

Características All-In-One Trend 2 con ruedas

Artículo: 9633

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	500
	Asiento:	H:	450-600
		B:	460
		T:	410-470
Embalaje	Peso:	kg	17,5
	Volumen:	m³	0,25



Equipamiento Básico

Beneficio

Acabados para asiento y respaldo

Large, ergonomically designed backrest to take the strain off the spine and muscles

Ergonomically designed, extra high seat
With integrated pelvic support and rounded front edge of the seat

Integral foam (PU):
The new developed SoftTouch integral foam provides the ultimate softness in seating, is washable and resistant to external influences
Colour: black (2000)

Healthy posture due to a hump providing support for the back in the lumbar region.

The seat automatically encourages the correct posture and upright, healthy sitting.
The round front edge of the seat prevents blocked circulation in the thighs.

The use of integral foam is recommended for work environments where the chair is in contact with aggressive substances and sharp parts

Altura de asiento

Rango de altura del asiento progresiva de 440-620 mm mediante pistón de gas de seguridad con cubierta protectora.

La altura del asiento se puede adaptar casi al 95% de todos los usuarios.

Características All-In-One Trend 2 con ruedas

Artículo: 9633

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	500
	Asiento:	H:	450-600
		B:	460
		T:	410-470
Embalaje	Peso:	kg	17,5
	Volumen:	m³	0,25



Paquete ergonómico

Mecanismo sincronizado con regulación de peso.

El asiento y el respaldo se ajustan automáticamente de acuerdo con la posición actual del usuario. Como resultado se obtiene un asiento dinámico, con músculos relajados y que alivia la tensión en los discos vertebrales. Mejora la circulación, aumenta la concentración y el rendimiento considerablemente. El sistema de regulación de peso asegura que el respaldo responde de acuerdo con la presión que se le aplica. El mecanismo sincronizado es particularmente útil en los casos en los que hay frecuentes cambios de postura en el trabajo.

La función de ajuste de inclinación continua asegura que el respaldo responde de acuerdo a la presión que se le aplica.

El mecanismo sincronizado es particularmente útil en casos en los que se dan frecuentes cambios de postura en el trabajo.

Inclinación de asiento (hasta 6°)

La función de ajuste de inclinación de asiento asegura un ángulo de asiento de mínimo 90° incluso cuando se inclina hacia delante en el trabajo.

Ajuste de la profundidad del asiento (continuo por 60mm)

La profundidad del asiento se puede adaptar a todos los usuarios.

Ajuste de la altura del respaldo

Proporciona el mejor soporte a la zona lumbar independientemente del tamaño del usuario.

Ajuste rápido

Todas las funciones de ajuste permiten un rápido y fácil manejo mediante palancas mientras el usuario está sentado.

Bloqueo anti-choque

El respaldo no puede golpear accidentalmente hacia delante incluso cuando el sistema antibloqueo se ha quitado

Base

Base de polipropileno de cinco radios.

Alta estabilidad y longevidad.

Ruedas

Ruedas dobles de seguridad conductivas autofrenadas. Para suelos duros de serie

Las sillas se frenan cuando no se utilizan lo que disminuye el riesgo de accidentes.

Características All-In-One Trend 2 con ruedas

Artículo: 9633

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	500
	Asiento:	H:	450-600
		B:	460
		T:	410-470
Embalaje	Peso:	kg	17,5
	Volumen:	m³	0,25



Materials Los materiales utilizados son reciclados Respetuoso con el medioambiente

Standards	DIN 68 877	Alta calidad Alto nivel de seguridad y confort
	GS "safety tested" marca de conformidad	
Garantía	DIN EN ISO 9001	Calidad garantizada y alta eficiencia
	EWG Nr. 1836/93	
	DIN EN ISO 14001	
	OSHAS 18001	
	EcoVadis CSR rating 2015 Gold	
	10 años largo plazo, 3 años garantía total	

Características All-In-One Trend 2 con ruedas

Artículo: 9633

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	500
	Asiento:	H:	450-600
		B:	460
		T:	410-470
Embalaje	Peso:	kg	17,5
	Volumen:	m ³	0,25

**Opciones y accesorios****Beneficio**

Brazos	Brazos multifuncionales	Los brazos son ajustables en anchura, altura y profundidad.
Accesorios	Aro reposapiés	El aro reposapiés puede ser adaptado para su instalación