

Leistungsverzeichnis 3C14

Spezifizierung: Drehstuhl, Synchronmechanik + Kopfstütze

Maße in mm

Sitz:	H:	410-515
	B:	480
	T:	480
Gesamt:	H:	1315
	B o. Al:	490
	B m. Al:	740
	T:	660

Verpackungsdaten	Gewicht	kg
	Volumen	m³



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Vollpolster (rundum bezogen). Abgesteppte Polsterzonen. Rückenlehnen-Höhenverstellung durch Rastermechanik (ohne Bedienelement). Rückenpolsterung: 30 mm. Bezugsstoff ist mit Sackmethode, ohne Klebstoff befestigt.	Die Abstützung des Rückens ist im wesentlichen im Bereich des 4. und 5. Lendenwirbels notwendig. Anpassung an große und kleine Menschen ist deshalb möglich. EN 1335 fordert eine Arretierung nur in vorderster Sitzposition. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Polsterung	Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitzpolsterung: 60 mm. Bezugsstoff ist mit Schnurzug, ohne Klebstoff befestigt. Boden im Sitz immer TE11.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Mechanik	Synchronmechanik. Großer Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 117°.	Synchronmechaniken von Interstuhl sind so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützen und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen erleichtern.
Sitzhöhereinstellung	Stufenlos von 410 - 515 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 184 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Gewichtsregulierung	Stufenlos auf das Körpergewicht von 45 - 140 kg einstellbar.	Individuelle Anpassung der Unterstützungskraft der Rückenlehne an Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Rollen	Harte Doppelrollen, Ø 65 mm, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529)	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz. Oberfläche genarbt.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit. Individuelle Gestaltung.
Kopfstütze	Rundum bezogen.	Trägt besonders bei entspannter Sitzhaltung zur Entlastung von Nacken- und Schultermuskulatur bei.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar. Kunststoffteile durchgefärbt, dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.	Umweltfreundlich. Schonung von Ressourcen.
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit. Ergonomie und Schadstoff geprüft.	Hohe Sicherheit und Komfort.
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, Bifma e3 level Platin.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie und Rücknahme	10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Hohe Sicherheit und Langlebigkeit durch Minimierung der Kosten. Kostenloser Austausch von Teilen innerhalb der garantierten Zeit.

Leistungsverzeichnis 3C14

Spezifizierung: Drehstuhl, Synchronmechanik + Kopfstütze

Maße in mm

Sitz:	H:	410-515
	B:	480
	T:	480
Gesamt:	H:	1315
	B o. Al:	490
	B m. Al:	740
	T:	660

Verpackungsdaten	Gewicht	kg
	Volumen	m ³



Leistungsverzeichnis 3C14

Spezifizierung: Drehstuhl, Synchronmechanik + Kopfstütze

Maße in mm

Sitz:	H:	410-515
	B:	480
	T:	480
Gesamt:	H:	1315
	B o. Al:	490
	B m. Al:	740
	T:	660

Verpackungsdaten	Gewicht	kg
	Volumen	m³



Optionen

Nutzen

Rollen	Weiche Doppelrollen, Ø 65 mm, lastabhängig gebremst, für harte Böden oder Pilzgleiter. (Entsprechend DIN EN 12529)	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet schwarz oder poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Sitztiefenverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe. Verstellbereich 60 mm.	Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.
Sitzneigeverstellung	Stufenlos um bis -4° durch das Absenken der Sitzvorderkante verstellbar.	Durch die Sitzflächenneigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Lordosenstütze	Horizontal verstellbare Lordosenstütze mit fein einstellbarer " Air-Pressure Technologie" um ca. 30 mm.	Durch Luftdruck 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.
T-Armlehnen (4D)	Höhen- (10 Stufen um 100 mm), breiten- (je Seite 3 Stufen um 25 mm), tiefenverstellbar (6 Stufen um 50 mm), schwenkbar (je Seite +/- 15°), weich. Farbgestaltung Armlehnenträger: Fußkreuz Alu oder Kunststoff schwarz = Armlehnenträger poliert, Fußkreuz Alu brillantsilber = Armlehnenträger brillantsilber, Fußkreuz Alu poliert = Armlehnenträger poliert	Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
T-Armlehnen (2D)	Höhen- (10 Stufen um 100 mm) und breitenverstellbar. Armlehnenträger Kunststoff, schwarz.	
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.