

ALSTER

Designer

Emmanuel Dietrich

Technische Eigenschaften

Sehr bequemer Armlehnstuhl. Die Sitzschale aus Metall ist mit Formschaumstoff umpolstert und kann aufgrund der speziellen Form nur mit ausgesuchten Stoffen bezogen werden. Das verchromte Drehgestell ist um 360° drehbar und hat Rückholfunktion in die Ausgangsstellung. 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



PRODUKTE

ALSTER BRIDGESTUHL FÜNFSTERNDREHGESTELL ALUMINIUM MIT ROLLEN



Maße

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

ALSTER BRIDGESTUHL FÜNFSTERNDREHGESTELL SCHWARZ AUF ROLLEN



Maße

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

Rückfläche, Kappnähte auf den Seit.

ALSTER BRIDGESTUHL VIERSTERNDREHGESTELL

SCHWARZ MATT



Maße

Höhe 820 mm

Breite 610 mm

Tiefe 590 mm

Sitzhöhe 470 mm

Gewicht 21 kg

Sitzplätze 1 Platz