 mm
RUEDAS TRASERAS	180 mm	215 mm	215 mm	200 mm	260 mm	260 mm	310 mm				
POTENCIA MOTOR	70 W	270 W	270 W	270 W	270 W	270 W	270 W	270 W	400 W	400 W	550 W
BATERÍAS	LITIO 24V 10Ah	2x12Ah	2x21Ah	2x12Ah	2x17Ah	2x12Ah	2x17Ah	2x14Ah	2x27Ah	2x40Ah	2x50Ah
VELOCIDAD	6 km/h	6,5km/h	8 km/h	9 km/h	12 km/h						
AUTONOMÍA	15 km	15 km	29 km	16 km	23 km	16 km	23 km	19 km	29 km	33 km	32 km
PESO TOTAL	26 kg	45 kg	48 kg	43 kg	45 kg	45 kg	47 kg	46 kg	80 kg	84 kg	112 kg
PESO MÁXIMO	115 kg	132 kg	132 kg	125 kg	125 kg	125 kg	125 kg	113 kg	158 kg	158 kg	180 kg

3 Colores a elegir:  
Verde, Naranja y  
Plata

2 Colores de serie, Rojo y Azul

OPCIONES								
Porta bastón (simple)	-	SI						
Porta bastón (doble)	-	SI						
Porta caminador	-	SI						

La R400 proporciona una versatilidad de uso única en el mercado gracias a su sistema de tracción en ambas direcciones, y a la elevación electrónica del asiento.

Tiene la posibilidad de tener tracción trasera y delantera sin hacer ninguna modificación, simplemente girando el asiento 180 grados, la silla detecta el cambio de posición del asiento y el joystick funciona en la dirección opuesta.

Un sistema de elevación electrónica del asiento, hace que alcanzar objetos altos ya no sea un problema. Esta elevación funciona con la tracción delantera o trasera indistintamente. **Elevación del asiento de 58 a 70cm**

**\* La autonomía está calculada según las normas europeas. Posible desviación de hasta un 15% en la velocidad y en la autonomía (la empresa se reserva el derecho de hacer cualquier modificación sin previo aviso).** (Debido a las tolerancias de fabricación, Las



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

*especificaciones y medidas pueden variar entre un +/- 4%)*

**\* Longitud total sin reposapiés.**