

sedus

Sillas giratorias y de visita
swing up



Sin igual: Sedus swing up.

Sentarse con ligereza. Sin esfuerzo, sin tensiones, sin cansancio. Antes de que existiera Sedus swing up, esto parecía una utopía inalcanzable. Y sin embargo, ahora se puede disfrutar de una calidad totalmente novedosa de tomar asiento. Gracias a tecnologías innovadoras con base científica, esta nueva silla de oficina permite por primera vez realizar las secuencias de movimientos naturales que el cuerpo humano necesita para sentirse bien mantenerse sano y mantener su plena capacidad de rendimiento. Sedus swing up: tan perfecta, que uno parece flotar ligero en el aire.



La vida es movimiento. Sentarse mejor también.

Sedus swing up ha sido desarrollada cooperando científicamente con TU München. Para poder redefinir el concepto de sentarse en la oficina es necesario investigar sobre las complejas interacciones existentes entre el cuerpo, el espíritu y la mente humana. Resumen del resultado:

la clave es la libertad de movimiento. Al igual que lo hacen los niños, que aún dan rienda suelta a su instinto motriz natural. La funcionalidad de una silla de oficina debe dejar espacio a la necesidad de moverse anclada en lo más profundo de nuestra evolución.



Calidad de asiento que estimula el movimiento. Sedus swing up aporta más movimiento a la oficina: la base para el bienestar corporal y espiritual, y consecuentemente para una mayor productividad.



Un concepto de asiento totalmente nuevo. El cuerpo sabe lo que necesita, y Sedus swing up se lo da. El nuevo mecanismo Similar Swing también recoge de forma óptima los movimientos laterales de cadera y pelvis especialmente importantes y fomenta las posturas de asiento en movimiento.

Técnica excelente que comprende al cuerpo.

La persona que se mueve no solo se siente mejor, también puede aprovechar mejor su potencial de rendimiento. Asimismo, sentarse con mayor movimiento equivale a pensar, trabajar y comunicarse con mayor movimiento. Lo esencial es que el movimiento pueda realizarse, controlado de forma autónoma por el cuerpo.

Gracias al respaldo dorsocinético, su superficie del asiento que puede desplazarse en todos los sentidos y sus fuertes muelles de retroceso, swing up reacciona activamente a cualquier movimiento corporal. Ofrece una libertad bien dosificada y se adapta completamente al perfil de actividad individual de su usuario.



Manejo intuitivo. Todos los elementos de mando importantes tienen un uso sencillo, están provistos de símbolos claros y son agradables al tacto.



Reposabrazos 3D regulables. La profundidad y la anchura pueden ajustarse de forma individual simplemente desplazando el acolchado; la altura se ajusta mediante un botón.



Reclinarse relajadamente. El reposacabezas con altura e inclinación ajustables descarga la musculatura, contribuyendo al bienestar.



Inclinación de asiento personalizada. La inclinación del ángulo de asiento en 4 grados proporciona una superficie de asiento inclinada a la medida de las necesidades personales, así como un contacto permanente con el respaldo, incluso al reclinarse hacia atrás.



Óptima profundidad de asiento. La profundidad de 410 mm puede ampliarse 50 mm más sin afectar a la concavidad del asiento. En pocas palabras, las condiciones óptimas para que las personas de prácticamente cualquier estatura disfruten de un asiento activo.



Libertad de movimiento natural.

La combinación de las tecnologías acreditadas de Sedus y el mecanismo Similar Swing patentado permite el cambio frecuente de postura corporal realizando secuencias de movimientos totalmente armoniosas. La silla respalda al cuerpo en cualquier situación, sin llegar a doblarlo.

Apoyo lumbar regulable.

Para una adaptación óptima al contorno de la espalda, la curvatura del apoyo lumbar puede ajustarse a cada usuario.

Ajuste de la altura.

La altura del respaldo puede ajustarse a la estatura del usuario, por lo que garantiza una distribución óptima de la presión en la espalda.

La mejor amortiguación.

La mecánica patentada Sedo-Lift, con 30 años de garantía, evita compresiones en la columna vertebral, independientemente de la altura de asiento seleccionada.



