

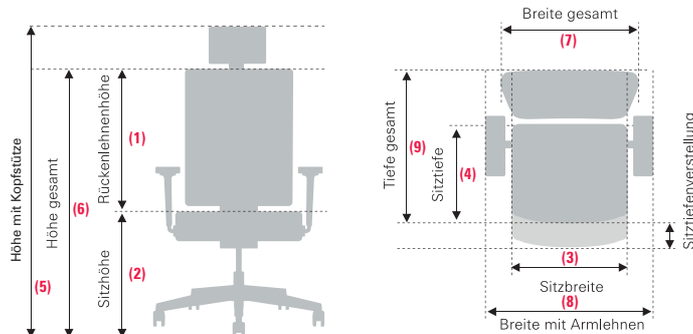


## LEISTUNGSVERZEICHNIS Y368J

SPEZIFIZIERUNG: DREHSESSEL 24-H HOCH, KOPFSTÜTZE



<b>MASSE IN MM</b>	Rückenlehne:	<b>H:</b>	<b>(1)</b> 750
	Sitz:	<b>H:</b>	<b>(2)</b> 420 – 510
		<b>B:</b>	<b>(3)</b> 480
		<b>T:</b>	<b>(4)</b> 440
	Gesamt	<b>H:</b>	<b>(5)</b> 1350
		<b>H:</b>	<b>(6)</b> 1150
		<b>B O. AL:</b>	<b>(7)</b> 480
		<b>B M. AL:</b>	<b>(8)</b> 630
		<b>T:</b>	<b>(9)</b> 680
<b>VERPACKUNGSDATEN</b>	Gewicht	kg	28
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,6



## SERIENAUSSTATTUNG

<b>RÜCKENLEHNE</b>	Rückenlehne hoch mit Nackenstütze, 50 mm Schaum.
<b>POLSTERUNG</b>	Sitz, Rücken und Nackenstütze gepolstert (mit Wechselpolstern), auch nachrüstbar. Atmungsaktiver Formschaum und Wattierung. FCKW und CKW frei (Sortenrein)
<b>MECHANIK</b>	Verstärkte Synchronmechanik mit Gleitlagern. Gewichtsregulierung mit Antischock-Technik, großer Öffnungswinkel.
<b>SITZHÖHEEINSTELLUNG</b>	Sitzhöheinstellung stufenlos von 420 – 510 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend nach DIN EN 16955. Stuhl belastbar bis 200 kg.
<b>SITZTIEFENVERST./-FEDERUNG</b>	Patentierte Sitztiefenverstellung im vorderen Sitzbereich bis zu 60 mm, einfach im Sitzen verstellbar. Sitztiefenfederung auch in unterster Sitzposition.
<b>GEWICHTSREGULIERUNG</b>	Von 50 – 120 kg, stufenlos verstellbar.
<b>ROLLEN</b>	Harte Rollen, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529) oder weiche Rollen, lastabhängig gebremst, für harte Bodenbeläge (entsprechend DIN EN 12529).
<b>FUSSKREUZ</b>	Verstärktes Stahl-Fußkreuz, schwarz.
<b>KOPFSTÜTZE</b>	Nackenstütze gepolstert, 45 mm Schaum.
<b>MATERIALEINSATZ</b>	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.
<b>GARANTIE UND RÜCKNAHME</b>	2 Jahre Garantie.
<b>NORMEN</b>	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel, GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.

## NUTZEN

Der in der EN 1335 vorgeschriebenen Abstützpunkt „S“ im Bereich von 170 – 220 mm über dem Sitz, ist gegeben. Dadurch wird ein entspanntes und bequemes Sitzen ermöglicht. Die Rückenlehne kann nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster. Atmungsaktiv, leicht austauschbar.
Synchronmechaniken von Interstuhl sind so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützen und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen erleichtern.
Die richtige Sitzhöhe eines Stuhles ist Grundvoraussetzung für ergonomisch richtiges und entspanntes Sitzen und Arbeiten.
Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert. Durch Sitztiefenfederung erfolgt Dämpfung des Hinsetzstoßes, dadurch Schonung der Wirbelsäule.
Individuelle Anpassung der Rückenlehnen und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Trägt besonders bei entspannter Sitzhaltung zur Entlastung von Nacken- und Schultermuskulatur bei.
Umweltfreundlich.
Hohe Sicherheit und Komfort.

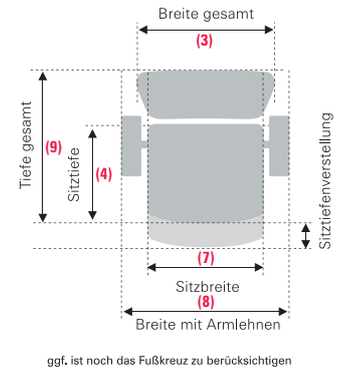
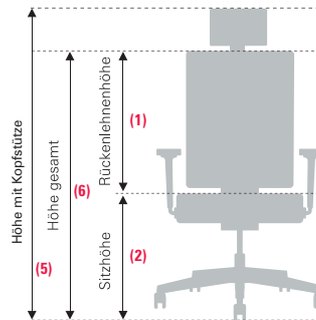


## LEISTUNGSVERZEICHNIS Y368J

SPEZIFIZIERUNG: DREHSESSEL 24-H HOCH, KOPFSTÜTZE



MASSE IN MM		Rückenlehne:	H:	(1) 750
	Sitz:	H:	(2) 420 – 510	
		B:	(3) 480	
		T:	(4) 440	
	Gesamt	H:	(5) 1350	
		H:	(6) 1150	
		B O. AL:	(7) 480	
		B M. AL:	(8) 630	
		T:	(9) 680	
VERPACKUNGSDATEN		Gewicht	kg	28
		Volumen	m <sup>3</sup>	0,6



ggf. ist noch das Fußkreuz zu berücksichtigen

## OPTIONEN

**LORDOSENSTÜTZE** Höhen ( 30 mm ) verstellbare Lordosenstütze (Schukra) mittels Handräder.

**BEZUGSMATERIAL** Ultra, 500.000 Scheuertouren  
72% Oraclura  
16% zertifizierte Farnwolle  
12% redesigned Lenzing FK  
EN 1021 Teil 1+2

**ZUBEHÖR** Wechseelpolster auch separat bestellbar: YS01: für Sitz; YR01: für Rücken; YK01: für Nackenstütze. Optional Kleiderbügel in der Rückenlehne (nicht nachrüstbar).

**ARMLEHNEN** Höhen-, tiefen- und breitensynchron verstellbar. Pad breitenverstellbar, schwenkbar und arretierbar. In 10 Positionen höhenverstellbar (130 mm), 100 mm breiten Verstellung, 1 Raster links und 1 Raster rechts 33°schwenkbar.

## NUTZEN

Mechanische Lordosenstütze in Rückenpolster integriert nimmt dem Körper einen erheblichen Teil der Muskelarbeit ab, die es braucht, um ein Nach-Hinten-Kippen des Beckens zu verhindern.

Mehrere Farben zur Auswahl

Durch die Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht. Werkzeuglose Breitenverstellung erfolgt synchron (wird eine Armlehne verstellt, verschiebt sich die andere automatisch synchron dazu). Alle Verstellmöglichkeiten bequem im Sitzen möglich. Nach hinten abklappbare Armlehnen ermöglichen blitzschnellen Einsatz ohne mit dem Polster hängen zu bleiben.