

## 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:	m <sup>3</sup>	0,7



### Serienausstattung

### Nutzen

Rückenlehne	Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht 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	Patentierter 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 Bürodrehsessel. 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)	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet schwarz, brillantsilber oder Aluminium poliert	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit
Sitzneigung	Verstellbar nach vorn in mehreren Stufen um bis zu -4°	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Sitztiefenverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 50 mm.	Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.
Lordosenstütze	Tiefenverstellbare Lordosenstütze	Durch eine mechanische Drehbewegung wird die in das Rückenpolster integrierte Lordosenstütze horizontal verstellt u. an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepaßt. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich.
Armlehnen	T-Armlehnen breiten- und höhenverstellbar mit weicher Auflage T-Armlehnen breiten-, höhen- und tiefenverstellbar, schwenkbar mit weicher Auflage	Durch die Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
Bezugsmaterial	Mehrere Leder- und Stoffqualitäten stehen in vielen Farben zur Auswahl.	
Zweifarbigekeit	In bestimmten Bezugsqualitäten sind unterschiedliche Farben im Sitz- und Rückenpolster möglich.	