

Ellia Obesitas

11067 Dieser starke Armstuhl erfüllt die physiologischen Aspekte und den individuellen Bedarf des bariatrischen Benutzers mühelos.

Gestell

- Geschweißte, starke Konstruktion.
- Die Beine haben ein quadratisches Stahlprofil (40 x 25 mm), und sind am Rahmen geschweißt.
- Die Hinterbeine sind etwa mehr nach hinten gebogen. Dadurch wird Wandbeschädigung vermieden.
- Alle Ecken sind abgerundet.
- Keine sichtbare Befestigungen.
- Die Vorderbeine sind mit Kunststoffgleitern ausgestattet.
- Die integrierten Laufrollen an den Hinterbeinen vereinfachen den Transport des Stuhls.
- Der Stuhl ist stapelbar.
- Höchstkapazität des Stuhls: 350 kg.

Sitz

- Sitz in melaminharzbeschichteter MDF-Platte, Dicke 12 mm.
- Mit feuerhemmendem High Density CMHR Schaum gepolstert.
- Der Sitz ist ein wenig abgebogen. So werden eine noch bessere Druckverteilung und Stärke erreicht.
- Ergonomisch verbreiteter Sitz (70 cm) und erweiterte Sitztiefe (45 cm).
- Die Lücke zwischen Sitz und Rückenlehne vereinfacht die Reinigung des Stuhls.
- Komfortable Sitzhöhe (46 cm).
- Komplett gepolstert mit doppelter Steppnaht.

Rückenlehne

- Rückenlehne in Schichtholzplatte, Dicke 12 mm.
- Mit feuerhemmendem Schaum und doppelter Steppnaht gepolstert.

Armlehnen

- Die Armlehnen sind mit den Beinen verbunden, und am Rahmen geschweißt.
- Die Armlehnen erleichtern das Hinsetzen und Aufstehen erheblich.

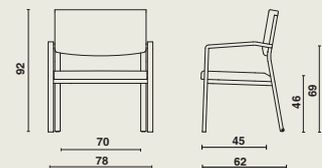
Farben

Bitten Sie uns um unser reichhaltiges Angebot.
Musterkarte + Muster auf Anfrage erhältlich.



Maße

11067 | B 78 x D 62 x H 91,5 cm



Materialien und Gestaltung

- Metal: Stahl, epoxybeschichtet RAL 9006 Weißaluminium.
- Holz: MDF-Platte, Schichtholz.
- Feuerhemmender Schaum.
- Bezug: siehe Kollektion.
- Beständig gegen die üblichen Reinigungsprodukte und Desinfektionsmittel.

Weitere Informationen über die **Materialien**, **Konstruktion** und **Wartung**: Bitten Sie uns um unsere Materialdateien.

