

Leistungsverzeichnis D2110

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, nieder, Synchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	500 - 560	
		Sitz:	H:	400 - 530
			B:	450
			T:	420
	Gesamt:	H:	1100	
		B o. Al:	480	
B m. Al:		625		
T:		615		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,9	
	Volumen	m ³		



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Rückenlehne nieder, gepolstert 60 mm Schaum, mit bezogener Rückenmaske. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 8 Positionen (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	Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitzpolsterung: 55 mm Schaum. Bezugsstoff ist mit Schnurzug, ohne Klebstoff befestigt.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Mechanik	Synchronmechanik mit einem Öffnungswinkel von max. 112,5°.	Die Synchronmechanik ist so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützt und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen fördert.
Sitzhöhenverstellung	Sitzhöhenverstellung stufenlos von 400 - 530 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Personen mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Gewichtsregulierung	Von 45 - 120 kg, mehrstufig.	Individuelle Anpassung der Unterstützungskraft der Rückenlehne an Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Sitztiefenverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 75 mm.	Die Sitztiefe kann individuell eingestellt werden, um eine optimale Auflagefläche der Oberschenkel zu gewährleisten.
Sitzneigeverstellung	Verstellbar, +2,5° - -12°.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Rollen Ø 65 mm	Weiche Doppelrollen, lastabhängig gebremst, für harte Böden (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht unbeabsichtigt weg.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich. Schonung von Ressourcen.

Leistungsverzeichnis D2110

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, nieder, Synchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	500 - 560	
		Sitz:	H:	400 - 530
			B:	450
			T:	420
	Gesamt:	H:	1100	
		B o. Al:	480	
		B m. Al:	625	
		T:	615	
	Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,9
		Volumen	m³	



Normen EN 1335 1+2, Typ A für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel, GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff geprüft, Blauer Engel.

Hohe Sicherheit.

Zertifizierung Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Arbeitssicherheitsmanagementsystem DIN EN ISO 45001:2018, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit.

Qualitativ hochwertiges Produkt.

Garantie 10 Jahre Langzeitgarantie gemäß unseren Garantieleistungen.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

Leistungsverzeichnis D2110

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, nieder, Synchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	500 - 560	
		Sitz:	H:	400 - 530
			B:	450
			T:	420
	Gesamt:	H:	1100	
B o. Al:		480		
B m. Al:		625		
T:		615		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,9	
	Volumen	m³		



Optionen

Nutzen

Fußkreuz	Aluminium Fußkreuz, schwarz oder poliert.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
T-Armlehnen	2D T- Armlehnen, höhen- (12 Stufen um 120 mm) und breitenverstellbar (stufenlos um je 55 mm). 4D T-Armlehnen, höhen-, breiten und tiefenverstellbar, schwenkbar, weiche Auflage.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

Leistungsverzeichnis D2112

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, hoch, Synchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600 - 660	
		Sitz:	H:	400 - 530
			B:	450
			T:	420
	Gesamt:	H:	1200	
		B o. Al:	480	
B m. Al:		625		
T:		615		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,4	
	Volumen	m ³		



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Rückenlehne hoch, gepolstert 60 mm Schaum, mit bezogener Rückenmaske. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 8 Positionen (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	Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitzpolsterung: 55 mm Schaum. Bezugsstoff ist mit Schnurzug, ohne Klebstoff befestigt.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Mechanik	Synchronmechanik mit einem Öffnungswinkel von max. 112,5°.	Die Synchronmechanik ist so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützt und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen fördert.
Sitzhöhenstellung	Sitzhöheinstellung stufenlos von 400 - 530 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Personen mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Gewichtsregulierung	Von 45 - 120 kg, mehrstufig.	Individuelle Anpassung der Unterstützungskraft der Rückenlehne an Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Sitztiefenverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 75 mm.	Die Sitztiefe kann individuell eingestellt werden, um eine optimale Auflagefläche der Oberschenkel zu gewährleisten.
Sitzneigeverstellung	Verstellbar, +2,5° - -12°.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Rollen Ø 65 mm	Weiche Doppelrollen, lastabhängig gebremst, für harte Böden (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht unbeabsichtigt weg.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich. Schonung von Ressourcen.

Leistungsverzeichnis D2112

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, hoch, Synchronmechanik



Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600 - 660
	Sitz:	H:	400 - 530
		B:	450
		T:	420
	Gesamt:	H:	1200
		B o. Al:	480
		B m. Al:	625
		T:	615
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,4
	Volumen	m³	

Normen EN 1335 1+2, Typ A für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel, GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff geprüft, Blauer Engel.

Hohe Sicherheit.

Zertifizierung Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Arbeitssicherheitsmanagementsystem DIN EN ISO 45001:2018, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit.

Qualitativ hochwertiges Produkt.

