

Leistungsmerkmale All-In-One Highline 1 mit Gleiter

Artikel: 9640 Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600
	Sitz:	H:	450-600
		B:	450
		T:	410-470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	18,0
	Volumen	m ³	0,25



Serienausstattung

Nutzen

Sitzfläche und Rückenlehne	<p>Extra hohe, ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur.</p> <p>Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.</p> <p>Stoffpolster Duotec: Strapazierfähiger, atmungsaktiver und bequemer Stoffbezug. Wählbar in den Farben schwarz (6801), grau (6811), blau (6802) und rot (6803)</p>	<p>Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich.</p> <p>Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.</p> <p>Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Durch die besonders weiche Oberfläche ist ein maximaler Sitzkomfort garantiert.</p>
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 450 - 600 mm durch Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Die Höhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße und Arbeitsplatzhöhe. Großes Verstellspektrum.
Ergonomiepaket	<p>Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung.</p> <p>Sitzneigungsverstellung (um bis zu 6°).</p> <p>Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm)</p> <p>Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm)</p> <p>Schnellverstellung</p> <p>Anti-Schock-Sicherung</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Sorgt dafür, dass der Mensch - vor allem im Lendenwirbelbereich - ideal gestützt wird; egal wie groß er ist.</p> <p>Alle Funktionen sind per Bedienelement bequem und einfach im Sitzen bedienbar.</p> <p>Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.</p>
Fußkreuz	Aus extrem stabilem Profilstahlrohr, pulverbeschichtet. Flache Bauart.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.

Leistungsmerkmale All-In-One Highline 1 mit Gleiter

Artikel: 9640 Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600
	Sitz:	H:	450-600
		B:	450
		T:	410-470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	18,0
	Volumen	m ³	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 Highline 1 mit Gleiter

Artikel: 9640 Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600
		Sitz:	H: 450-600
			B: 450
			T: 410-470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	18,0
	Volumen	m ³	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.