



Rogue ALX (R2STD) 1.818 €
(SRM 030D No requiere mejora)

Rogue ALX

- Carga máxima: 113 kg (Opción Heavy Duty 159 kg).
- Fabricada en aluminio 7.000 (absorbe mejor las vibraciones).
- Sistema de Centro de Gravedad (COG) ajustable
- Empuñaduras largas.
- Fender de aluminio negro mate con interno de neopreno
- Reposapiés tubulares.

Chasis

Ancho de asiento / Profundidad de asiento

Seleccione al ancho y la profundidad de asiento deseados. Ver referencias A y B en la última página de la hoja de pedido de Rogue ALX.

		Ancho de asiento cm (in)								
		35 (14)	38 (15)	40 (16)	43 (17)	45 (18)	48 (19)	50 (20)	53 (21)	55 (22)
Profundidad de asiento cm (in)	35 (14)	S/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	38 (15)	S/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	40 (16)	S/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	43 (17)	S/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	45 (18)	S/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	48 (19)	65 €	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50 (20)	440 €	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opción Heavy Duty

Disponible solamente con ruedas delanteras de 6"

Carga máxima 159 kg (R2HVD001) 674 €

Opción para transporte en vehículo

Carga máxima: 56 kg

Kit anclaje (ISO 7176/19) (R2TRNOPT) 287 €

Opción de asiento

Tela de asiento tensión regulable (R2SS001) **STD**

Panel de asiento rígido (R2ACC004) 238 €

Código SRA 030I Requiere mejora. El panel de asiento es 2,5 cm más largo cuando se selecciona la opción tela de asiento larga.

Respaldo

Empuñaduras / Rango de altura / Altura de respaldo

Seleccione la altura de respaldo en la fila correspondiente a los tubos de respaldo y rango de altura deseados

Tubos de respaldo	Precio	Rango altura	Altura de respaldo				
Altura ajustable	S/C	Corto	<input type="checkbox"/> 28 ² (11)	<input type="checkbox"/> 30 (12)	<input type="checkbox"/> 33 (13)	<input type="checkbox"/> 35 (14)	
		Medio	<input type="checkbox"/> 33 (13)	<input type="checkbox"/> 35 (14)	<input type="checkbox"/> 38 (15)	<input type="checkbox"/> 40 (16)	<input type="checkbox"/> 43 (17)
		Alto	<input type="checkbox"/> 43 (17)	<input type="checkbox"/> 45 (18)	<input type="checkbox"/> 48 (19)	<input type="checkbox"/> 50 (20)	

² No disponible con empuñadura plegables

Posición tela de asiento

En posición performance (0 cm), la tela del asiento está cerca de la curva del chasis. La posición de 2,5 cm o 5 cm alarga el chasis hacia delante. Ver referencia C en la última página de la Hoja de Pedido de Rogue ALX.

0 cm (Performance) No compatible para profundidades inferiores a 40 cm (R2SP01) S/C

2,5 cm (1") (R2SP03) **STD**

5 cm (2") (Classic) (R2SP02) S/C

Profundidad ajustable

Aumenta la capacidad de ampliación de la profundidad del asiento

Sin Ajuste S/C

1 cm (R2AD06) **STD**

2,5 cm (1") (R2AD01) 77 €

5 cm (2") (R2AD02) 148 €

8 cm (R2AD03) 148 €

Tela de asiento larga

Disponible solamente con profundidad ajustable de 2,5 cm, 5 cm y 8 cm

Tela de asiento larga (R2AD04) S/C

La tela del asiento será como máximo 5 cm más larga que la profundidad del asiento

Curva de chasis delantero / Reposapiés

Ángulo entre el tubo de asiento delantero y el suelo. Ver referencia D en la última página de la hoja de pedido de Rogue ALX

90° (R2FA01) 112 €

85° (R2FA03) S/C

80° (R2FA02) S/C

Empuñaduras

Omitir empuñaduras (R2BCK008) S/C

Empuñaduras largas (R2BCK004) **STD**

Empuñaduras con manetas cortas (par) (R2BCK007) 72 €
5 cm más cortas que las empuñaduras estándar

Empuñaduras plegables (R2BOP005) 103 €
No disponible con opción Heavy Duty

Respaldos continuación

Ángulo inclinación del respaldo del respaldo

El estándar es 90° (perpendicular al suelo). Menos (-°) cierra el ángulo posterior. Más (+°) abre el ángulo posterior.