Garantie 10 Jahre Langzeitgarantie gemäß unseren Garantieleistungen.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

Leistungsverzeichnis D2112

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, hoch, Synchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600 - 660	
		Sitz:	H:	400 - 530
			B:	450
			T:	420
	Gesamt:	H:	1200	
B o. Al:		480		
B m. Al:		625		
T:		615		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,4	
	Volumen	m ³		



Optionen

Nutzen

Fußkreuz	Aluminium Fußkreuz, schwarz oder poliert.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
T-Armlehnen	2D T- Armlehnen, höhen- (12 Stufen um 120 mm) und breitenverstellbar (stufenlos um je 55 mm). 4D T-Armlehnen, höhen-, breiten und tiefenverstellbar, schwenkbar, weiche Auflage.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

Leistungsverzeichnis D2140

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, nieder, Asynchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	500 - 570	
		Sitz:	H:	390 - 525
			B:	450
			T:	420
	Gesamt:	H:	1090	
		B o. Al:	480	
		B m. Al:	625	
T:		615		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,22	
	Volumen	m ³		



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Rückenlehne nieder, gepolstert 60 mm Schaum, mit bezogener Rückenmaske. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 8 Positionen (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	Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitzpolsterung: 55 mm Schaum. Bezugsstoff ist mit Schnurzug, ohne Klebstoff befestigt.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Mechanik	Asynchronmechanik mit einem Öffnungswinkel von max. 112,5°.	Die Asynchronmechanik ist so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützt und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen fördert.
Sitzhöhenverstellung	Sitzhöheinstellung stufenlos von 390 - 525 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Personen mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Gewichtsregulierung	Von 45 - 120 kg, mehrstufig.	Individuelle Anpassung der Unterstützungskraft der Rückenlehne an Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Sitztiefenverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 75 mm.	Die Sitztiefe kann individuell eingestellt werden, um eine optimale Auflagefläche der Oberschenkel zu gewährleisten.
Sitzneigeverstellung	Verstellbar, +2,5° - -12°.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Rollen Ø 65 mm	Weiche Doppelrollen, lastabhängig gebremst, für harte Böden (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht unbeabsichtigt weg.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich. Schonung von Ressourcen.

Leistungsverzeichnis D2140

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, nieder, Asynchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	500 - 570	
		Sitz:	H:	390 - 525
			B:	450
			T:	420
	Gesamt:	H:	1090	
		B o. Al:	480	
B m. Al:		625		
T:		615		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,22	
	Volumen	m³		



Normen EN 1335 1+2, Typ A für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel, GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff geprüft, Blauer Engel.

Hohe Sicherheit.

Zertifizierung Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Arbeitssicherheitsmanagementsystem DIN EN ISO 45001:2018, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit.

Qualitativ hochwertiges Produkt.

Garantie 10 Jahre Langzeitgarantie gemäß unseren Garantieleistungen.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

Leistungsverzeichnis D2140

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, nieder, Asynchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	500 - 570	
		Sitz:	H:	390 - 525
			B:	450
			T:	420
	Gesamt:	H:	1090	
B o. Al:		480		
B m. Al:		625		
T:		615		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,22	
	Volumen	m³		



Optionen

Nutzen

Fußkreuz	Aluminium Fußkreuz, schwarz oder poliert.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
T-Armlehnen	2D T- Armlehnen, höhen- (12 Stufen um 120 mm) und breitenverstellbar (stufenlos um je 55 mm). 4D T-Armlehnen, höhen-, breiten und tiefenverstellbar, schwenkbar, weiche Auflage.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

Leistungsverzeichnis D2142

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, hoch, Asynchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600 - 650	
		Sitz:	H:	390 - 525
			B:	450
			T:	420
	Gesamt:	H:	1185	
		B o. Al:	480	
		B m. Al:	625	
T:		615		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,6	
	Volumen	m ³		



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Rückenlehne hoch, gepolstert 60 mm Schaum, mit bezogener Rückenmaske. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 8 Positionen (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	Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitzpolsterung: 55 mm Schaum. Bezugsstoff ist mit Schnurzug, ohne Klebstoff befestigt.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Mechanik	Asynchronmechanik mit einem Öffnungswinkel von max. 112,5°.	Die Asynchronmechanik ist so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützt und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen fördert.
Sitzhöhenstellung	Sitzhöheinstellung stufenlos von 390 - 525 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Personen mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Gewichtsregulierung	Von 45 - 120 kg, mehrstufig.	Individuelle Anpassung der Unterstützungskraft der Rückenlehne an Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Sitztiefenverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 75 mm.	Die Sitztiefe kann individuell eingestellt werden, um eine optimale Auflagefläche der Oberschenkel zu gewährleisten.
Sitzneigeverstellung	Verstellbar, +2,5° - -12°.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Rollen Ø 65 mm	Weiche Doppelrollen, lastabhängig gebremst, für harte Böden (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht unbeabsichtigt weg.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich. Schonung von Ressourcen.

Leistungsverzeichnis D2142

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, hoch, Asynchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600 - 650	
		Sitz:	H:	390 - 525
			B:	450
			T:	420
	Gesamt:	H:	1185	
		B o. Al:	480	
B m. Al:		625		
T:		615		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,6	
	Volumen	m³		



Normen EN 1335 1+2, Typ A für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel, GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff geprüft, Blauer Engel.

Hohe Sicherheit.

Zertifizierung Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Arbeitssicherheitsmanagementsystem DIN EN ISO 45001:2018, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit.

Qualitativ hochwertiges Produkt.

Garantie 10 Jahre Langzeitgarantie gemäß unseren Garantieleistungen.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

Leistungsverzeichnis D2142

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, hoch, Asynchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600 - 650	
		Sitz:	H:	390 - 525
			B:	450
			T:	420
	Gesamt:	H:	1185	
B o. Al:		480		
B m. Al:		625		
T:		615		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,6	
	Volumen	m ³		



Optionen

Nutzen

Fußkreuz	Aluminium Fußkreuz, schwarz oder poliert.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
T-Armlehnen	2D T- Armlehnen, höhen- (12 Stufen um 120 mm) und breitenverstellbar (stufenlos um je 55 mm). 4D T-Armlehnen, höhen-, breiten und tiefenverstellbar, schwenkbar, weiche Auflage.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar