



Posicionamiento

Sherpa LIGERO











El nuevo e innovador chasis Sherpa nos da la solución ideal para acoplar cualquier tipo de asiento (estándar o a medida), debido a que el chasis tiene el mismo ancho que el asiento. Esto lo convierte en uno de los más estrechos del mercado a la vez que permite acoplar asientos voluminosos.

Debe **escoger entre las múltiples opciones de configuración que ofrece**, y que puede ver detalladas en la **Hoja de pedido** (descargable más abajo).

Los marcos del asiento y del respaldo están diseñados para un **fácil ajuste**. Cada elemento del bastidor tiene ranuras con tuercas que se pueden mover y fijar rápidamente en cualquier lugar de la ranura.

Aflojando sólo cuatro tornillos, las plataformas de asiento y respaldo se pueden desplazar a las posiciones óptimas.

Dos opciones de respaldo:

- La primera opción está diseñada para su uso con sistemas de asientos completos. La estructura de soporte está específicamente configurada para posicionar el sistema de asiento lo más cerca posible de la sección del respaldo.
- La segunda opción está diseñada para posicionar de forma óptima al paciente en el centro fisiológico de rotación. Esta opción es más adecuada para el uso con sistemas separados de asiento y de respaldo.

Caract. y Espec.

- Libertad máxima para un diseño creativo hecho a medida.
- Ancho del asiento disponible en 4 medidas: 36 cm, 40 cm, 44 cm y 48 cm.
- Carga máxima de 134 kg.
- Dos opciones de respaldo.
- Chasis rígido de aluminio, recubrimiento en polvo
- Base móvil con basculación de -7º a 45º.
- Estructura del asiento disponible en 4 longitudes.
- Estructura del respaldo disponible en 3 alturas.
- Respaldo reclinable de 80º a 123º.
- Bloqueo de ruedas.
- Camber: 0º o 3º (sólo para ruedas de 22" y 24").

Medidas

CUADRO DE MEDIDAS: longitud en cm y peso en kg

* ver Hoja de pedido para configurar Sherpa a las medidas del usuario.

ANCHO ASIENTO	36	40	44	48
PROFUNDIDAD DE ASIENTO	29 cm - 54 cm	29 cm - 54 cm		29 cm - 54 cm
ALTURA ASIENTO	45 cm, 48 cm, 50 cm	45 cm, 48 cm, 50 cm	45 cm, 48 cm, 50 cm	45 cm, 48 cm, 50
				cm
ÁNGULO ASIENTO	-7° to +45°	-7° to +45°	-7° to +45°	-7° to +45°
ALTURA RESPALDO	47 cm - 61 cm	47 cm - 61 cm	47 cm - 61 cm	47 cm - 61 cm
ANCHO RESPALDO	34,8 cm	38,8 cm	42,8 cm	46.8 cm
Borde exterior de los tubos del respaldo				40,6 CIII
ÁNGULO PANEL DEL RESPALDO	-80° to +123°	-80° to +123°	-80° to +123°	-80° to +123°
ALTURA ASIENTO REPOSAPIÉS	21 cm - 41 cm	21 cm - 41 cm	21 cm - 41 cm	21 cm - 41 cm
ÁNGULO REPOSAPIÉS	-10° to +10°	-10° to +10°	-10° to +10°	-10° to +10°
DIÁMETRO RUEDAS POSTERIORES	12", 16", 22", 24"	12", 16", 22", 24"	12", 16", 22", 24"	12", 16", 22", 24"
DIÁMETRO RUEDAS DELANTERES	5″, 5,5″, 7,5″	5″, 5,5″, 7,5″	5″, 5,5″, 7,5″	5", 5,5", 7,5"
ÁNGULO CAÍDA RUEDA TRASERA	0°	0°	0°	0°
	3° (for 22″ / 24″ only)	3° (for 22″ / 24″ only)	3° (for 22″ / 24″ only)	3° (for 22″ / 24″
				only)
CARGA MÁXIMA	134 kg	134 kg	134 kg	134 kg

Modelos y tallas

• HO-3007-0036	Chasis Sherpa - Talla 36
• HO-3007-0040	Chasis Sherpa - Talla 40
• HO-3007-0044	Chasis Sherpa - Talla 44
• HO-3007-0048	Chasis Sherpa - Talla 48

Colores



Accesorios



Reposabrazos T Sherpa



Reposapiés de aluminio monoblock Sherpa



Reposapiés individual de plástico ajustable en ángulo Sherpa



Reposapiés individual de plástico estándar Sherpa



Ruedas traseras Sherpa



Protectores de radio para 22" y 24" Sherpa



Ruedas delanteras Sherpa



Reposapiés Sherpa



Kit anclaje para vehículo - ISO 7176-19 Sherpa



Antivuelco abatible Sherpa



Reposacabezas Sherpa



Bandeja Sherpa



Adaptador para ajustar la altura del asiento Sherpa



Cesta Sherpa



Reposabrazos abatible Sherpa



Guía para compensar la profundidad del asiento Sherpa



Interface trapezoidal Sherpa



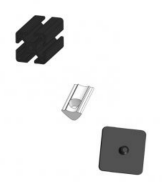
Retenedores de ángulo de rodilla Sherpa



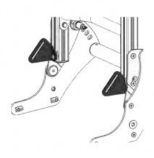
Paneles de asiento y respaldo Sherpa



Taco abductor Sherpa



Opciones especiales Sherpa



Soportes de fijación para cinturón Sherpa