- 0° +3° +6°
 -6° -9°

Respaldo plegable y bloqueable

- Bloqueo de plegado del respaldo (Ideal) posición Relax 71 € No disponible para Heavy Duty. Sin tapizado de respaldo (R2BUP003) S/C

Tapizado de respaldo

Disponible solamente con tubos de respaldo con altura ajustable. Si selecciona tapizado de respaldo y respaldo Axiom, el tapizado vendrá montado

- Funda ajustable en tensión 3 tiras (R2BUP001) STD
 Funda ajustable en tensión 3 tiras transpirable Air Mesh (R2BUP006) 77 €
 Sin tapizado de respaldo (R2BUP003) S/C

Altura Asiento Anterior (AAA) y ruedas delanteras

Diámetro de ruedas / Curvatura en "V" de reposapiés / Altura de asiento delantero

Seleccione altura parte delantera del asiento en la fila correspondiente a curvatura de reposapiés y medida de ruedas delanteras. Las ruedas delanteras de 6" no están disponibles con curvatura anterior de chasis de 85° y 90°.

La curvatura del reposapiés indica una curva del chasis delantero que crea el ancho del reposapiés. La curvatura se mide desde la parte externa del chasis de asiento hasta la parte externa el tubo delantero. Curvatura de 5 cm no disponible con curva de chasis delantero de 75°. La curvatura no está disponible con curva de chasis delantero de 70°. Ver referencia E en la última página de la hoja de pedido de Rogue ALX.

La altura de la parte delantera de asiento se mide desde el suelo hasta la parte superior del tubo de asiento, en la parte frontal de la tela de asiento. Ajustable hacia arriba o hacia abajo 1 cm. Ver referencia F en la última página de la hoja de pedido de Rogue ALX.

Curvatura reposapés	Diámetro ruedas	Altura parte delantera de asiento															
Recto	3"	<input type="checkbox"/> 34 (13,5")	<input type="checkbox"/> 35 (14")	<input type="checkbox"/> 37 (14,5")	<input type="checkbox"/> 38 (15")	<input type="checkbox"/> 39 (15,5")	<input type="checkbox"/> 40 (16")	<input type="checkbox"/> 42 (16,5")	<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")	<input type="checkbox"/> 52 (20,5")	
	4"	<input type="checkbox"/> 35 (14")	<input type="checkbox"/> 37 (14,5")	<input type="checkbox"/> 38 (15")	<input type="checkbox"/> 39 (15,5")	<input type="checkbox"/> 40 (16")	<input type="checkbox"/> 42 (16,5")	<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")	<input type="checkbox"/> 52 (20,5")		
	5"	<input type="checkbox"/> 37 (14,5")	<input type="checkbox"/> 38 (15")	<input type="checkbox"/> 39 (15,5")	<input type="checkbox"/> 40 (16")	<input type="checkbox"/> 42 (16,5")	<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")	<input type="checkbox"/> 52 (20,5")			
	6"	<input type="checkbox"/> 38 (15")	<input type="checkbox"/> 39 (15,5")	<input type="checkbox"/> 40 (16")	<input type="checkbox"/> 42 (16,5")	<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")	<input type="checkbox"/> 52 (20,5")				
Curvatura de 2.5 cm	3"	<input type="checkbox"/> 42 (16,5")	<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")	<input type="checkbox"/> 52 (20,5")							
	4"	<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")	<input type="checkbox"/> 52 (20,5")								
	5"	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")	<input type="checkbox"/> 52 (20,5")									
	6"	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")	<input type="checkbox"/> 52 (20,5")										
Curvatura de 5 cm	3"	<input type="checkbox"/> 42 (16,5")	<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")	<input type="checkbox"/> 52 (20,5")							
	4"	<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")	<input type="checkbox"/> 52 (20,5")								
	5"	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")	<input type="checkbox"/> 52 (20,5")									
	6"	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")	<input type="checkbox"/> 52 (20,5")										

Ruedas delanteras

Tipo de ruedas	Precio	Tamaño ruedas delan.			
		3"	4"	5"	6"
0.75" Rollerblade	S/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
0.75" Rollerblade luminosas	63 €	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1,25" PU soft	STD		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1" PU soft aluminio	98 €		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1" Neumático	71 €				<input type="checkbox"/>
1.5" PU soft	49 €		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5" Soft roll aluminio	167 €	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opciones de horquilla

- Horquilla ranurada (Ideal) (R2FRK001) 55 €
 Horquilla estándar (R2CST001) STD
 Horquilla de un solo brazo (R2FRK002) 152 €
No disponible con Ruedas delanteras de 6"
 Horquilla Frog Legs - negra (R2CST013) 404 €
Ideal para Power Assist.
No disponible con opción Heavy Duty.
 Peso de usuario final requerido: _____ kg
 Bloqueo del giro de las horquillas delanteras (R2CST005) 167 €
Disponible solamente con horquilla ranurada

Reposapiés

Plataformas

- Plataforma tubular (R2FPL004) **STD**
No disponible con anchos de reposapiernas mayores a 44 cm.
Ver referencia G en la última página de la hoja de pedido de Rogue ALX
- Plataforma tubular con cubierta ABS (R2FPL005) 21 €
No disponible con anchos de reposapiernas mayores a 39 cm.
Ver referencia G en la última página de la hoja de pedido de Rogue ALX
- Aluminio, ángulo ajustable (Ideal) (R2FPL006) 85 €
- Aluminio, ángulo ajustable con elevadores (R2FPL007) 130 €
No disponible con opción Heavy Deauty.
- Aluminio montaje alto, ángulo ajustable (R2FPL008) 85 €
No disponible con opción Heavy Deauty.
- Ángulo ajustable, Flip Under (R2FPL012) 167 €
No disponible con opción Heavy Deauty.
- Montaje alto, ángulo ajustable, Flip Under (R2FPL011) 242 €
No disponible con anchos de reposapiés superiores a 39 cm o con opción Heavy Deauty. Ver referencia G en la última página de la hoja de pedido de Rogue ALX

Distancia entre reposapiés y asiento

Medida desde el borde delantero de la tela de asiento hasta la parte superior, posterior del reposapiés. Se recomiendan el reposapiés por lo menos 7 cm más corto que la altura frontal de asiento. Ver referencia H en la última página de la hoja de pedido de Rogue ALX.

<input type="checkbox"/> 28 (11")	<input type="checkbox"/> 29 (11,5)	<input type="checkbox"/> 30 (12")	<input type="checkbox"/> 32 (12,5")	<input type="checkbox"/> 33 (13")	<input type="checkbox"/> 34 (13,5")
<input type="checkbox"/> 35 (14")	<input type="checkbox"/> 37 (14,5")	<input type="checkbox"/> 38 (15")	<input type="checkbox"/> 39 (15,5")	<input type="checkbox"/> 40 (16")	<input type="checkbox"/> 42 (16,5")
<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")

- Protector 21 €

Altura Asiento Posterior (AAP) y ruedas traseras

Tamaño de ruedas / Altura parte trasera asiento

Seleccione altura parte trasera de asiento en la fila correspondiente a la medida de rueda deseada.

Se mide desde el suelo hasta la parte superior del tubo de asiento, al frente del tubo de respaldo. La altura de la parte trasera de asiento se adapta a las necesidades. Ver referencia I en la última página de la hoja de pedido de Rogue ALX

Diámetro de ruedas	Altura de parte trasera de asiento (en cm)													
22"	<input type="checkbox"/> 34 ¹ (13,5")	<input type="checkbox"/> 35 (14")	<input type="checkbox"/> 37 (14,5")	<input type="checkbox"/> 38 (15")	<input type="checkbox"/> 39 (15,5")	<input type="checkbox"/> 40 (16")	<input type="checkbox"/> 42 (16,5")	<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")
24"	<input type="checkbox"/> 37 ¹ (14,5")	<input type="checkbox"/> 38 (15")	<input type="checkbox"/> 39 (15,5")	<input type="checkbox"/> 40 (16")	<input type="checkbox"/> 42 (16,5")	<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")		
25"	<input type="checkbox"/> 38 ¹ (15")	<input type="checkbox"/> 39 (15,5")	<input type="checkbox"/> 40 (16")	<input type="checkbox"/> 42 (16,5")	<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")			
26"	<input type="checkbox"/> 39 ¹ (15,5")	<input type="checkbox"/> 40 (16")	<input type="checkbox"/> 42 (16,5")	<input type="checkbox"/> 43 (17")	<input type="checkbox"/> 44 (17,5")	<input type="checkbox"/> 45 (18")	<input type="checkbox"/> 47 (18,5")	<input type="checkbox"/> 48 (19")	<input type="checkbox"/> 49 (19,5")	<input type="checkbox"/> 50 (20")				

¹ Disponible solamente con cubiertas de perfil estrecho

Torre de regulación de altura de asiento posterior AAP

- Torre estándar (R2CM01) **STD**

La **Torre estándar** permite el ajuste de altura parte posterior de asiento hacia arriba o abajo en incrementos de 0,6 cm. Ajuste de 2,5 cm disponible; 1 cm en el punto más bajo del rango.

