ALSTER BRIDGESTUHL FÜNFSTERNDREH ALUMINIUM MIT ROLLEN ALSTER



Designer

Emmanuel Dietrich

Maße

Höhe 815 mm | Breite 700 mm | Tiefe 690 mm | Sitzhöhe 465 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 18 kg

Technische Eigenschaften

AUFBAU

Bultex Polyurethan-Schaumstoff (38 kg/m³ - 3,6 kPa) auf Metallrohr- und Metallnetzstruktur gegossen.

Fußgestell in 3 Ausführungen:

- Viersterndrehgestell mit Gleitern, Stahlrohr und Flachsegmente schwarz matt, um 360° drehbar, mit Rückholfunktion in Ausgangsposition.
- Fünfsterndrehgestell mit Rollen, Aluminium poliert, um 360° drehbar und höhenverstellbar.
- Fünfsterndrehgestell mit Rollen, Aluminium schwarz gekörnt, um 360° drehbar und höhenverstellbar.

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Beidseitig abgesteppte Nähte auf Sitz- und Rückfläche, Kappnähte auf den Seit.