Sentarse de forma natural. Naturalmente, con un sistema.

swing up convence con un concepto global armonioso perceptible y visible en todos los miembros de la familia swing up y en las diversas posibilidades de aplicación. Ya sea como silla giratoria de oficina o de conferencia, silla basculante o con cuatro patas, swing up aboga por nueva forma de asiento más natural. Tanto

en el escritorio, en una reunión o en cualquier lugar donde el visitante pueda sentarse cómodamente. Con una gran variedad de colores y equipamiento, swing up permite encontrar una solución individual y personal para cada oficina. Para un bienestar productivo en cualquier situación y posición.



Mayor comodidad. Ya sea con revestimiento de membrana, membrana con tapizado plano o acolchado completo, los respaldos de swing up convencer en todas las variantes gracias a la comodidad de asiento especialmente elevada, característica de Sedus.

Se adapta a su cuerpo. Y a su estilo.

Sedus swing up entusiasma a primera vista. Y es que su diseñador ha conseguido crear una silla de oficina dinámica que muestra de forma resuelta sus extraordinarias cualidades ergonómicas. La clave: la compleja técnica no se impone a toda costa, sino que se integra armoniosamente en la imagen general. Sus formas atemporales y elegantes, combinadas con materiales de alta calidad, aportan un criterio decisivo adicional para incrementar el bienestar en la oficina: estilo propio. Un ejemplo magistral para el diseño de oficinas moderno, premiado por partida doble en 2014 con el German Design Award y el red dot award.

Diseño: Rüdiger Schaack



reddot award 2014
winner



Formas claras. Las inconfundibles líneas destacan el dinamismo y la movilidad en todos los modelos swing up.





Sostenibilidad hasta en el más mínimo detalle.

La sostenibilidad y la calidad „Made in Germany“ forman parte de los principios corporativos clave de Sedus desde hace más de 50 años. Principios que también se encuentran en Sedus swing up y que se reflejan en un diseño de producto orientado al reciclaje, en el uso de materiales con bajo impacto ambiental, en una fabricación respetuosa con los recursos y con bajo consumo energético y en la realización permanente de controles de calidad.

Así, en la fabricación de swing up se emplea, por ejemplo, el recubrimiento de polvo epoxi sin disolvente en lugar de un barniz convencional. También forma parte de la filosofía de calidad y sostenibilidad de Sedus emplear una galvanoplastia de última generación muy respetuosa con el medio ambiente, en la cual se utilizan íntegramente residuos de producción metálicos.

La empresa:



Sedus trabaja en todo el mundo según los principios del UN Global Impact para derechos humanos, normas laborales, protección del medio ambiente y lucha contra la corrupción.

Sedus swing up:



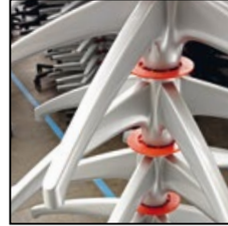
Para más información, visite www.sedus.com/es/ecologia



Tejido más duradero. Nuestros tejidos son, por ejemplo, resistentes a la rotura, a agentes químicos y a la acción de la luz.



Piel de las proximidades. Para una alta calidad y unas distancias de transporte cortas, nuestras pieles proceden exclusivamente del sur de Alemania y Austria.



Recubrimiento de polvo epoxi en lugar de barniz. La solución de alta calidad respetuosa con el medio ambiente para el acabado y la protección contra la corrosión.



Brillo cromado respetuoso con el medio ambiente. Para ello disponemos de una planta de tratamiento de aguas que filtra los residuos de producción.





Silla giratoria con respaldo de acolchado completo, reposacabezas, respaldo ajustable en altura, apoyo lumbar ajustable en profundidad, reposabrazos 3D regulables, base de aluminio pulido



Silla de conferencia giratoria con respaldo de acolchado completo, base de aluminio pulido, mecánica basculante



Silla giratoria con respaldo de membrana con tapizado plano, reposabrazos 3D regulables, base de aluminio pintado epoxi en aluminio claro