Tipo de rueda posterior

- Radios 24" MAXX Performance (R2WH1124) **STD**
- Mag MAXX negro S/C
No disponible en ruedas de 25" o 26"
- Radios MAXX Performance 22", 25" y 26" 113 €
Spinergy Spox 711 €
Color: Negro Rojo Blanco Azul Amarillo
Aro de propulsión: Posición estrecha Posición estándar
Disponible solo con aros de empuje de aluminio anodizado o recubiertos en plástico
Spinergy LX 742 €

Tipo de cubierta trasera

Perfil ancho

- Street Pneumatic 1 3/8" color negro (R2TIR001) S/C
- PU Soft 1 3/8" Full Poly (R2TIR002) 46 €
No disponible en ruedas de 25" o 26"
- Mountain 2" negro con MAXX Performance 142 €
Disponibles solamente con ruedas Spinergy de 24" y 25"

Perfil estrecho

- Alta presión 1" Schwalbe Right Run 59 €
No disponible en ruedas Mag
- Schwalbe Marathon Plus Evolution 1" (R2TIR010) 103 €
No disponible en ruedas Mag o ruedas de 22"
- Schwalbe One 82 €
No disponible en ruedas Mag o ruedas de 22"

Altura Asiento Posterior (AAP) y ruedas traseras continuación

Aros de propulsión

Estándar

- Aluminio anodizado (R2HRM001) **STD**
- Con cubierta de plástico (R2HRM002) 101 €
- Projection (8 tetones verticales) (R2HRM003) 293 €
Disponible solamente con cubiertas de perfil ancho, en combinación con ruedas MAXX performance, radios o Mag de 24"

Ergonómicos

No disponible en ruedas de 20" o ruedas Mag de 22". No recomendado con ruedas Mag.

- Ergo Lite Regular Grip (R2HRM005) 371 €
- Ergo Standard Regular Grip (R2HRM008) 371 €
- Ergo Lite Extra Grip (R2HRM006) 443 €
- Ergo Standard Extra Grip (R2HRM009) 443 €
- Ergo Lite Omitir Grip (R2HRM004) 304 €
- Ergo Standard Omitir Grip (R2HRM007) 304 €

Opción de aro de propulsión

- 3M Micro Grip (R2ACC006) 597 €
No disponible con cubierta de plástico o con tetones

Eje Trasero

- Eje extraíble (R2AXO003) **STD**
- Eje extraíble tetraplégicos (R2AXO001) 167 €
No disponible con ruedas Mag o Spinergy

Frenos de ruedas

Frenos

- Empuje montaje flush (Ideal) (R2WLK001) **STD**
- Freno tipo tijera de perfil bajo ABS (R2WLK012) 62 €
No disponible con cubiertas PU Soft

Reposabrazos

Reposabrazos Seleccionar la Opcion de almohadilla de Reposabrazos
SRC 000C Requiere mejora

- Brazo-T con altura ajustable
(22 cm - 34 cm / Almohadilla 36 cm) 155 €
Espacio mínimo de 4 cm de rueda posterior
- Brazo-T bajo con altura ajustable
(19 cm - 29 cm / Almohadilla 36 cm) 155 €
Espacio mínimo de 4 cm de rueda posterior

Protectores laterales

No disponibles con reposabrazos-T o con reposabrazos abatibles con protectores laterales

Montaje ajustable en 3 posiciones

Protectores ajustables de aluminio Fender con almohadilla neopreno

- Negro mate (R2SDG014) **STD**
- Combine con el color del chasis (R2SDG015) 52 €
- Fenders ajustables en fibra de carbono 144 €
(R2SDG013)

Espacio entre ruedas traseras y chasis de silla

Medido desde la parte externa del respaldo hasta la parte interna de la cubierta trasera. Ajustable hacia fuera 1 cm. Espacio mínimo de rueda trasera de 4 cm con reposabrazos Brazo-T con altura ajustable. Espacio mínimo de rueda trasera de 2,5 cm con 0° de camber de rueda Trasera. Ver referencia K en la última página de la hoja de pedido de Rogue ALX.

- 1,9 cm
- 2,5 cm
- 5,7 cm
- 4 cm
- 4,4 cm

Ángulo de rueda trasera Camber

- 0°
- 2°
- 4°
- 6°
- 8°

Centro de gravedad (COG)

Medido desde el poste frontal o posterior hasta el centro del eje. 0° indica que el eje estará directamente debajo del poste posterior. Ver referencia J en la última página de la hoja de pedido de Rogue ALX.

Posiciones amputado (en cm)

<input type="checkbox"/> -4	<input type="checkbox"/> -3,1	<input type="checkbox"/> -2,5	<input type="checkbox"/> -1,9
<input type="checkbox"/> -1,25	<input type="checkbox"/> -0,6	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0,6

Posiciones estándar (en cm)

<input type="checkbox"/> 1,25	<input type="checkbox"/> 1,9	<input type="checkbox"/> 2,5	<input type="checkbox"/> 2,54
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4,5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5,7
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7,5	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8,25
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9,5	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 10,8

Opciones

- Bloqueo antiretroceso para pendientes (R2WLK009) 135 €
Disponible solamente con frenos de empuje y ruedas neumáticas o con cubiertas airless Insert

Reposabrazos continuación

- Abatibles (tubulares) (22 cm - 32 cm) 196 €
No disponible con almohadillas de reposabrazos

Montaje con abrazadera multiajustable PERFECT FIT

Fenders ajustables de aluminio con almohadilla de Gomaespuma

- Negro mate (Ideal) (R2SDG017) 31 €
- Combine con el color del chasis (R2SDG018) 52 €
- Fenders ajustables en fibra de carbono (R2SDG016) 144 €

Accesorios

Antivuelcos SRA 030G Requiere mejora

- Antivuelcos traseros (no activado por el usuario) (par) (RGATP012) 155 €
- Abatibles (antivuelcos activados por el usuario) **¡NUEVO!**
 - PAR (RGATP012) 299 €
 - Solo izquierda (RGATP010) 155 €
 - Solo derecha (RGATP011) 155 €

Cincha de pantorrillas

- Velcro ajustable (R2ACC002) 38 €
- Acolchada velcro ajustable (R2ACC003) 61 €
- Body Point padded aero Mesh (R2ACC010) 124 €

Cinturón de posicionamiento pélvico

SRA 000J Requiere mejora para 4cm hebilla auto acolchada y tipo avion y No requiere mejora para 4cm hebilla auto.

- 4 cm hebilla auto (R2POB001) 71 €
- 4 cm hebilla auto acolchada (R2POB002) 152 €
- 5 cm hebilla tipo avión (R2POB003) 99 €

Opción Batec Bloc 1

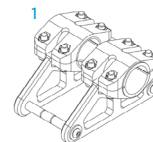
- Adaptación chasis para Batec Bloc 225 €
- Esta opción consiste unicamente en la modificación la barra de debajo del asiento en grosor y posición para poder montar el Batec Bloc. IMPORTANTE: Si en algun momento quieres montar un batec bloc eligelo ahora porque no se puede modificar a posteriori.*
- Batec Bloc 473 €
- Requiere marcar la adaptación de chasis para Batec Bloc*

Kit de montaje de cinturón

- Abrazadera para montaje de cinturón Ki Mobility (R2ACC023) 31 €
- Bodypoint Kit de montaje de cinturón (R2ACC013) 98 €

Otros accesorios

- Kit de herramientas (R2ACC005) 40 €
- Mochila Ki (R2ACC009) 59 €
- Porta equipajes (R2ACC025) 77 €
- Protectores de neopreno de reposapiés (R2IMG001) 81 €
- Bolsa bajo asiento extraíble (IDEAL) (R2ACC015) 41 €
- Protectores de radios transparentes (R2SPG001) 103 €
- No disponible con ruedas Mag*
- Protectores de radios negros (R2SPG002) 103 €
- No disponible con ruedas posteriores de 20" o ruedas Mag*
- Soporte para bastón o muletas (R2ACC007) 175 €



Color del chasis

Acabado brillante

- Negro S/C
- Verde Marino 52 €
- Azul Glaciar 52 €
- Azul metalizado S/C
- Morado metalizado 52 €
- Rojo metalizado S/C
- Rosa luminoso 52 €
- Verde manzana 52 €
- Anaranjado metálico S/C
- Amarillo S/C
- Rojo luminoso 52 €
- Morado oscuro 52 €
- Verde eléctrico 52 €

