design - Mario Ruiz



Mit seiner Kombination aus Komfort, Raffinesse und zeitloser Eleganz ist der ZENPRO Chefsessel ein herausragendes Möbelstück in jedem Büro oder Sitzungssaal. Aus den besten Materialien und mit viel Liebe zum Detail gefertigt, wurde ZENPRO für Benutzer entwickelt, die ein Höchstmaß an Komfort und Stil erwarten.

Die ergonomischen Eigenschaften sorgen für eine optimale Unterstützung bei stundenlangem Sitzen, so dass Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können, ohne sich dabei unwohl zu fühlen. Erleben Sie einen unübertroffenen Komfort der Bürostühle mit ihren ergonomischen Merkmalen, wie der Rückenlehne mit synchronisierter Bewegung die in vier Positionen arretiert werden kann, eine pneumatische Sitzhöhenverstellung und gepolsterten Aluminium-Arme. Passen Sie den Stuhl genau an Ihre Wünsche an und genießen Sie einen personalisierten Bürostuhl, der Ihre Produktivität und Ihr Wohlbefinden stilvoll steigert.

ZENPRO **PRODUKTDATENBLATT**

MATERIALAUSFÜHRUNGEN

Gestell- & Armlehnenausführungen

Farben M1







Polsterungen: Alle in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffe und Leder.

Buch der Materialausführungen +Info

UMWELT & GESUNHEIT

Die Produktionsprozesse von INCLASS sind nach der Umweltnorm ISO 14001 zertifiziert, um jegliche Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren. Zertifikat ISO 14001 +Info



Die gekennzeichneten Produkte haben die GREENGUARD GOLD Zertifizierung erhalten. In die Zertifizierung erfassten Polsterausfühunrgen sind die Stoffe der Gruppen G1 bis G7. +Info

BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN

Der Polyurethanschaum des Sitzes entspricht der Norm BS 5852 Teil 0 und 1, sowie CAL 117.

- * Wir empfehlen die Verwendung von Wolle oder nicht brennbaren syntethischen Stoffen.
- * Bitte wenden Sie sich an unseren Kundendienst, wenn Ihr Projekt besondere Anforderungen an die Entflammbarkeit stellt oder wenn Sie wissen möchten, ob alle Komponenten des von Ihnen gewünschten Produktes die erforderlichen Normen erfüllen.

QUALITÄTSSTANDARDS

Das Qualitätsmanagementsystem von INCLASS ist in allen Design-, Herstellungs- und Vertriebsverfahren seiner Produkte nach ISO 9001 zertifiziert. Zertifikat ISO 9001 +Info

PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN

UNE-EN 1335-2:2019 - Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 2: Sicherheitsanforderungen

ANSI/BIFMA X5.1:2017 - Bürostühle - Komfort, Sicherheit und Dauerhaltbarkeit

INCLASS-Produkte wurden von AIDIMME ausgiebig getestet, um die Industrieteststandards zu übertreffen. AIDIMME ist Mitglied des europäischen Netzwerks INNOVAWOOD und seine Prüflabore sind von ENAC akkreditiert.

ZERTIFIZIERUNGEN UND AKKREDITIERUNGEN DES UNTERNEHMENS

ISO 9001 - Qualitätsmanagementsysteme

ISO 14001 - Umweltmanagementsysteme

FSC® - Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft. Zertifikat C194846

AIDIMME Partner - Institut für Metallmechanik, Möbel, Holz, Verpackung und verwandte Technologien

IBV Partner - Institut für Biomechanik Valencia

ADVC Mitgliedschaft - Verband der Designer der Autonomen Gemeinschaft Valencia

ENVALORA Mitgliedschaft - Kollektives System der erweiterten Herstellerverantwortung

GARANTIE

5 jahre

+ INFO: https://inclass.es/de/collection/zenpro/

INCLASS 2 FT/DE/01.25

Bürostuhl mit Armen und hoher, gepolsterter Rückenlehne mit vertikaler Ziernaht (5-Speichen-Drehgestell aus Aluminium + Rollen + Gasdruckfeder + Synchro-Mechanismus) Best.-Nr.: ZEP0010



Chefsessel mit hoher Rückenlehne und 5-Speichen-Drehgestell aus Aluminiumguss, ausgestattet mit Gasdruckfeder, Synchro-Kipp-Mechanismus und Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Die Sitzhöhe ist mittels einer Gasdruckfeder verstellbar. Die Armlehnen sind aus Aluminiumguss gefertigt.

Sitz: Innere Stahlstruktur, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Rückenlehne: Innerer Stahlrahmen, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Armlehnen: Hergestellt aus Aluminiumguss. Pulverbeschichtet in Schwarz, Weiß oder poliert. Gepolsterte Armauflegefläche.

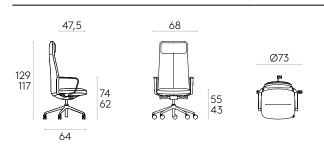
Bewegung: Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung mit Feineinstellung der Spannung durch unteren Knopf. Vier Verriegelungspositionen mit Sicherheitsentriegelungsfunktion. Neigungswinkel 20° Rückenlehne / 6,5° Sitz. Sitzhöhe einstellbar.

Polsterung: Rückenlehne mit vertikaler Ziernaht, erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.

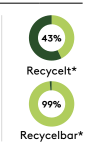
Gestell: Poliert oder in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in Schwarz oder Weiß **Rollen:** Serienmäßig Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Rollen mit harter Lauffläche sind optional erhältlich.



Produkt mit GREENGUARD Gold Zertifizierung.



COM 140cm / p	pro Stück
1 Stück	170,5cm
8 Stück oder me	ehr 161cm
COM wird nach berechnet	h Preisgruppe G2
(KG) 18,4kg	1Stück 22 kg 0,42 m³



Bürostuhl mit Armen und hoher, gepolsterter Rückenlehne mit horizontalen Ziernaht (5-Speichen-Drehgestell aus Aluminium + Rollen + Gasdruckfeder + Synchro-Mechanismus)

Best.-Nr.: ZEP0110



Chefsessel mit hoher Rückenlehne und 5-Speichen-Drehgestell aus Aluminiumguss, ausgestattet mit Gasdruckfeder, Synchro-Kipp-Mechanismus und Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Die Sitzhöhe ist mittels einer Gasdruckfeder verstellbar. Die Armlehnen sind aus Aluminiumguss gefertigt.

 $\textbf{Sitz:} \ Innere \ Stahlstruktur, \ gepolstert \ mit \ CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum \ mit \ einer \ Dichte \ von \ 50 \ kg/m^3.$

Rückenlehne: Innerer Stahlrahmen, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Armlehnen: Hergestellt aus Aluminiumguss. Pulverbeschichtet in Schwarz, Weiß oder poliert. Gepolsterte Armauflegefläche.

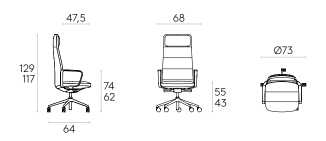
Bewegung: Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung mit Feineinstellung der Spannung durch unteren Knopf. Vier Verriegelungspositionen mit Sicherheitsentriegelungsfunktion. Neigungswinkel 20° Rückenlehne / 6,5° Sitz. Sitzhöhe einstellbar.

Polsterung: Rückenlehne mit horizontalen Ziernaht, erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.

Gestell: Poliert oder in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in Schwarz oder Weiß **Rollen:** Serienmäßig Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Rollen mit harter Lauffläche sind optional erhältlich.



Produkt mit GREENGUARD Gold Zertifizierung.



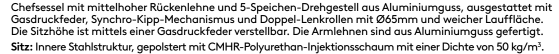
1 Stück		17	70,5cm
8 Stück oder m		161cm	
COM wird nach berechnet	n Preis	sgrup	pe G2
() (KG) 18,4kg	15	tück	22 kg 0,42 m³



3

^{*} Die Zahlen können je nach gewählter Optionen variieren.

Bürostuhl mit Armen und mittelhoher, gepolsterter Rückenlehne mit vertikaler Ziernaht (5-Speichen-Drehgestell aus Aluminium + Rollen + Gasdruckfeder + Synchro-Mechanismus) Best.-Nr: ZEP0020



Rückenlehne: Innerer Stahlrahmen, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer

Dichte von 50 kg/m³.

Armlehnen: Hergestellt aus Aluminiumguss. Pulverbeschichtet in Schwarz, Weiß oder poliert. Gepolsterte Armauflegefläche.

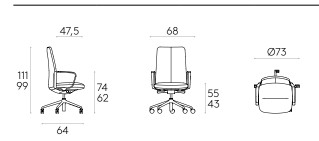
Bewegung: Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung mit Feineinstellung der Spannung durch unteren Knopf. Vier Verriegelungspositionen mit Sicherheitsentriegelungsfunktion. Neigungswinkel 20° Rückenlehne / 6,5° Sitz. Sitzhöhe einstellbar.

Polsterung: Rückenlehne mit vertikaler Ziernaht, erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.

Gestell: Poliert oder in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in Schwarz oder Weiß **Rollen:** Serienmäßig Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Rollen mit harter Lauffläche sind optional erhältlich.



Produkt mit GREENGUARD Gold Zertifizierung.



1 Stück		150cm
8 Stück oder m	ehr	143cm
COM wird nach berechnet	n Preis	sgruppe G2
() (KG) 15,6kg	15	17,9 kg 6tück 0,36 m



Recycelt²

99%

Recycelbar*

Bürostuhl mit Armen und mittelhoher, gepolsterter Rückenlehne mit horizontalen Ziernaht (5-Speichen-Drehgestell aus Aluminium + Rollen + Gasdruckfeder + Synchro-Mechanismus)

Best.-Nr: ZEP0120

Chefsessel mit mittelhoher Rückenlehne und 5-Speichen-Drehgestell aus Aluminiumguss, ausgestattet mit Gasdruckfeder, Synchro-Kipp-Mechanismus und Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Die Sitzhöhe ist mittels einer Gasdruckfeder verstellbar. Die Armlehnen sind aus Aluminiumguss gefertigt.

Sitz: Innere Stahlstruktur, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Rückenlehne: Innerer Stahlrahmen, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m^3 .

Armlehnen: Hergestellt aus Aluminiumguss. Pulverbeschichtet in Schwarz, Weiß oder poliert. Gepolsterte Armauflegefläche.

Bewegung: Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung mit Feineinstellung der Spannung durch unteren Knopf. Vier Verriegelungspositionen mit Sicherheitsentriegelungsfunktion. Neigungswinkel 20° Rückenlehne / 6,5° Sitz. Sitzhöhe einstellbar.

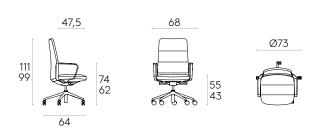
Polsterung: Rückenlehne mit horizontalen Ziernaht, erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.

Gestell: Poliert oder in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in Schwarz oder Weiß **Rollen:** Serienmäßig Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Rollen mit harter Lauffläche sind optional erhältlich.



Produkt mit GREENGUARD Gold Zertifizierung.





1 Stück			150cm
8 Stück oder mehr			143cm
COM wird nach berechnet	n Preis	grup	pe G2
() KG 15,6kg	1S	tück (D	17,9 kg 0,36 m³

^{*} Die Zahlen können je nach gewählter Optionen variieren.

Bürostuhl mit Armen und mittelhoher, gepolsterter Rückenlehne mit vertikaler Ziernaht (5-Speichen-Drehgestell aus Aluminium + Rollen + Gasdruckfeder)

Chefsessel mit mittelhoher Rückenlehne und 5-Speichen-Drehgestell aus Aluminiumguss, ausgestattet mit Gasdruckfeder und Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Die Sitzhöhe ist mittels einer Gasdruckfeder verstellbar. Die Armlehnen sind aus Aluminiumguss gefertigt.

 $\textbf{Sitz:} Innere \, Stahlstruktur, \, gepolstert \, mit \, CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum \, mit \, einer \, Dichte \, von \, 50 \, kg/m^3.$

Rückenlehne: Innerer Stahlrahmen, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Armlehnen: Hergestellt aus Aluminiumguss. Pulverbeschichtet in Schwarz, Weiß oder poliert. Gepolsterte Armauflegefläche.

Bewegung: Sitzhöhe verstellbar mittels Gasdruckfeder.

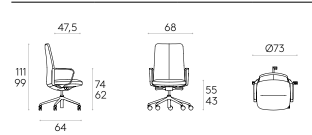
Polsterung: Rückenlehne mit vertikaler Ziernaht, erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.

Gestell: Poliert oder in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in Schwarz oder Weiß

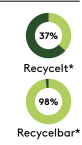
Rollen: Serienmäßig Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Rollen mit harter Lauffläche sind optional erhältlich.



Produkt mit GREENGUARD Gold Zertifizierung.



COM 140cm / p	oro Stück
1 Stück	150cm
8 Stück oder me	ehr 143cm
COM wird nach berechnet	Preisgruppe G2
(KG) 14,5kg	15tück 16,8 kg 0,36 m³



Best.-Nr: **ZEP0122**

Recycelt*

98%

Recycelbar*

5

Best.-Nr: **ZEP0022**

Bürostuhl mit Armen und mittelhoher, gepolsterter Rückenlehne mit horizontalen Ziernaht (5-Speichen-Drehgestell aus Aluminium + Rollen + Gasdruckfeder)

Chefsessel mit mittelhoher Rückenlehne und 5-Speichen-Drehgestell aus Aluminiumguss, ausgestattet mit Gasdruckfeder und Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Die Sitzhöhe ist mittels einer Gasdruckfeder verstellbar. Die Armlehnen sind aus Aluminiumguss gefertigt.

 $\textbf{Sitz:} \ Innere \ Stahlstruktur, gepolstert \ mit \ CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum \ mit \ einer \ Dichte \ von \ 50 \ kg/m^3.$

Rückenlehne: Innerer Stahlrahmen, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Armlehnen: Hergestellt aus Aluminiumguss. Pulverbeschichtet in Schwarz, Weiß oder poliert. Gepolsterte Armauflegefläche.

Bewegung: Sitzhöhe verstellbar mittels Gasdruckfeder.

Polsterung: Rückenlehne mit horizontalen Ziernaht, erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.

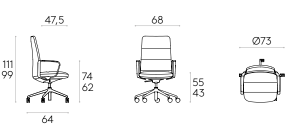
Gestell: Poliert oder in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in Schwarz oder Weiß

Rollen: Serienmäßig Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Rollen mit harter Lauffläche sind optional erhältlich.



Produkt mit GREENGUARD Gold Zertifizierung.





1 Stück		·	150cm
8 Stück oder m		143cm	
COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet			
Ω (KG) 14,5kg	15	itück	16,8 kg 0,36 m³

^{*} Die Zahlen können je nach gewählter Optionen variieren.

FT/DE/01.25 INCLASS

Bürostuhl mit Armen und niedriger, gepolsterter Rückenlehne mit vertikaler Ziernaht (5-Speichen-Drehgestell aus Aluminium + Rollen + Gasdruckfeder + Synchro-Mechanismus)

Best.-Nr: **ZEP0030**

Chefsessel mit niedriger Rückenlehne und 5-Speichen-Drehgestell aus Aluminiumguss, ausgestattet mit Gasdruckfeder, Synchro-Kipp-Mechanismus und Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Die Sitzhöhe ist mittels einer Gasdruckfeder verstellbar. Die Armlehnen sind aus Aluminiumguss gefertigt.

 $\textbf{Sitz:} \ Innere\ Stahlstruktur,\ gepolstert\ mit\ CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum\ mit\ einer\ Dichte\ von\ 50\ kg/m^3.$

Rückenlehne: Innerer Stahlrahmen, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m3.

Armlehnen: Hergestellt aus Aluminiumguss. Pulverbeschichtet in Schwarz, Weiß oder poliert. Gepolsterte Armauflegefläche.

Bewegung: Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung mit Feineinstellung der Spannung durch unteren Knopf. Vier Verriegelungspositionen mit Sicherheitsentriegelungsfunktion. Neigungswinkel 20° Rückenlehne / 6,5° Sitz. Sitzhöhe einstellbar.

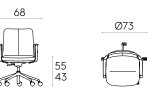
Polsterung: Rückenlehne mit vertikaler Ziernaht, erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.

Gestell: Poliert oder in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in Schwarz oder Weiß Rollen: Serienmäßig Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Rollen mit harter Lauffläche sind optional erhältlich.



Produkt mit GREENGUARD Gold Zertifizierung.





1 Stück			118cm
8 Stück oder me	hr		106cm
COM wird nach berechnet	Preis	grup	pe G2
A		tück	16,9 kg 0,32 m³

KD



Bürostuhl mit Armen und niedriger, gepolsterter Rückenlehne mit horizontalen Ziernaht (5-Speichen-Drehgestell aus Aluminium + Rollen + Gasdruckfeder + Synchro-Mechanismus)

Best.-Nr: **ZEP0130**

Chefsessel mit niedriger Rückenlehne und 5-Speichen-Drehgestell aus Aluminiumguss, ausgestattet mit Gasdruckfeder, Synchro-Kipp-Mechanismus und Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Die Sitzhöhe ist mittels einer Gasdruckfeder verstellbar. Die Armlehnen sind aus Aluminiumguss gefertigt. Sitz: Innere Stahlstruktur, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Rückenlehne: Innerer Stahlrahmen, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Armlehnen: Hergestellt aus Aluminiumguss. Pulverbeschichtet in Schwarz, Weiß oder poliert. Gepolsterte Armauflegefläche.

Bewegung: Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung mit Feineinstellung der Spannung durch unteren Knopf. Vier Verriegelungspositionen mit Sicherheitsentriegelungsfunktion. Neigungswinkel 20° Rückenlehne / 6,5° Sitz. Sitzhöhe einstellbar.

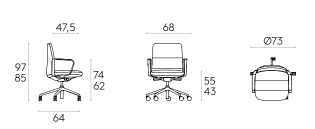
Polsterung: Rückenlehne mit horizontalen Ziernaht, erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.

Gestell: Poliert oder in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in Schwarz oder Weiß Rollen: Serienmäßig Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Rollen mit harter Lauffläche sind optional erhältlich.



Produkt mit GREENGUARD Gold Zertifizierung.





1 Stück			118cm
8 Stück oder mehr		106cm	
COM wird nach berechnet	Preis	grup	pe G2
() (KG) 14,6kg	1S	tück	16,9 kg 0,32 m³



INCLASS FT/DE/01.25 6

^{*} Die Zahlen können je nach gewählter Optionen variieren.

Bürostuhl mit Armen und niedriger, gepolsterter Rückenlehne mit vertikaler Ziernaht (5-Speichen-Drehgestell aus Aluminium + Rollen + Gasdruckfeder)



Sitz: Innere Stahlstruktur, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Rückenlehne: Innerer Stahlrahmen, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m3.

Armlehnen: Hergestellt aus Aluminiumguss. Pulverbeschichtet in Schwarz, Weiß oder poliert. Gepolsterte Armauflegefläche.

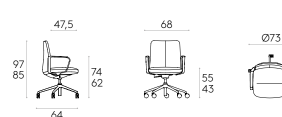
Bewegung: Sitzhöhe verstellbar mittels Gasdruckfeder.

Polsterung: Rückenlehne mit vertikaler Ziernaht, erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.

Gestell: Poliert oder in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in Schwarz oder Weiß Rollen: Serienmäßig Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Rollen mit harter Lauffläche sind optional erhältlich.



Produkt mit GREENGUARD Gold Zertifizierung.



COM 140cm / pro St	ück
1 Stück	118cm
8 Stück oder mehr	106cm
COM wird nach Preis berechnet	sgruppe G2
() (KG) 13,6kg 15	15,9 kg 0.32 m³

KD



Recycelbar*

Best.-Nr: **ZEP0132**

Best.-Nr: **ZEP0032**

Bürostuhl mit Armen und niedriger, gepolsterter Rückenlehne mit horizontalen Ziernaht (5-Speichen-Drehgestell aus Aluminium + Rollen + Gasdruckfeder)

Chefsessel mit niedriger Rückenlehne und 5-Speichen-Drehgestell aus Aluminiumguss, ausgestattet mit Gasdruckfeder und Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Die Sitzhöhe ist mittels einer Gasdruckfeder verstellbar. Die Armlehnen sind aus Aluminiumguss gefertigt.

Sitz: Innere Stahlstruktur, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³. Rückenlehne: Innerer Stahlrahmen, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Armlehnen: Hergestellt aus Aluminiumguss. Pulverbeschichtet in Schwarz, Weiß oder poliert. Gepolsterte Armauflegefläche.

