

Leistungsverzeichnis 172II

Spezifizierung: Drehstuhl, Netzrücken, Autolift

Maße in mm

Verpackungsdaten

0'	
Sitz: H: 4	15-550
B: 4	50
T: 4	30
Gesamt: H: 1	190
B o. Al: 5	00
B m. Al: 6	40
T: 5	60
Consists to the 16	
Gewicht kg 16	,5
Volumen m³ 0,3	2



Serienausstattung		Nutzen
Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Rückenlehne	Netzbespannt, schwarz.	
Polsterung	Sitzpolster: 50 mm Schaum. Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.	Sehr guter Sitzkomfort.
Mechanik	Autolift-System (in Verbindung mit Synchronmechanik) mit automatischer Gewichtsregulierung (45 - 120 kg). Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max.120°.	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. Beim Zurücklehnen des Körpers wird die Sitzfläche insgesamt leicht angehoben, damit der Benutzer anschließend bei optimaler Körperabstützung sanft nach hinten gleiten
Sitzhöheneinstellung	Sitzhöheneinstellung, stufenlos von 415 - 550 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	kann. Nutzer mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Lordosenstütze	Höhenverstellbar (95 mm).	Die Lordosenstütze kann in der Höhe verstellt und an die sitzenden Person angepasst werden.
Rollen Ø 65 mm	Weiche Doppelrollen, schwarz, lastabhängig gebremst (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Kunststoff durchgefärbt, farbgleich wie Kunststoffteile	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Produktzertifikate	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.	Hohe Sicherheit und Komfort.
Unternehmenszertifizierung*	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, Arbeitssicherheitsmanagementsystem ISO 45001:2018, EcoVadis Silver.	Qualitativ hochwertiges Produkt.



Leistungsverzeichnis 172II

Spezifizierung: Drehstuhl, Netzrücken, Autolift

Maße in mm

Verpackungsdaten

Sitz:	H:	415-550
	B:	450
	T:	430
Gesamt:	H:	1190
	B o. Al:	500
	B m. Al:	640
	T:	560
		40.5
Gewicht	kg	16,5
Volumen	m³	0,2

Garantie 10 Jahre Garantie gemäß unseren

Garantieleistungen.



Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Hausstuhl Fortsetzung siehe Blatt 3



Leistungsverzeichnis 172II

Spezifizierung: Drehstuhl, Netzrücken, Autolift

Maße in mm

Verpackungsdaten

Sitz:	H:	415-550
	B:	450
	T:	430
Gesamt:	H:	1190
	B o. Al:	500
	B m. Al:	640
	T:	560
		40.5
Gewicht	kg	16,5
Volumen	m³	0,2



Optionen		Nutzen
Rückenlehne	Netzbespannt, weiß, feuerrot, verkehrsorange, maigrün, beigegrau, kobaltgrau oder pastellblau.	
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.
Fußkreuz	Stahl Fußkreuz, verchromt oder Aluminium poliert.	Extrem stabil und robust.
Sitztiefenverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe. Verstellbereich 60 mm.	Die Sitztiefe kann individuell eingestellt werden, um eine optimale Auflagefläche der Oberschenkel zu gewährleisten.
Sitzneigeverstellung	Verstellbar um ca. 5°.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Armlehnen	2D T-Armlehnen, höhen- und breitenverstellbar, weich. 3D T-Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, weich. 4D T-Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, schwenkbar, weich.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.