

Datenblatt Interstuhl Ergonomic E242

Maße in mm

Sitz:	H:	400-550
	B:	500
	T:	435

Gesamt:	B o. Al:	500
---------	----------	-----

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15
	Volumen	m ³	



Serienausstattung

Nutzen

Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Rückenlehne	Netzbespannt, Stricknetz Höhe des Rückenlehenschildes: 730 mm	
Polsterung	Sitzpolster: 50 mm Schaum. Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.	Sehr guter Sitzkomfort.
Mechanik/Gewichtsregulierung	Synchronmechanik mit Gewichtsregulierung Gewichtsspektrum von 45 -125 kg	Die Synchronmechanik ist so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützt und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen fördert.
Sitzhöhenverstellung	Sitzhöheneinstellung, stufenlos von 420 - 530 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Fußkreuz	Aluminium poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Rollen Ø 65 mm	Doppelrollen, schwarz, lastabhängig gebremst (Entsprechend DIN EN 12529) wahlweise harte oder weiche Ausführung	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Sitztiefenverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe. Verstellbereich 60 mm.	
Garantie und Rücknahme	10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Maße in mm

Sitz:	H:	400-550
	B:	500
	T:	435

Gesamt:	B o. Al:	500
---------	----------	-----

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15
	Volumen	m ³	



Optionen

Nutzen

Sitzneigeverstellung Verstellbar, um bis zu - 4°

Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.

Lordosenstütze Höhenverstellbar (70 mm)

Die Lordosenstütze kann in der Höhe verstellt und an die sitzende Person angepasst werden.

2D-Armlehnen Breiten- und höhenverstellbar

Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.