Bewegung: Sitzhöhe verstellbar mittels Gasdruckfeder.

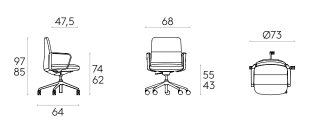
Polsterung: Rückenlehne mit horizontalen Ziernaht, erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.

Gestell: Poliert oder in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in Schwarz oder Weiß Rollen: Serienmäßig Doppel-Lenkrollen mit Ø65mm und weicher Lauffläche. Rollen mit harter Lauffläche sind optional erhältlich.



Produkt mit GREENGUARD Gold Zertifizierung.





8 Stück oder mehr 106cm			
COM : 1 1 D : CO			
COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet			

KD



7 **INCLASS** FT/DE/01.25

^{*} Die Zahlen können je nach gewählter Optionen variieren.

Bürostuhl mit Armen und niedriger, gepolsterter Rückenlehne mit vertikaler Ziernaht (4-Speichen-Drehgestell aus Aluminium + automatische Rückstellung + Kippmechanik)

mit automatischer Rückstellung und Möbelgleitern.

Chefsessel mit niedriger Rückenlehne und 4-Speichen-Drehgestell aus Aluminiumguss, ausgestattet

Sitz: Innere Stahlstruktur, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Rückenlehne: Innerer Stahlrahmen, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Armlehnen: Hergestellt aus Aluminiumguss. Pulverbeschichtet in Schwarz, Weiß oder poliert. Gepolsterte Armauflegefläche.

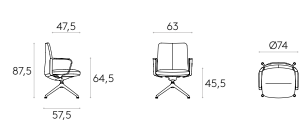
Polsterung: Rückenlehne mit vertikaler Ziernaht, erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.

Gestell: Poliert oder in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in Schwarz oder Weiß

Möbelgleiter: Serienmäßig mit Kunststoffgleitern. Gleiter mit Filz erhältlich gegen Aufpreis.



Produkt mit GREENGUARD Gold Zertifizierung



118cm
106cm
sgruppe G2





Best.-Nr: **ZEP0134**

Best.-Nr: **ZEP0034**

Bürostuhl mit Armen und niedriger, gepolsterter Rückenlehne mit horizontalen Ziernaht (4-Speichen-Drehgestell aus Aluminium + automatische Rückstellung + Kippmechanik)

Chefsessel mit niedriger Rückenlehne und 4-Speichen-Drehgestell aus Aluminiumguss, ausgestattet mit automatischer Rückstellung und Möbelgleitern.

KG

15,7kg

Sitz: Innere Stahlstruktur, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Rückenlehne: Innerer Stahlrahmen, gepolstert mit CMHR-Polyurethan-Injektionsschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Armlehnen: Hergestellt aus Aluminiumguss. Pulverbeschichtet in Schwarz, Weiß oder poliert. Gepolsterte Armauflegefläche.

Polsterung: Rückenlehne mit horizontalen Ziernaht, erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.

Gestell: Poliert oder in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in Schwarz oder Weiß

Möbelgleiter: Serienmäßig mit Kunststoffgleitern. Gleiter mit Filz erhältlich gegen Aufpreis.



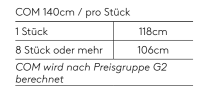
Produkt mit GREENGUARD Gold Zertifizierung



57,5









15,7kg



18 kg

 $0,32 \text{ m}^3$



FT/DE/01.25 INCLASS 8

^{*} Die Zahlen können je nach gewählter Optionen variieren.

OPTIONALE ARTIKEL & ZUBEHÖR

	BestNr.	Beschreibung
	ZEP0250	Satz von 5 Doppel-Lenkrollen Ø65mm mit harter Lauffläche
	ZEP0260	Satz von 5 festen Gleitern
1	ZEP0270	Satz von 5 festen Filzgleitern
1	ZEP0280TC	Satz 4 fester Filzgleiter für Stuhl mit 4-Speichen-Drehgestell aus Aluminium (Aufpreis)
	ZEP0290TC	Satz von 4 Möbelgleitern für Teppichböden für Stuhl mit 4-Speichen-AluDrehgest. (Aufpreis)

FT/DE/01.25 INCLASS 9