- 1" Aerospace Grade Titanium
- El chasis absorbe los impactos por usted.
- Funcionamiento y Reducen el Peso.
- Personalización Completa

5.7 kg. (12.7 lbs.)

Ajustable

30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")

35,5 - 50,8 cm. (14" - 20")

43,1 - 53,3 cm. (17" - 21")

33 - 53,3 cm. (13" - 21")

Altura Fija 12,7 - 50,8 cm. (5" - 20")

Ángulo Fijo 80° - 101°

Respaldo Fijo Ajust. en Altura 20,3 - 50,8 cm. (8" - 20")

0°, 2°, 4°, 6°, 8°,

12°, 15° o 18°

Cuando esté considerando una silla nueva, hay muchas opciones. Nosotros creemos que cada una de estadebe ser escogida por usted. Una de las elecciones más importantes que tiene que hacer es el material de • Los Componentes Instalados Incrementan el chasis: Titanio o Aluminio. TiLite fabrica las mejoras sillas de Titanio y Aluminio, entonces podrá decidir que es lo más correcto para usted.

en las soldaduras y en el doblado, que permite más flexibilidad en el debido a ello es un material más

concreta del titanio es su extremada relación dureza-peso. Esto significa que nosotros usamos menos materíal y resistente. Usar menos material, nos diversidad de formas. permite crear sillas más ligeras.

cualidad única en la absorción de impactos, en el caso de las sillas de ruedas, hay menor vibración transmitida conducción muy suave minimizando los superfície lisa. efectos de suelo irregular, reduciendo la atiga e incrementando el confort.

nos asegura mucha fiabilidad. Mientras otros metales se fatigan con el uso repetitivo, el titanio no muestra signos

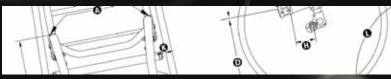
Las propiedades del titanio, lo hacen El aluminio es un material que se una materia prima única e ideal para la encuentra en abundancia, con unas fabricación de sillas de ruedas. El Titanio propiedades que lo hacen también muy EL MATERIAL. es un metal difícil de transformar y bueno para la fabricación de sillas de requiere mucha experiencia y precisión ruedas. El aluminio es menos costoso, lo

> FUERTE Y LIGERO. Una propiedad muy FÁCIL MANIPULACIÓN. El aluminio es un material ligero muy fácil de manipular y permite hacer muchos diseños distintos. Se puede doblar y soldar con muchos conseguimos fabricar un chasis más perfiles distintos, facilitando la

> CONDUCIR TITANIO. El titanio tiene una CONDUCIR ALUMINIO. El aluminio es un material muy rígido. Esta rigideza crea las características de una conducción en aluminio. Un material más rígido tiene al usuario. El resultado es una ventajas cuando se transita por una

> RABILIDAD. El titanio no se oxida. Su COSTES Y BENEFICIOS. Gracias a su tacto y la resistencia a la fatiga, abundancia y facilidad de transformación el aluminio es menos costoso. Para algunos, aunque esto signifique perder las ventajas del titanio, de fatiga incluso después de años de el aluminio es una opción más asequible. Pero no se deje engañar por imitaciones, en su lugar, obtenga las mejores sillas de aluminio: TiLite.

En TiLite, cada silla es única, no encontrará otra igual por que fabricamos su silla a medida y personalizada solamente en 10 días**. Consulte nuestras hojas de configuración para hacer su silla a medida.



Elija entre entre cientos de accesorios para adaptarse a sus necesidades y por su puesto a su gusto. Ruedas, neumáticos, colores de chasis, tapizados, protectores,... Vea nuestro catálogo de accesorios para más





























