

**Leistungsverzeichnis 14V7**

Spezifizierung: Konferenzsessel hoch, Sitz gep., Rü.le. netzbesp.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	515	
		Sitz:	H:	445
			B:	500
			T:	520
	Gesamt:	H:	1050	
		B o. Al:	550	
B m. Al:		660		
T:		660		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,8	
	Volumen	m³	0,65	



**Serienausstattung**

**Nutzen**

Rückenlehne	Rückenlehne hoch netzbespannt, schwarz.	Sitzkomfort durch ergonomisch konstruierte Rückenlehne.
Polsterung	Sitzpolster: 35 mm Schaum. Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.	Sehr guter Sitzkomfort.
Kunststoffteile	Rückenschwinge schwarz, durchgefärbt, dadurch "Farbechtheit" auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.	Hohe Strapazierfähigkeit.
Wippfunktion, arretierbar	Geöffnet: nach vorne 2°, nach hinten 10°.	
Stuhlsäule	Gasfeder und Standrohr bei Fußkreuz schwarz und anthrazit = schwarz. Gaseder und Standrohr bei Fußkreuz verchromt und poliert = verchromt.	
Gleiter	Harte Konferenzgleiter für weiche Böden, schwarz.	Sicherer Stand.
Fußkreuz	4er Fußkreuz Aluminium Druckguss, schwarz.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik. Gute Standfestigkeit und Kippsicherheit.
Armlehnen	Ringarmlehnen aus Aluminium Druckguss ohne Lederbezug in poliert.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nacken Muskulatur erreicht.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN EN 16139 Sitzmöbel für den Objektbereich, GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff geprüft.	Hohe Sicherheit und Komfort.
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, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit, Gesicherte Nachhaltigkeit. Quality Office, Blauer Engel, Bifma e3 level Platin.	Qualitativ hochwertiges Produkt.

**Leistungsverzeichnis 14V7**

Spezifizierung: Konferenzsessel hoch, Sitz gep., Rü.le. netzbesp.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	515	
		Sitz:	H:	445
			B:	500
			T:	520
	Gesamt:	H:	1050	
B o. Al:		550		
B m. Al:		660		
T:		660		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,8	
	Volumen	m³	0,65	



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

Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

**Leistungsverzeichnis 14V7**

Spezifizierung: Konferenzsessel hoch, Sitz gep., Rü.le. netzbesp.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	515	
		Sitz:	H:	445
			B:	500
			T:	520
	Gesamt:	H:	1050	
		B o. Al:	550	
		B m. Al:	660	
	T:	660		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,8	
	Volumen	m³	0,65	



**Optionen**

**Nutzen**

Rückenlehne	Rückenlehne netzbespannt, weiß oder anthrazit.	Sitzkomfort durch ergonomisch konstruierte Rückenlehne.
Sitzhöhenverstellung	Sitzhöheneinstellung, stufenlos von 420 - 520 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Drehsäule mit Rückholmechanik	Der Konferenzsessel lässt sich problemlos drehen und schwingt automatisch wieder an den Ausgangspunkt zurück (nicht in Verbindung mit Sitzhöhenverstellung möglich).	
Kunststoffteile	Rückenschwinge anthrazit, durchgefärbt, dadurch "Farbechtheit" auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.	Hohe Strapazierfähigkeit.
Fußkreuz	4er Fußkreuz aus Aluminium Druckguss, anthrazit, poliert oder verchromt.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
Rollen/ Gleiter	Weiche Konferenzgleiter für harte Böden, farbgleich wie Fußkreuz. Harte oder weiche Doppelrollen.	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Armlehnen	Ringarmlehnen aus Aluminium Druckguss mit Lederbezug in poliert und verchromt. Ohne Lederbezug in verchromt.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nacken Muskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar