

DREHSESSEL

Knie-Wippmechanik.

Körpergewichtseinstellung.

Stufenlose Sitzhöhereinstellung mittels verchromter Gasdruckfeder.

Gestell bestehend aus:

Seitenprofile in Aluminium-Druckguss verbunden im Sitz durch ein Stahlgestell wo dann auch das Knie-Wippmechanik montiert wird.

Diese Seitenprofile verfügen über Schienen die dann gepolstert werden.

Sitz und Rücken vordere und hintere Seite gepolstert mit Polyester im Inneren formgegeben durch horizontale Nähte.

5-strahligem Fußkreuz, verchromt.

Rollen Ø 60 mm, aus schwarzem Nylon.

Feste Armlehne aus verchromtem Aluminium.

Besucherstuhl

Gestell bestehend aus:

Seitenprofile in Aluminium-Druckguss verbunden im *Sitz durch* ein Stahlgestell wo dann auch das Knie-Wippmechanik montiert wird.

Diese Seitenprofile verfügen über Schienen die dann gepolstert werden.

Sitz und Rücken vordere und hintere Seite gepolstert mit Polyester im Inneren formgegeben durch horizontale Nähte.

4-strahligem Fußkreuz mit Gleitern, verchromt.

Feste Armlehne aus verchromtem Aluminium.

Fußgleiter aus Polypropylen.