

PRODUKTDATENBLATT

DELON 1150 / 5150



1150



1150/10



5150



5150/10

Form und Grundmaße

Vierbeinstuhl und Freischwinger mit und ohne Armlehnen, Sitz und Rücken getrennt und jeweils voll umpolstert

| | | | | | |
|---------------|-----------------|---------|---------------|-----------------|---------|
| Vierbeinstuhl | Breite ohne AL | 46,0 cm | Freischwinger | Breite | 46,5 cm |
| | Breite mit AL | 62,5 cm | | Breite mit AL | 63,0 cm |
| | Tiefe | 57,5 cm | | Tiefe | 57,5 cm |
| | Höhe | 89,0 cm | | Höhe | 89,0 cm |
| | Sitzbreite | 42,0 cm | | Sitzbreite | 42,0 cm |
| | Sitztiefe | 44,0 cm | | Sitztiefe | 44,0 cm |
| | Sitzhöhe | 48,0 cm | | Sitzhöhe | 48,0 cm |
| | Gewicht ohne AL | 8 kg | | Gewicht ohne AL | 8 kg |
| | Gewicht mit AL | 9,1 kg | | Gewicht mit AL | 9,7 kg |

Funktionsmerkmale

Vierbeinstuhl

- senkrecht stapelbar bis 10 Stück
- optional mit Reihenverbindung möglich
- optional magnetische, im Rücken integrierte, leicht auswechselbare Sitzplatznummer

Freischwinger

- Nicht stapelbar
- Optional mit Reihenverbindung als Schiebekopplung möglich
- optional magnetische, im Rücken integrierte, leicht auswechselbare Sitzplatznummer

Technische Eigenschaften

Untergestell

Vierfuß-Stuhl:

- stabile Stahlrohrkonstruktion, aus 22 x 2 mm Rundrohr, alle Teile fest miteinander verschweißt
- Krallen-Reihenverbinder für Stühle ohne Armlehne mit Achsmaß 47 cm
- Federklapp-Kopplung für Stühle ohne Armlehnen mit Achsmaß 50,5 cm
- Federklapp-Kopplung für Stühle mit und ohne Armlehnen im Wechsel mit Achsmaß 54,0 cm
- Armlehnen fest verschweißt mit Gestell
- Armauflagen aus Integralschaum schwarz

Freischwinger-Stuhl:

- stabile Stahlrohrkonstruktion, aus 25 x 2,5 mm Rundrohr, alle Teile fest miteinander verschweißt
- Armlehnen fest verschweißt mit Gestell
- Armauflagen aus Integralschaum schwarz

Allgemein:

- Umlaufender Rückenbügel mit Griffloch
- pulverbeschichtet ca. 80 my (elektrostatische Pulverbeschichtung mit Phosphatierung) nach RAL lt. Standard-Kollektion oder optional hochglanzverchromt ca. 25 my (bestehend aus Halbglanznickel und Hochglanznickel, plus Chrom mit anteiliger Schichtdicke von 0,5 my – 0,8 my mit üblichen Fertigungstoleranzen)
- Bodengleiter aus abriebfestem Kunststoff, optional mit eingespritztem Filzeinsatz oder für den Vierbein-Stuhl Quick-Clic-Gelenkgleiter mit wählbarer Gleitfläche entsprechend Bodenbeschaffenheit

Sitz und Rücken

- **9-lagiges Buchenschichtholz** ca. 10,8 mm stark, gefertigt aus nachhaltiger Forstwirtschaft mit FSC Gütesiegel, Verleimung entsprechend der Emissionsklasse 1 (E1 - formaldehydfrei)
- Holzteile jeweils 4fach am Gestell mit selbstsichernden Senkschrauben (DIN 965) verschraubt

Polster

- Sitz- und Rückenpolster als Vollpolster
- austauschbar, Polsterstärke Sitz ca. 30 mm, Rücken ca. 20 mm
- **Sitz:** Schaumstoff auf Sperrholzträger verklebt und mit Gestell über Metallmuffen verschraubt
- **Rücken:** Schaumstoff auf Sperrholzträger verklebt und mit umlaufendem Rückenbügel über Metallmuffen verschraubt
- Schaumstoff: Stauchhärte 72 kg/m³, Raumgewicht 40 kg/m³, Öko-Tex Standard 100
- Stoffbezug: Gruppe I bis IV nach aktueller Herstellerkollektion
- Materialzusammensetzungen und -eigenschaften variierend je nach Nutzungsanforderungen (siehe Stoffbeschreibung in Materialkarte)