Acabado mate

- Violeta 52 €
- Rosa oscuro S/C
- Gris carbón 52 €
- Borgoña iridiscente 52 €
- Azul marino 52 €
- Naranja radiante 52 €
- Azul francia 52 €
- Negro sombra S/C
- Blanco S/C
- Arena S/C

ACABADOS BRILLANTES



ACABADOS MATE



Referencias

A. Ancho de asiento *Ver Diagrama 1*

Medido desde la parte externa del tubo de chasis a un lado hasta la parte externa del tubo de chasis al otro lado.

B. Profundidad de asiento *Ver Diagrama 3*

Medido desde la parte anterior de los tubos de respaldo hasta el borde delantero de la tela del asiento. La tela del asiento comienza en el nacimiento de la curva en la parte delantera del chasis.

C. Posición de tela de asiento *Ver Diagrama 2*

En posición performance (0°) la tela de asiento se halla al frente del chasis para mantener la silla más corta y maniobrable. La posición de la tela a 2,5 cm o 5 cm extiende el chasis al frente de la tela en esa cantidad. Ampliar la profundidad del chasis puede mejorar la estabilidad y proveer soporte para asistir en transferencias.

D. Curva de chasis delantera *Ver Diagrama 3*

Ángulo entre el tubo de la parte delantera del asiento y el suelo.

E. Curva de reposapiés *Ver Diagrama 1*

Indica la curva del chasis anterior creando el reposapiés. La curva es medida desde la parte externa del chasis de asiento hasta la parte externa del tubo delantero.

F. Altura de la parte delantera del asiento *Ver Diagrama 1*

Medida desde el suelo hasta la parte superior del tubo de asiento al frente de la tela del asiento.

G. Ancho de reposapiés *Ver Diagrama 1*

Medido desde la parte interna del tubo delantero hasta la parte interna del tubo en el otro lado. Lista de anchos de reposapiés para cada ancho de asiento y curva:

Ancho Asiento	Recto	Curvatura 2,5 cm	Curvatura 5 cm
Medida externa	5 cm más angosto que ancho de asiento	10 más angosto que ancho de asiento	15 más angosto que ancho de asiento
35	29	24	
38	32	27	
40	34	28	24
43	37	32	27
45	39	34	29
48	42	37	32
50	44	38	34
53	47	42	37
55	49	44	39

H. Distancia entre asiento y reposapiés *Ver Diagrama 3*

Medida desde el borde delantero de la tela de asiento hasta la parte superior-posterior del reposapiés. Se recomienda un Reposapiés al menos 7 cm más corto que la altura de asiento delantero.

I. Altura de la parte trasera del asiento *Ver Diagrama 3*

Medida desde el suelo hasta la parte superior del tubo de asiento al frente del tubo de respaldo. La altura de la parte trasera de asiento se adapta a las necesidades.

J. Centro de gravedad preestablecido *Ver Diagrama 3*

Medido desde el frente del tubo de respaldo hasta el centro del eje trasero. 0° indica que el eje estará directamente debajo del poste trasero.

K. Distancia entre rueda trasera y chasis *Ver Diagrama 1*

Medida desde la parte externa del respaldo hasta la parte interna de la cubierta trasera. Ajustable hacia afuera 13 cm.

Diagrama 1

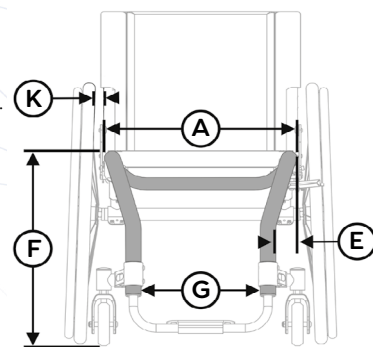


Diagrama 2

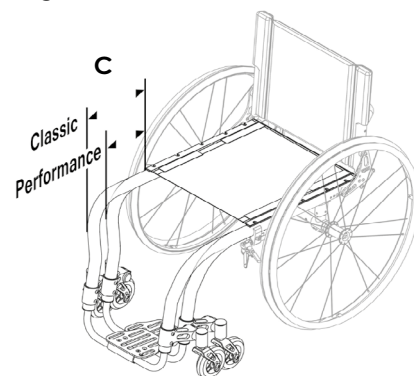


Diagrama 3

