

Leistungsmerkmale All-In-One Trend 1 mit Gleiter

Artikel: 9630 Integralschaum

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	500
	Sitz:	H:	450-600
		B:	460
		T:	410-470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
	Volumen	m³	0,25



0		
Serienausstattung		Nutzen
Sitzfläche und Rückenlehne	Extra hohe, ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur.	Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich.
	Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.	Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
	Integralschaumpolster (PU): Das neu entwickelte SoftTouch-Integralschaum bietet absolut weichen Sitzkomfort, höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit. Farbe schwarz (2000).	Der Einsatz empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen. Widerstandsfähig gegen spitze und scharfkantige Teile.
Sitzhöhe	Sitzhöheneinstellung stufenlos von 450 - 600 mm durch Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Die Höhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße und Arbeitsplatzhöhe. Großes Verstellspektrum.
Ergonomiepaket	Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	Die Neigung von Sitz und Rückenlehne wird der jeweiligen Sitzhaltung angepasst. Dies ermöglicht das dynamische Sitzen und entspannt die Muskulatur, entlastet die Bandscheiben, verbessert die Durchblutung und steigert maßgeblich die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit. Die Einstellung des individuellen Anlehndrucks der Rückenlehne wird durch eine stufenlose Gewichtsregulierung erreicht.
	Sitzneigungsverstellung (um bis zu 6°)	Viele Arbeiten geschehen in leicht erhöhter und nach vorn geneigter Haltung. Eine entsprechend geneigte Sitzfläche gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne.
	Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm)	Passt die Tiefe des Sitzes an die Körpergröße an und ermöglicht so eine optimale Auflagefläche für die Oberschenkel. Der Kontakt von Lehne und Rücken und somit dessen Unterstützung bleiben immer erhalten.
	Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm)	Sorgt dafür, dass der Mensch - vor allem im Lendenwirbelbereich - ideal gestützt wird; egal wie groß er ist.
	Schnellverstellung	Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.
	Anti-Schock-Sicherung	Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Fußkreuz	Stabiles, flach auslaufendes Fünffuß-Untergestell aus Kunststoff.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.

Leistungsmerkmale All-In-One Trend 1 mit Gleiter

Artikel: 9630 Integralschaum

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	500
	Sitz:	H:	450-600
		B:	460
		T:	410-470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
	Volumen	m³	0,25



Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.	Hohe Standfestigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich.
Normen / Zertifizierung	DIN 68 877 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001 EcoVadis CSR rating 2015 Gold.	Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.



Leistungsmerkmale All-In-One Trend 1 mit Gleiter

Artikel: 9630 Integralschaum

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	500
	Sitz:	H:	450-600
		B:	460
		T:	410-470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
	Volumen	m³	0,25



Zubehör und Optionen		Nutzen
Armlehnen	Multifunktions-Armlehne höhenverstellbar (110 mm), breitenverstellbar (stufenlos um je 20 mm), tiefenverstellbar (50 mm), schwenkbar (30°), weiche Armlehnen-Pads.	Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
Zubehör	Fußring.	Zur nachträglichen Montage an der Stuhlsäule geeignet.