	Titanio	Titanio			Aluminio		Titanio Aluminio		Aluminio
El objetivo que conduce todo nuestro trabajo es hacer la mejor silla manu del mundo. Sin compromisos y sin atajo En la búsqueda de esa meta, reconozemos que hay nada más important que bacer de cada silla un	Chasis Doble Tubo. Diseño Revolucionario de Chasis, Funcionamiento superior y Conducción Mejorada. El Revolucionario sistema "SpeedLoader Caster Housing", Permite Ajustar la Rueda Delantera muy Facilmente.	 Chasis Mono-Tubo. Los Componentes Instalados Incrementan el Funcionamiento y Reducen el Peso. El Revolucionario sistema "SpeedLoader Caster Housing", Permite Ajustar la Rueda Delantera muy Facilmente. 	Chasis Mono-Tubo.	 1.25" 6061 T6 Aluminum Chasis Mono-Tubo. Rueda Trasera Ajustable en Altura y Profundidad. El Revolucionario sistema "SpeedLoader Caster Housing", Permite Ajustar la Rueda Delantera muy Facilmente. El Sistema de Ajuste Infinito "Tru-Fit System" Reduce los Agujeros en el Chasis para una Máxima Durabilidad. 	 1" 6061 T6 Aluminum Frame Chasis Doble Tubo. Rueda Trasera Ajustable en Altura y Profundidad. Rueda Delantera Ajustable en Altura y Profundidad. El Sistema de Ajuste Infinito "Tru-Fit System" Reduce los Agujeros en el Chasis para una Máxima Durabilidad. 	 1" Aerospace Grade Titanium Frame Nuevo Sistema de Fácil Plegado Rígido. Centro de Gravedad Ajustable. 	 1" Aerospace Grade Titanium Frame El Sistema de Ajuste Infinito "Tru-Fit System" Reduce los Agujeros en el Chasis para una Máxima Durabilidad. Nuevo Sistema de Fácil Plegado Rígido. 	Reduce los Agujeros en el Chasis para una Máxima Durabilidad. • Nuevo Sistema de Fácil Plegado Rígido.	 1" 6061 T6 Aluminum Frame Chasis Mono-Tubo ajustable en crecimiento. Rueda Trasera Ajustable en Altura y Profundidad. El Revolucionario sistema "SpeedLoader Caster Housing", Permite Ajustar la Rueda Delantera muy Facilmente. El Sistema de Ajuste Infinito "Tru-Fit System" Reduce los Agujeros en el Chasis para una Máxima Durabilidad.
que hacer de cada silla u pieza única y personaliza para cada uno.		SERIES 2	ZRA SERIES 2	AEQZ SERIES 2	Aerog)	TX.	€G _X	Aero ?	
TiLite hace las mejores sillas de titanio y alumin de modo que puede elegir cuál es el material no correcto para usted. ¡Por que sabemos que la elección es importante! Para saber más o ver cómo se puede personaliz tu siguiente TiLite, visita www.tilite.com.	nás (a)								
Peso de la s	illa* 4.4 kg. (9.9 lbs.)	4.2 kg. (9.3 lbs.)	4.8 kg. (10.7 lbs.)	5.6 kg. (12.4 lbs.)	Frontal Fijo - 6 kg. (13.3 lbs.) Frontal Abatible - 7.1 kg. (15.8 lbs.)	5.5 kg. (12.3 lbs.)	Frontal Fijo - 6.1 kg. (13.5 lbs.) Frontal Abatible - 7.2 kg. (15.9 lbs.)	Frontal Fijo - 7.2 kg. (16.0 lbs.) Frontal Abatible - 8.3 kg. (18.4 lbs.)	5.4 kg. (12 lbs.)
Centro de Grave	dad Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable o Fijo	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Ángulo de Rueda Delan	era Fijo	Fijo	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Fijo	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Ancho de Asie	nto 30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	25,4 - 50,8 cm. (10" - 20")	25,4 - 50,8 cm. (10" - 20")	25,4 - 50,8 cm. (10" - 20")	30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	30,4 - 55,8 cm. (12" - 22")	30,4 - 55,8 cm. (12" - 22")	20,3 - 38,1 cm. (8" - 15")
Profundidad de Asie	nto 30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	25,4 - 50,8 cm. (10" - 20")	25,4 - 50,8 cm. (10" - 20")	25,4 - 50,8 cm. (10" - 20")	30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	35,5 - 50,8 cm. (14" - 20")	30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	20,3 - 40,6 cm. (8" - 16")
Altura Delantera de Asie	nto 38,1 - 53,3 cm. (15" - 21")	40,6 - 53,3 cm. (16" - 21")	40,6 - 53,3 cm. (16" - 21")	40,6 - 53,3 cm. (16" - 21")	39,3 - 55,8 cm. (15.5" - 22")	39,3 - 53,3 cm. (15" - 21")	39,3 - 55,8 cm. (15.5" - 22")	39,3 - 55,8 cm. (15.5" - 22")	31,7 - 53,3 cm. (12.5" - 21")
Altura Trasera de Asie	nto 31,7 - 53,3 cm. (12.5" - 21")	31,7 - 50,8 cm. (12.5" - 20")	31,7 - 50,8 cm. (12.5" - 20")	31,7 - 50,8 cm. (12.5" - 20")	33 - 50,8cm. (13" - 20")	35,5 48,2 cm. (14" - 19")	33 - 50,8 cm. (13" - 20")	33 - 50,8 cm. (13" - 20")	30,4 - 49,5 cm. (12" - 19.5")
Tipo de Respa	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 21,5 - 52 cm. (8.5" - 20.5") Ajust. en Ángulo 80° - 101° Respaldo Fijo Altura Fija 12,7 - 50,8 cm. (5" - 20") Ángulo Fijo 80° - 101°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 21,5 - 52 cm. (8.5" - 20.5") Ajust. en Ángulo 80° - 101° Respaldo Fijo Altura Fija 20,3 - 50,8 cm. (8" - 20") Ángulo Fijo 80° - 101°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 21,5 - 52 cm. (8.5″ - 20.5″) Ajust. en Ángulo 80° - 101°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 21,5 - 52 cm. (8.5″ - 20.5″) Ajust. en Ángulo 80° - 101°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 21,5 - 52 cm. (8.5" - 20.5") Ajust. en Ángulo 80º - 101º	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 30,4 - 50,8 cm. (12" - 20") Ajust. en Ángulo 80° - 101° Respaldo Fijo Ajust. en Altura 27,9 - 50,8 cm. (11" - 20") Ángulo Fijo 80° - 100°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 27,9 - 52 cm. (11" - 20.5") Ajust. en Ángulo 80° - 101° Respaldo Fijo Ajust. en Altura 27,9 - 50,8 cm. (11" - 20") Ángulo Fijo 80° - 100°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 27,9 - 52 cm. (11" - 21.5") Ajust. en Ángulo 80° - 101° Respaldo Fijo Ajust. en Altura 27,9 - 50,8 cm. (11" - 20")	Respaldo Plegable Ajust. en Ángulo 80º - 101º
Cam	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15° o 18°	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15° o 18°	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15° o 18°	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15° o 18°	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15° o 18°	0°, 2° o 4°	0°, 2°, 4°, 6° o 8°	0°, 2°, 4°, 6° o 8°	0°, 2°, 4°, o 6°
Ángulo Delantero de Ch	60°, 65°, 70°, 75°, asis 80°, 85° o 90°	70°, 75°, 80°, 85° o 90°	70°, 75°, 80°, 85° o 90°	70°, 80°, 85° o 90°	Frontal Fijo - 70°, 80° o 85° Frontal Abatible - 70°, 80°, 85° o 90°	70°, 80° o 85°	Frontal Fijo - 70°, 80° o 85° Frontal Abatible - 70°, 80°, 85° o 90°	Frontal Fijo - 70°, 80° o 85° Frontal Abatible - 70°, 80°, 85° o 90°	70°, 80° o 90°
*El Peso está basado en sillas de talla 40,6 x 40,6 cm. (16" x 16") y 30,4 x 30,	cm (12″x 12″) en sillas infantiles, incluvendo toda la configuració	n estándard excento las ruedas traseras. En Til ite no incluir	nos el neso de las ruedas						

SILLAS PLEGABLES

SILLAS RÍGIDAS

BIENVENIDO A TILITE

^{*}El Peso está basado en sillas de talla 40,6 x 40,6 cm. (16" x 16") y 30,4 x 30,4 cm. (12"x 12") en sillas infantiles, incluyendo toda la configuración estándard excepto las ruedas traseras. En TilLite no incluimos el peso de las ruedas traseras debido a la variación de peso en la gran variedad de ruedas, pneumáticos y aros de propulsión que ofrecemos. Para su referencia, un par de ruedas traseras estándard de 24" pesan 3.4kg. (7.6 lbs.). Para sillas infantiles, un par de ruedas traseras estándard de 22" pesan 3.1 kg. (7 lbs.). Un par de cierres para ruedas pesan 0,4 kgs. (0.9 lbs.). Por favor, consulte las hojas de configuración TilLite para nuestra complerta gama de opciones.