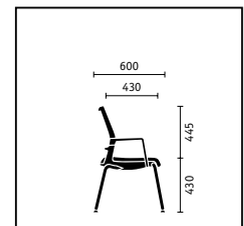
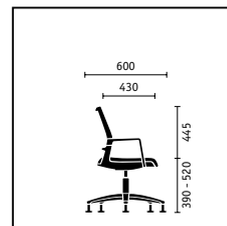
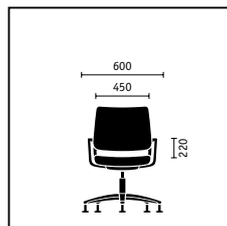
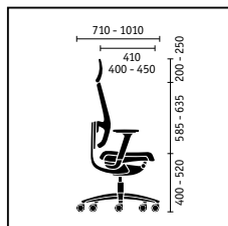
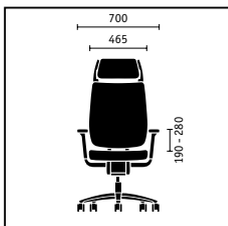
Silla basculante con respaldo de membrana con tapizado plano, base de acero cromado, opcionalmente apilable



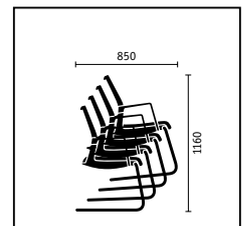
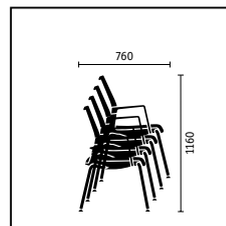
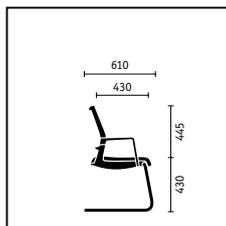
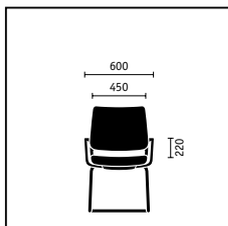
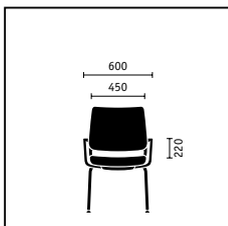
Silla giratoria con respaldo revestido de membrana, reposabrazos 3D regulables, base de aluminio pintado epoxi en negro



Silla de cuatro patas con respaldo revestido de membrana, base de acero cromado, apilable



	Giratoria	Conferencia giratoria	4 patas	Basculante
Mecánicas de asiento				
Mecánica Similar-Plus	■			
Mecánica Similar-Plus con ajuste de la inclinación de asiento	□			
Mecánica basculante		■		
Técnica del respaldo				
Dorsocinética	■			
Respaldo ajustable en altura	■			
Apoyo lumbar ajustable en profundidad	□			
Sistemas reguladores de altura				
Mecánica Sedo-Lift	■			
Cartucho de gas con suspensión mecánica en profundidad	□	■		
Cartucho de gas	□			
Variantes de la base				
Base de plástico en negro	□	□		
Base de aluminio pintada epoxi en negro	■	■		
Base de aluminio pintada epoxi en aluminio claro	□	□		
Base de aluminio pulido	□	□		
Base de acero pintado epoxi en negro			■	■
Base de acero pintado epoxi en aluminio claro			□	□
Base de acero cromado			□	□
Acolchado				
Respaldo con revestimiento de membrana	■	■	■	■
Respaldo con tapizado plano	□	□	□	□
Respaldo con acolchado completo	□	□	□	□
Reposabrazos				
Sin reposabrazos	□	□	□	□
Reposabrazos 3D regulables con apoyo de plástico	□			
Reposabrazos 3D regulables con apoyo softtouch	■			
Reposabrazos 3D regulables con apoyo de piel	□			
Reposabrazos de plástico		■	■	■
Equipamientos				
Reposacabezas con altura e inclinación ajustables	□			
Mecánica Similar-Swing desactivable	□			
Percha para la ropa	□			
Distintos tapizados para el respaldo acolchado	□	□	□	□
Ruedas duras para suelos blandos	■	□		
Ruedas blandas para suelos duros	□	□		
Deslizantes de acero inoxidable			■	
Deslizantes de plástico		■	□	□
Deslizantes de fieltro		□	□	□
Apilable			■	□
Regulación de profundidad de asiento	□			
Asiento grande	□			





www.sedus.com