

Leistungsverzeichnis 1S33

Spezifizierung: Drehsessel hoch mit Kopfstütze, Netz, Autolift

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	720
	Sitz:	H:	395-520
		B:	500
		T:	470
	Gesamt:	H:	1470
		B o. Al:	515
		B m. Al:	710
		T:	590
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,00
	Volumen	m³	0,75



Serienausstattung

Nutzen

Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Rückenlehne	Rücken hoch mit Kopfstütze, netzbespannt schwarz. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 5 Positionen (je 12 mm). Kopfstütze gepolstert wie Sitz.	
Polsterung	Sitzpolster: 55 mm Schaum. Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.	Sehr guter Sitzkomfort.
Mechanik/Gewichtsfeinjust.	Autolift-System (in Verbindung mit Synchronmechanik), Winkelbegrenzung in 3 Stufen mit automatischer Gewichtsregulierung (45 - 120 kg), inklusive Feinjustierung. Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max.18°.	Optimale Unterstützung die gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen erleichtert. Mehrere Nutzer können den Stuhl im Wechsel benutzen, ohne die Gewichtsregulierung immer wieder neu einstellen zu müssen. Die Anpassung der Rückstellkraft der Synchronmechanik erfolgt automatisch. Eine zusätzliche Feinjustierung ist möglich. Beim Zurücklehnen des Körpers wird die Sitzfläche insgesamt leicht angehoben, damit der Benutzer anschließend bei optimaler Körperabstützung sanft nach hinten gleiten kann.
Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung, stufenlos von 395 - 520 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Sitztiefeverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe. Verstellbereich 60 mm.	
Rollen Ø 65 mm	Harte Doppelrollen, schwarz, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529)	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Kunststoff durchgefärbt, schwarz.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff und Ergonomie geprüft..	Hohe Sicherheit und Komfort.

Leistungsverzeichnis 1S33

Spezifizierung: Drehsessel hoch mit Kopfstütze, Netz, Autolift

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	720
		Sitz:	H: 395-520
		B:	500
		T:	470
	Gesamt:	H:	1470
Verpackungsdaten		B o. Al:	515
		B m. Al:	710
		T:	590
	Gewicht	kg	14,00
	Volumen	m³	0,75



Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit. Quality Office, Blauer Engel.
----------------	--

Qualitativ hochwertiges Produkt.

Garantie und Rücknahme	10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.
------------------------	---

Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Leistungsverzeichnis 1S33

Spezifizierung: Drehsessel hoch mit Kopfstütze, Netz, Autolift

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	720
		Sitz:	H: 395-520
		B:	500
		T:	470
	Gesamt:	H:	1470
Verpackungsdaten	Gewicht	B o. Al:	515
		B m. Al:	710
		T:	590
Verpackungsdaten	Volumen	kg	14,00
		m³	0,75



Optionen

Nutzen

Rollen/Gleiter	Weiche, lastabhängig gebremste Doppelrollen für harte Böden oder Pilzgleiter hart/weich (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
Sitzneigeverstellung	Verstellbar, + 5,1° nach vorne	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Lordosenstütze	Tiefenverstellbar (15 mm).	Durch eine mechanische Drehbewegung kann die in das Rückenpolster integrierte Lordosenstütze in der Tiefe verstellt u. an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich. Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.
Armlehnen	2D T-Armlehnen, höhen- und breitenverstellbar, weich. 4D T-Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, schwenkbar, weich.	
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.
Zubehör	Kleiderbügel Kunststoff, schwarz.	