

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	



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.
Sitzhöhenenstellung	Sitzhöheneinstellung 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.



Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, nieder, Synchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	500 - 560	
	Sitz:	H:	400 - 530	
		B:	450	
		T:	420	T
	Gesamt:	H:	1100	
		B o. Al:	480	
		B m. Al:	625	
		T:	615	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,9	
	Volumen	m³		
Normen			, Typ A für Bürodrehstühle und	Hohe Sicherheit.
			sel, GS-Zeichen für geprüfte	
		Sicherneit, So	chadstoff geprüft, Blauer Engel.	
Zertifizierung		Qualitätsman	agementsystem DIN EN ISO	Qualitativ hochwertiges Produkt.
			O (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS),	
			gementsystem DIN EN ISO	
		14001:2015,	haiteman ann ann an taon an DINI ENI	
			heitsmanagementsystem DIN EN 018, Energiemanagementsystem	
			50001:2018, EcoVadis Gold,	
		Gesicherte N		
Garantie			gzeitgarantie gemäß unseren	Garantiert gleichbleibende Qualität während der
		Garantieleistu		gesamten Nutzungsdauer.



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.



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	



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
Polsterung	Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitzpolsterung: 55 mm Schaum. Bezugsstoff ist mit Schnurzug, ohne Klebstoff befestigt.	nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen. 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.
Sitzhöhenenstellung	Sitzhöheneinstellung 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.



Garantiert gleichbleibende Qualität während der

gesamten Nutzungsdauer.

Leistungsverzeichnis D2112

Garantie

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, hoch, Synchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600 - 660	
	Sitz:	H:	400 - 530	
		B:	450	
		T:	420	T
	Gesamt:	H:	1200	
		B o. Al:	480	
		B m. Al:	625	
		T:	615	
Verpackungsdaten	Gewicht Volumen	kg m³	15,4	
	volumen			
Normen		Bürodrehsessel	yp A für Bürodrehstühle und , GS-Zeichen für geprüfte adstoff geprüft, Blauer Engel.	Hohe Sicherheit.
Zertifizierung		9001:2015, VO	ementsystem DIN EN ISO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), mentsystem DIN EN ISO	Qualitativ hochwertiges Produkt.
		Arbeitssicherhei	tsmanagementsystem DIN EN	

ISO 45001:2018, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold,

Gesicherte Nachhaltigkeit.

10 Jahre Langzeitgarantie gemäß unseren

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

Garantieleistungen.



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	



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



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	



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.
Sitzhöhenenstellung	Sitzhöheneinstellung 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.



Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, nieder, Asynchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne: Sitz: Gesamt:	H: H: B: T: H: B o. Al: B m. Al:	500 - 570 390 - 525 450 420 1090 480 625	
Verpackungsdaten	Gewicht Volumen	T: kg m³	615 15,22	
Normen		Bürodrehsessel	yp A für Bürodrehstühle und , GS-Zeichen für geprüfte adstoff geprüft, Blauer Engel.	Hohe Sicherheit.
Zertifizierung		9001:2015, VO Umweltmanager 14001:2015, Arbeitssicherhei ISO 45001:2018	ementsystem DIN EN ISO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), mentsystem DIN EN ISO tsmanagementsystem DIN EN B, Energiemanagementsystem 001:2018, EcoVadis Gold, nhaltigkeit.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie		10 Jahre Langzeitgarantie gemäß unseren Garantieleistungen.		Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.



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.



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	



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.
Sitzhöhenenstellung	Sitzhöheneinstellung 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.



Garantiert gleichbleibende Qualität während der

gesamten Nutzungsdauer.

Leistungsverzeichnis D2142

Garantie

Spezifizierung: Drehstuhl, Polster, hoch, Asynchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600 - 650	
	Sitz:	H:	390 - 525	
		B:	450	
		T:	420	T
	Gesamt:	H:	1185	
		B o. Al:	480	
		B m. Al:	625	
		T:	615	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,6	
	Volumen	m³		
Normen		Bürodrehsess	Typ A für Bürodrehstühle und el, GS-Zeichen für geprüfte hadstoff geprüft, Blauer Engel.	Hohe Sicherheit.
Zertifizierung		9001:2015, Vo Umweltmanag 14001:2015,	agementsystem DIN EN ISO D (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), gementsystem DIN EN ISO neitsmanagementsystem DIN EN	Qualitativ hochwertiges Produkt.

ISO 45001:2018, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold,

10 Jahre Langzeitgarantie gemäß unseren

Garantieleistungen.

Gesicherte Nachhaltigkeit.



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	



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