

Interstuhl AIM AM26E mit FLEXTECH Mechanik

Spezifizierung: ECONOMY Drehstuhl nieder Netzrücken FLEXTECH

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	650	
		Sitz:	H:	400-525
			B:	500
			T:	470
	Gesamt:	H:	1240	
		B o. Al:	510	
B m. Al:		710		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,10	
		Volumen	m³	0,64



Serienausstattung

Nutzen

Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Rückenlehne	Rücken nieder, netzbespannt. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 5 Positionen (je 12 mm).	
Polsterung	Rückenlehnenarretierung 4 Positionen. Sitzpolster: 55 mm Schaum. Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.	Sehr guter Sitzkomfort.
Mechanik	Synchronmechanik arretierbar mit FLEXTECH Inside. Großer Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 118° mit zusätzlicher Seitenneigung 4°.	Synchronmechaniken von Interstuhl sind so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützen und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen erleichtern. Dies wird durch FLEXTECH zusätzlich gefördert und ermöglicht ein 3D dynamisches Sitzen.
Gewichtsregulierung	Von 45 - 120 kg, verstellbar in 7 Stufen.	Individuelle Anpassung der Rückenlehnen und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Sitztiefenverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe. Verstellbereich 60 mm.	
Sitzneigeverstellung	Integrierte Sitzneigefunktion durch FLEXTECH Inside.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Rollen Ø 65 mm	Harte Doppelrollen, schwarz, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Kunststoff durchgefärbt, schwarz.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Lordosenstütze	Tiefenverstellbar (15 mm).	Durch eine mechanische Drehbewegung 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. Hohe Sicherheit und Komfort.
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff und Ergonomie geprüft.	

Leistungsverzeichnis AM26E

Spezifizierung: ECONOMY Drehstuhl nieder Netzrücken FLEXTECH

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	650	
		Sitz:	H:	400-525
			B:	500
			T:	470
	Gesamt:	H:	1240	
		B o. Al:	510	
B m. Al:		710		
T:		590		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,10	
	Volumen	m³	0,64	



Qualitativ hochwertiges Produkt.

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.

Garantie und Rücknahme
 10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.

Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

Leistungsverzeichnis AM26E

Spezifizierung: ECONOMY Drehstuhl nieder Netzrücken FLEXTECH

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	650	
		Sitz:	H:	400-525
			B:	500
			T:	470
	Gesamt:	H:	1240	
		B o. Al:	510	
B m. Al:		710		
T:		590		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,10	
	Volumen	m³	0,64	



Optionen

Nutzen

Rollen/Gleiter	Weiche, lastabhängig gebremste Doppelrollen für harte Böden oder Pilzgleiter hart/weich. (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Armlehnen	2D T-Armlehnen, höhen- und breitenverstellbar, weich. 4D T-Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, schwenkbar, weich.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Netzrücken in diversen Farben auswählbar: 8123 Feuerrot; 8140 Uni Schwarz; 8144 Weiß; 8148 Anthrazit; 8162 Kobaltblau. Sitzfarbe der Stoffgruppe Manhattan auswählbar: MH01- Graphitschwarz; MH03- Feuerrot; MH32- Ultramarinenblau; MH41- Eisengrau; MH62-Kobaltblau	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.
Sensor	Sensorik	Feedback zum persönlichen Sitzverhalten, leicht umsetzbare Office-Workouts und regelmäßige Aufrufe zum Haltungswechsel sorgen für ein aktiveres und ausbalanciertes Sitzen.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar