MOON Stuhlfamilie



QUALITÄTSSTANDARD

- LST EN 16139-2013
- LST EN 16139-2013/AC_2013

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Arten

- Bürodrehstühle
- Besucher- und Konferenzstühle
- Barhocker

Sitz und Zurück

- Gestell aus Sperrholz;
- Aus Schnittschaum hergestellter Schaumstoff (Dichte HR5050 – 48-51 kg/m3);
- · Sind mit Stoff oder Leder bezogen;
- Verkleidet mit natürlichem Holzfurnier oder laminiertem Furnier.

Mechanismus

- Kippmechanismus für aktive dynamische Sitzhaltung mit Bewegungsstopp in Arbeitsposition;
- Knopf zum Einstellen der Spannung.

Gas-Heber

- Chrome oder schwarze Farbe;
- 130 mm Stellbereich;
- Pneumatische Höhenregelung.

Unterteil

- Sternförmige Basis aus poliertem Aluminium oder schwarzer Kunststoff mit Glasfaserbasis, extern Ø640 mm;
- Verchromte Kufen oder pulverbeschichtetes Stahlgestell, Ø11 mm, schwarze oder weiße Kunststoffgleitschienen mit oder ohne Filz für harte und weiche Böden:
- 4-beiniger verchromter oder pulverbeschichteter Stahlrahmen, Ø18 mm;
- 4-beiniger verchromter oder pulverbeschichteter Stahlrahmen mit integrierten Armlehnen mit Kunststoffverkleidung, Ø18 mm;
- 4-beiniger verchromter oder pulverbeschichteter Stahlrahmen, Ø16 mm;
- Pyramidenbasis (Vierstern) aus gebogenem Ø20 mm Stabstahl, Ø680 mm Außendurchmesser, pulverbeschichtet, mit Rollen.

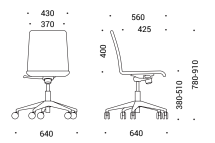
Rollen

- Gummifreie Rollen für harten Boden, Ø65 mm;
- PA-freie (Polyamid) Rollen für weichen Boden, Ø65 mm.;
- · Gummifreie, hohle Rollen für harten Boden, Ø65 mm;
- PA-freie (Polyamid), hohle Rollen für weichen Boden, Ø65 mm.

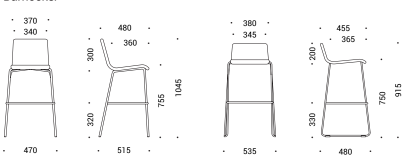


BEREICH

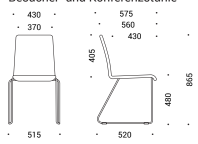
Bürodrehstühle

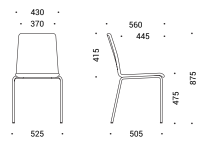


Barhocker

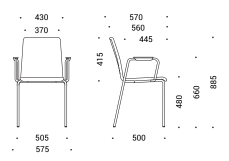


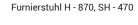
Besucher- und Konferenzstühle

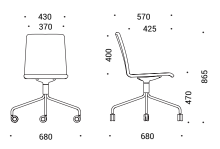




Furnierstuhl H - 860, SH - 475







Furnierstuhl H - 875, SH - 475

H - höhe SH - sitzhöhe

Optional (für Konferenzstühle)





Rechter Klapptisch

Verbindbare Schienen