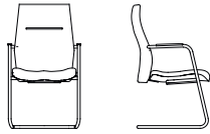


1.2 Besucherstühle



SO-ONE FRAME CHAIR CFA UPH



Modell	Maße (mm)												Gewicht (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
SO-ONE FRAME CHAIR CFA UPHG GBM	480	455	465	475	500	1005	490	595	685	575	585	630	12,8
SO-ONE FRAME CHAIR CFA UPH GBMF	485	460	465	475	500	1010	490	595	690	575	585	630	12,8

- A – Sitzhöhe
- A1 – Sitzhöhe nach EN 16139
- B – Sitztiefe
- C – Sitzflächentiefe

- D – Sitzbreite
- E – Gesamthöhe
- F – Rückenlehnenbreite
- G – Rückenlehnenlänge

- H – Armlehnenhöhe
- K – Gestellbreite
- V – Gesamtbreite
- L – Gesamttiefe

2. Materialien / Ausführungen

2.1 Fußkreuz/Gestell

2.1.1 Bürodrehstühle

Fußkreuz:

- Ø 710 mm fünfarmiges Fußkreuz aus schwarzem Polyamid (TS25),
- Ø 700 mm fünfarmiges Fußkreuz aus poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt (ST44-POL).

2.1.2 Besucherstühle

Freischwinger-Gestell aus Stahlrundrohr Ø 22 x 2,5 mm.

Oberflächenausführungen:

- Pulverbeschichtet in der Farbe Jet black RAL 9005, am Stuhlgestell integrierte Armlehnen mit Armauflagen (E-BL/BL) aus schwarzem Polypropylen (PP),
- Pulverbeschichtet in der Farbe Jet black RAL 9005, am Stuhlgestell integrierte Armlehnen mit Armauflagen aus Sperrholz – gebeizt oder in der Farbe Buche Natur (E-BL/①) – siehe Finishes,
- verchromte und am Stuhlgestell integrierte Armlehnen mit Armauflagen (E-CR / BL), aus schwarzem Polypropylen (PP),
- verchromte und am Stuhlgestell integrierte Armlehnen mit Armauflagen aus Sperrholz – gebeizt oder in der Farbe Buche Natur (E-CR/①) – siehe Finishes.

Stapelbar bis zu 3 Stück.

2.2 Rollen / Gleiter

2.2.1 Bürodrehstühle

Ø 65 mm schwarze Kunststoff-Rollen, standardmäßig für Teppichböden (ESH) oder optional Hartböden (ESHH), lastabhängig gebremst.

2.2.2 Besucherstühle

Gestell ohne Gleiter standardmäßig. Minigleiter für Teppichböden (GBM) oder Hartböden (GBMF) – beide als Option.

2.3. Mechanik

LP11 Synchronmechanik – Funktion:

- Synchronbewegung von Rücken und Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne (23°) synchron zu Neigewinkel des Sitzes (11°),
- Rückenlehnenarrietierung in 5 Positionen,
- stufenlose Gewichtsverstellung mittels Drehknopf auf der rechten Seite unter dem Sitz
- Sitztiefenverstellung 60 mm, Sitzarrietierung in 6 Positionen – optional (LP11T),
- Sitztiefenverstellung 60 mm, – negative Sitzneigeeinstellung (-3°), verhält sich synchron zur Neigung der Rückenlehne (6°), dies garantiert eine optimale Unterstützung des Benutzer-Rückens in jeder geneigte Stuhl-Position – optional (LP11TN),
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder.

2.4 Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze

2.4.1 Bürodrehstühle

Sitz

Die Struktur ist aus 9-lagigem Sperrholz, Stärke 10,5 mm, bezogen mit Schnittschaum, Stärke 50 mm, Raumgewicht: 54 kg / m³.

Rückenlehne

Die Struktur ist aus 8-lagigem Sperrholz, Stärke 12 mm, bezogen mit Schnittschaum, auf der Vorderseite – Stärke 30 mm, Raumgewicht: 35 kg / m³, auf der

Rückseite – Stärke 10 mm, Raumgewicht: 35 kg / m³.

Lordosenstütze (LSD2) – manuell, tiefenverstellbar im Bereich von 15 mm.

Kopfstütze

Verstellbare Kopfstütze (HRUA) – die Struktur ist aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF), bezogen mit Schnittschaum, Stärke 10 mm, Raumgewicht: 35 kg / m³. Neigewinkel und Verstellbereich der Kopfstütze: Höhe 80 mm (nicht erhältlich für hohe Rückenlehne). Bei Stühlen, die mit Stoff oder Kunstleder bezogen sind, Seitenböden von Sitz und Rückenlehne erhältlich im Bezugsstoff Mafra (MR). Bei Stühlen, die mit Leder bezogen sind, alle gepolsterten Elemente sind nur in Leder erhältlich.

2.4.2 Besucherstühle

Sitz

Die Struktur ist aus 7-lagigem Sperrholz, Stärke 10,5 mm, bezogen mit Schnittschaum, Stärke 50 mm, Raumgewicht: 40 kg / m³.

Rückenlehne

Die Struktur ist aus 8-lagigem Sperrholz, Stärke 12 mm, bezogen mit Schnittschaum, auf der Vorderseite – Stärke 40 mm, Raumgewicht: 35 kg / m³, auf der Rückseite – Stärke 10 mm, Raumgewicht: 35 kg / m³. Bei Stühlen, die mit Stoff oder Kunstleder bezogen sind, Seitenböden von Sitz und Rückenlehne erhältlich im Bezugsstoff Mafra (MR). Bei Stühlen, die mit Leder bezogen sind, alle gepolsterten Elemente sind nur in Leder erhältlich.

3. Armlehnen

3.1 Bürodrehstühle

Feste Armlehnen – aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF), mit Armauflagen aus weichem Polyurethan (PU) in der Farbe schwarz.
2-D Armlehnen – aus Stahl und glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF), mit Armauflagen aus weichem Polyurethan (PU) in der Farbe schwarz.

Verstellbereich:
 – Höhe 85 mm,
 – Breite 25 mm pro Seite.

4-D Armlehnen – aus Stahl und glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF), mit Armauflagen aus weichem Polyurethan (PU) in der Farbe schwarz.

Verstellbereich:
 – Höhe 85 mm,
 – Breite 25 mm pro Seite,
 – Padtieffenverstellung 50 mm,
 – Pad schwenkbar ± 25°.

3.2 Besucherstühle

Feste Armlehnen am Stuhlgestell integriert. Armauflagen aus schwarzem Polypropylen (PP) oder 10-lagigem Sperrholz, Stärke 12 mm, gebeizt oder in der Farbe Buche Natur – siehe Finishes.

4. Verpackung

Drehstühle ohne Kopfstütze: 1 Stuhl pro Karton (Stuhl teilmontiert, in L-Shape Karton verpackt).

Drehstühle mit Kopfstütze: 1 Stuhl pro Karton (Stuhl komplett montiert).

Besucherstühle: 2 Stühle pro Karton (Stuhl komplett montiert).

5. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

„GS Zertifikat“ geprüfte Sicherheit, Quality Office zertifiziert, FEMB Level Standard Zertifikat (LEVEL 3).

6. Bestellbeispiel

6.1 Drehstühle

Produktlinie	Produktgruppe	Version		C01	C06	C08	C09
SO-ONE	SWIVEL CHAIR	MB UPH	(LP11TN	HRUA-SD-CSE20/MR01	LSD2	BA-SD-CSE20/MR01
	C10	C11	C13	C14	C19		
	SE-SD-CSE20/MR01	R35K3-SB2	ST44-POL	ESHH	PACK-ASM)	

SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH (LP11TN HRUA-SD-CSE20/MR01 LSD2 BA-SD-CSE20/MR01 SE-SD-CSE20/MR01 R35K3-SB2 ST44-POL ESHH PACK-ASM)

- C01 – Mechanik
- C06 – Option Kopfstütze + Farbcode des Bezugs
- C08 – Lordosenstütze

- C09 – Farbcode des Bezugsstoffs der Rückenlehne
- C10 – Farbcode des Bezugsstoffs des Sitzes
- C11 – Armlehnen

- C13 – Fußkreuz
- C14 – Rollen
- C19 – Verpackung

SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH (LP11TN HRUA-SD-CSE20/MR01 LSD2 BA-SD-CSE20/MR01 SE-SD-CSE20/MR01 R35K3-SB2 ST44-POL ESHH PACK-ASM) identifiziert den Stuhl als:

Ein Stuhl aus der **SO-ONE** Produktfamilie, ein Bürodrehstuhl (**SWIVEL CHAIR**) mit gepolsterter, niedriger Rückenlehne (**MB UPH**), Advanced Synchronmechanik mit Sitztieffenverstellung und negativer Sitzneigeverstellung (**LP11TN**), mit einer Kopfstütze bezogen in Era CSE20 auf der Vorderseite und im 3D Netzgewebe Mafra schwarz auf der Rückseite (**HRUA-SD-CSE20/MR01**), Lordosenstütze mit Tiefenverstellung (**LSD2**), Rückenlehne bezogen in Era CSE20 auf der Vorder- und Rückseite mit Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra schwarz (**BA-SD-CSE20/MR01**), Sitz bezogen in Era CSE20 mit Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra schwarz (**SE-SD-CSE20/MR01**), mit 3-D Armlehnen mit schwarzen Armauflagen (**R35K2-SB2**), Standard-Gasfeder und Ø 700 Fußkreuz aus Aluminium poliert (**ST44-POL**), mit Ø 65 mm Rollen für Hartböden (**ESHH**), komplett montiert (**PACK-ASM**).

6.2 Besucherstühle

Produktlinie	Produktgruppe	Version		C03	C09	C10	C14	C19	
SO-ONE	FRAME CHAIR	CFA UPH	(E-BL/1.007	BA-SD-CSE20/MR01	SE-SD-CSE20/MR01	GBMF	PACK-ASM)

SO-ONE FRAME CHAIR CFA UPH (E-BL/1.007 BA-SD-CSE20/MR01 SE-SD-CSE20/MR01 GBMF PACK-ASM)

- C03 – Gestellfarbe, Variante und Farbe der Armlehnauflagen

- C09 – Farbcode des Bezugsstoffs der Rückenlehne
- C10 – Farbcode des Bezugsstoffs des Sitzes

- C14 – Gleiter
- C19 – Verpackung

SO-ONE FRAME CHAIR CFA UPH (E-BL/1.007 BA-SD-CSE20/MR01 SE-SD-CSE20/MR01 GBMF PACK-ASM) identifiziert den Stuhl als:

Ein Stuhl aus der Produktfamilie **SO-ONE**, ein Besucherstuhl (**FRAME CHAIR**), mit Freischwingergestell (**CFA**) und gepolsterter, niedriger Rückenlehne (**UPH**), Gestell stapelbar, pulverbeschichtet schwarz, mit Armlehnauflagen aus Holz in der Farbe natural beech (**E-BL/1.007**), Rückenlehne gepolstert in Era CSE20 auf der Vorder- und Rückseite, mit Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra schwarz (**BA-SD-CSE20/MR01**), Sitz gepolstert in Era CSE20, mit Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra (**SE-SD-CSE20/MR01**), Gleiter für Hartböden (**GBMF**), komplett montiert (**PACK-ASM**).