

Technische Beschreibung SKYE

Ausführungsvarianten

Drehstuhl

entsprechend DIN EN 1335
mit Armlehnen

- Rückenlehne mit Netzbespannung
- Rückenlehne mit Netzbespannung und Polsterauflage
- incl. Lordosenstütze

Optional Kopfstütze

Besucherstuhl

- Freischwingergestell
- Rückenlehne mit Netzbespannung
- Rückenlehne mit Netzbespannung und Polsterauflage

Optional

- Armlehnen
- Lordosenstütze

DREHSTUHL

Untergestell

- ◆ Aluminiumkreuzfuß Ø 650 mm, pulverbeschichtet schwarz (KS), alufarbig (AL), anthrazit metallic (AM), Alu poliert (AP) oder glanzverchromt (GC)
- ◆ Gebremste Doppelaufrollen (wahlweise für harte oder weiche Böden)
- ◆ Stufenlose Höhenverstellung durch Gasfedersäule mit integrierter Tiefenfederung und Konussteckverbindung zu Kreuzfuß und Sitzträger
- ◆ Gleiter für Kreuzfuß in den Ausführungen schwarz (KS) oder verchromt (GC)

Mechanik

- ◆ Synchroner Bewegung von Sitz und Rücken; Sitzneigungswinkel von ca. -4° bis (+)10°, Rückenneigungswinkel von ca. 95°- 142°
- ◆ Öffnungswinkel 47°
- ◆ Gesteuerte Absenkung der Sitzvorderkante bei Rückwärtsbewegung um 25 mm
- ◆ Sitzträger aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet KS, AL, AM, Alu poliert oder glanzverchromt
- ◆ Bewegungsablauf stufenlos arretierbar
- ◆ Rückstellkraft der Mechanik durch 3 Gasdruckfedern, 4-stufige Drehschaltung zur Einstellung der Rückstellkraft für Benutzergewichte von ca. 50 kg - 150 kg
- ◆ Rückenlehnenbügel zweiteilig aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet, poliert oder glanzverchromt
- ◆ Gesamte Mechanik wartungsfrei

Sitz

- ◆ Polsterträger aus Polyamid, Kaltschaumformteil aus PU-Schaum 50 mm dick, Raumgewicht 50, Stauchhärte 5,0 kPa, optional Federkernpolstereinsatz
- ◆ Sitzneigung einstellbar (0° oder 4° Vorneigung)
- ◆ Sitztiefenverstellung (Schiebesitz) um 50 mm von 395 - 445 mm
- ◆ Bezug entsprechend K+N-Kollektion

Rückenlehne

- ◆ Zweiteiliger Rückenrahmen aus glasfaserverstärktem Polyamid schwarz mit integrierter Mittelstrebe zur Führung der Lordosenstütze
- ◆ Membrangewebe an Lochleisten angenäht und in umlaufend angespritzten Stiften eingespannt, Einspannbereich mit Blendrahmen abgedeckt
- ◆ Optional additive Polsterauflage

Lordosenstütze

- ◆ Hinter der Membranbespannung am Längsholm angebracht, stufenlos höhenverstellbar im Bereich 150 - 300 mm oberhalb der Sitzfläche
- ◆ Lordosenvorwölbung stufenlos um 40 mm verstellbar
- ◆ Trägerplatte aus glasfaserverstärktem Polyamid schwarz, Bepolsterung mit PU-Kaltschaum ca. 25 mm dick

Kopfstütze (optional)

- ◆ Höhenverstellbar gerastert um 90 mm, Höhe über Sitzfläche ca. 830 - 930 mm
- ◆ Neigung verstellbar gerastert ca. 35°
- ◆ Polsterträger aus Polyamid schwarz, Bepolsterung mit PU-Kaltschaum ca. 30 mm dick
- ◆ Bezug entsprechend K+N-Kollektion

Armlehne

- ◆ Armlehnentragarm aus glasfaserverstärktem Polyamid schwarz
- ◆ Armlehne in der Breite um 60 mm verstellbar (2 x 30 mm)
- ◆ Armlehnenauflage aus Integralschaum schwarz
- ◆ Höhenverstellbar, 9fach gerastert im Bereich von 140 mm - 255 mm oberhalb der eingesessenen Sitzfläche
- ◆ Auflage schwenkbar um je 23°

Fußstütze

- ◆ Dreiteilige Stahlrohr-Teleskopstange schwarz mit 550 mm Verstellbereich und Rückzugsfeder
- ◆ Fußauflage aus Polyamid schwarz, Höhe 240 mm über Boden

HOCKER

- ◆ Kreuzfuß und Gasfeder wie Drehstuhl
- ◆ Trägerkopf pulverbeschichtet schwarz mit integriertem Höhen-Auslösehebel
- ◆ Polsterträger aus Sperrholz 10 mm dick
- ◆ Polsterauflage aus Schnittschaum 55 mm dick, Raumgewicht ca. 35 kg/m³
- ◆ Bezug entsprechend K+N-Kollektion

BESUCHERSTUHL FREISCHWINGER

Gestell

- ◆ Kufen aus Stahlrundrohr \varnothing 25 x 2 mit Rohreinleger im vorderen Radius
- ◆ Rückenträger wie Drehstuhl

Sitz

- ◆ Polsterträger aus Sperrholz
- ◆ Polsterauflage aus PU-Kaltschaum 50 mm dick, Raumgewicht 50 kg/m³, Stauchhärte 5,0 kPa
- ◆ Bezug entsprechend K+N-Kollektion

Rücken

- ◆ wie Drehstuhl, jedoch Lordosenstütze optional

Armlehne

- ◆ wie Drehstuhl, jedoch optional

Maße - Abmessungen in mm

	Drehstuhl	Freischwinger
Sitzhöhe	420 - 530	440
Sitzbreite	500	500
Sitztiefe	395 - 445	440
Rückenbreite	515	515
Rückenhöhe	565	540
Gesamtbreite	630	570 o. Al/630 mit Al
Gesamttiefe	645	660

Stand: 01.09.04



Kancelářský nábytek M1, s.r.o.
www.m1.cz

Kancelářský a sedací nábytek (kancelářské, manažerské a ergonomické židle)

Návrh a CAD projekt interiéru ve 3D a vizualizace.

Zpracujeme komerční interiéry na klíč.

Studio zdravého sezení.

Naší specializací je ergonomie sezení.

Jsme průkopníci systému SEDĚT - LEŽET - STÁT.

Pravděpodobně jako jediní na světě vyrábíme ergonomické doplňky k židlím.

obchodní firma: Kancelářský nábytek M1, s. r. o.
sídlo: Masarykova č.p.466/ 212, 415 10 Teplice
zapsána v OR, vedeným Krajským soudem v Ústí n.L.,
oddíl C, vložka 10223, den zápisu: 24. ledna 1996
IČO: 64651371, DIČ: CZ64651371,
bankovní spojení: KB Teplice, č. ú. 831780247/0100
www.m1.cz teplice@m1.cz

prodejna I:
415 10 TEPLICE
Masarykova č.p.466/ 212
tel: 417 530 136
tel/fax: 417 562 158
mobil: 605 212 616
e-mail: teplice@m1.cz

prodejna II:
412 01 LITOMĚŘICE
Želetická č.p.699/ 8
tel: 416 739 017
tel/fax: 416 739 160
mobil: 603 273 624
e-mail: litomerice@m1.cz

prodejna III:
170 00 PRAHA 7
U průhonu č. p. 523/6
tel: 739 055 040
mobil 1: 603 439 910
mobil 2: 603 486 096
e-mail: paha@m1.cz