





RÜCKENLEHNE UND SITZ



Sitzschale mit Polyurethan-Schaumstoff (Dichte $\pm 60 \text{ kg/m}^3$) in verschiedene Dicken. Das Stoffbezug ist mit Schmelzklebstoff am Schaumstoff geklebt. Kann nicht mit EVOLVE bezogen werden. Obwohl der Stuhl Reißverschlüsse hat ist das Stoffbezug nicht abnehmbar.



Das **innere Teil** ist eine Struktur aus Stahl-Rohre ($\varnothing 10 \text{ mm}$) die mit Hilfe rechteckigen Verbindungsblechen aneinander geschweißt sind.



Groß



Mittel



Klein



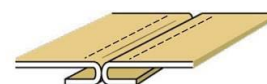
Zusätzliches **Sitzkissen** aus Polyurethan-Schaumstoff (Dichte $\pm 50 \text{ kg/m}^3$). Dicke 7 cm. Wird mit **Klettband**, Breite von 50 mm, am Gestellumbau befestigt.



Stufenlose Sitzhöhereinstellung mittels Gasdruckfeder $\varnothing 50 \text{ mm}$. 6,5 cm Höch.



Sitzschale ist mit den Fuß verbunden mittels einen $170 \times 170 \text{ mm}$ Stahlblech (3mm dicke).

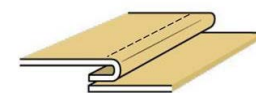


Steppnähte mit Zwillingssnadel



Sitzschale: Steppnähte mit Zwillingssnadel.

Zusätzliches Sitzkissen: Niederstep Naht.



Niederstep Naht



FUßKREUZ



Vierarmiges Fußkreuz aus Aluminium poliert $\varnothing 800$ und $\varnothing 700 \text{ mm}$. Untere Seite Fußkreuz ist Schwarz.



Mit Gleitern 6 mm Höch aus schwarz ABS de $\varnothing 20 \text{ mm}$ und M8-Gewinde.



STORN

MAßE (cm)



VARIANTEN



BEWEGUNGE

Höhenverstellbar

