

Leistungsverzeichnis 322G

Spezifizierung	Drehstuhl mit Synchronmechanik, Gewichtsregulierung, hohe Rückenlehne, Kopfstütze	
Maße in mm	Rückenlehne:	H: 645
	Sitz:	H: 410-510
		B: 490
		T: 470
		STV: 50
	Gesamt:	H: 1240
		B o. Al: 490
		B m. Al: 715
		L: 680
Verpackungsdaten	Gewicht:	kg 18
	Volumen:	m³ 0,7



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körperlängerecht einzustellen, auch im Sitzen mit einem Verstellbereich von 60 mm.	Die Abstützung des Rückens ist im wesentlichen im Bereich des 4. und 5. Lendenwirbels notwendig. Anpassung an große und kleine Menschen ist möglich. Die EN 1335 fordert eine Arretierung nur in vorderster Sitzposition. Unsere Technik lässt den Menschen auch in mittlerer und hinterer Sitzhaltung entspannt sitzen. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Polsterung	Sitz und Rücken gepolstert. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenreiner Schaum). Sitz ?? mm, Rücken ?? mm	
Sitzhöheneinstellung	Patentierte Sitzhöhen-Grundeinstellung ermöglicht eine individuelle Regulierung der Sitzhöhe (bei Fußkreuz ohne mech. Sitztiefenfederung möglich). Sitzhöheneinstellung stufenlos von 410 - 510 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen. Die zusätzliche Sitzhöhen-Grundeinstellung beträgt 30 mm nach unten und 20 mm nach oben.
Mechanik	Synchronmechanik	
Gewichtsregulierung	von 50 -110 Kg, stufenlos verstellbar	Individuelle Anpassung der Rückenlehnen und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz schwarz	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit
Kopfstütze	schwenkbare Kopfstütze	Trägt besonders bei entspannter Sitzhaltung zur Entlastung von Nacken- und Schultermuskulatur bei.
Rollen	Harte Rollen, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge (entsprechend DIN EN 12529)	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehstühle. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, schadstoffgeprüft, ergonomiegeprüft	
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 EMAS nach EG-Verordnung 761/2001 Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001	
Garantie und Rücknahme	5 Jahre Langzeit und 3 Jahre Vollgarantie. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie	

Blatt 2 - Leistungsverzeichnis Modell Goal 322G

Optionen	Nutzen
Rollen	Weiche Rollen, lastabhängig gebremst, für harte Bodenbeläge (entsprechend DIN EN 12529)
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet schwarz, brillantsilber oder Aluminium poliert
Sitzneigung	Verstellbar nach vorn in mehreren Stufen um bis zu -4°
Sitztiefenverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 50 mm.
Lordosenstütze	Tiefenverstellbare Lordosenstütze
Armlehnen	T-Armlehnen breiten- und höhenverstellbar mit weicher Auflage T-Armlehnen breiten-, höhen- und tiefenverstellbar, schwenkbar mit weicher Auflage
Bezugsmaterial	Mehrere Leder- und Stoffqualitäten stehen in vielen Farben zur Auswahl.
Zweifarbigkeit	In bestimmten Bezugsqualitäten sind unterschiedliche Farben im Sitz- und Rückenpolster möglich.