**Leistungsverzeichnis Programm 320 Yonda**

Spezifizierung: Nachhaltig konzipiertes und universell einsetzbares Schalenstuhlprogramm mit unterschiedlichen Gestell- und Polsteroptionen.

|  |
| --- |
| **Mehrzweckstuhl**Vierbeingestell Stahlrohr |
|  | Gesamthöhe | 84 cm |
|  | Breite | 60 cm |
|  | Tiefe | 58 cm |
|  | Sitzhöhe | 44 cm  |
| * ungepolstert
 | Gewicht  | 5,8 kg |
| * mit Sitzpolster
 |  | *Folgt* |
| * mit Innenpolster
 |  | *Folgt* |
|  | Packmaß (HxBxT) und Gewicht mit Karton  | 73x73x97 cm, 10,4 kg |
| **Universalstuhl**Vierbeingestell Massivholz |
|  | Gesamthöhe | 84 cm |
|  | Breite | 60 cm |
|  | Tiefe | 60 cm |
|  | Sitzhöhe | 44 cm |
| * ungepolstert
 | Gewicht  | 7,7 kg |
| * mit Sitzpolster
 |  | *Folgt* |
| * mit Innenpolster
 |  | *Folgt* |
|  | Packmaß (HxBxT) und Gewicht mit Karton | 73x73x97 cm, 13,2 kg |
| **Besucherstuhl**Viersternfußgestell Aluminiumdruckguss, auf Gleitern |
|  | Gesamthöhe | 84 cm |
|  | Breite | 60 cm |
|  | Tiefe | 60 cm |
|  | Sitzhöhe | 44 cm |
| ungepolstert | Gewicht  | 8,1 kg |
| mit Sitzpolster |  | *Folgt* |
| mit Innenpolster |  | *Folgt* |
|  | Packmaß (HxBxT) und Gewicht mit Karton | 73x73x97 cm, 12,6 kg |
| **Besucherstuhl**Viersternfußgestell Aluminiumdruckguss, auf Rollen |
|  | Gesamthöhe | 85 cm |
|  | Breite | 60 cm |
|  | Tiefe | 60 cm |
|  | Sitzhöhe | 45 cm |
| ungepolstert | Gewicht  | 8 kg |
| mit Sitzpolster |  | *Folgt* |
| mit Innenpolster |  | *Folgt* |
|  | Packmaß (HxBxT) und Gewicht mit Karton | 73x73x97 cm, 12,6 kg |
| **Drehstuhl höhenverstellbar**Fünfsternfußgestell Aluminiumdruckguss  |
|  | Gesamthöhe | 81 – 91 cm |
|  | Breite | 67 cm |
|  | Tiefe | 67 cm |
|  | Sitzhöhe | 41 – 51 cm  |
| ungepolstert | Gewicht  | 8,8 kg |
| mit Sitzpolster |  | *Folgt* |
| mit Innenpolster |  | *Folgt* |
|  | Packmaß (HxBxT) und Gewicht mit Karton | 73x73x97 cm, 13,4 kg |

|  |
| --- |
| **Ausstattung** |
|  | **Funktion/ Ausstattung** | **Vorteile** |
| Funktion | Geschlossener Schalenstuhl mit wohnlichem Design, vielfältiger Funktionalität und nachhaltigem Materialkonzept. Verschiedene Gestelle, Schalenfarben, Polsterungen sowie die Optionen einer Rückstellmechanik oder einer 3D-Federung bieten universelle Einsatzbereiche von Pausen-, Besprechungs- und Seminarräumen bis hin zum Homeoffice. | Universell einsetzbarer Stuhl mit hohem Sitzkomfort, großer Gestaltungsvielfalt, nachhaltigem Material-konzept und modernem, durchdachtem Design. |
| Sitzschale | Einteilige, geometrisch perfektionierte und leicht nach hinten geneigte Sitzschale mit nach vorn abfallenden Armlehnen mit breiter Auflagefläche, aus BioComposit (70% recyceltes Polypropylen, 30% aus Abfallholz gewonnene Holzfasern), durchgefärbt mit feinen Sprenkeln durch die natürlichen Holzpartikel, wahlweise in- Cremeweiß - Schwarz- Grau- Graubeige- Sienarot- Smaragdgrün | Ergonomisch geformte, elastische und geneigte Sitzschale ermöglicht entspanntes Sitzen und ein bequemes Ablegen der Arme. Sitzkomfort, Dynamik, Leichtigkeit und Langlebigkeit werden vereint. Das nachhaltige Schalenmaterial bietet eine hohe farbliche Gestaltungsvielfalt und eine ästhetisch hochwertige Optik. |
| Polster | **Ungepolstert**Optional lose Filzauflage mit 5 mm Stärke und Antirutschbeschichtung aus 100% Schurwolle, ohne Zusätze von Chemie, bestätigt durch Wollsiegel der "The Wollmark Company" und hergestellt in Deutschland. DFarben: Anthrazit, Hellmeliert, Graphit, Mango, Verde, Deep Water | Bequemes Sitzen bei ungepolsterter Variante durch die angenehme Materialität und Elastik der Sitzschale. Die luftdurchlässige und haut-freundliche Filzauflage bietet wärmeres und angenehmeres Sitzen und ermöglicht gerade in verschmutzungsintensiven Einsatzbereichen ein einfaches Abnehmen und Säubern der Auflage.  |
| **Sitzpolster** Sitzpolster als austauschbares, bezogenes Polsterdoppel aus Formsperrholz mit Formschaum aus FCKW-frei geschäumtem Polyurethan verklebungsfrei umschäumt.Optional mit Konturpolsterung mit Vertiefungen in Y-Form. | Hoher Komfort und Steigerung der Gestaltungs- vielfalt durch das umfassende Stoffsortiment und zwei Sitzpolstervarianten. |
| **Innenpolster**Innenpolster als austauschbare, bezogene Innenschale aus wiederverwertbarem BioComposit (70% recyceltes Polypropylen, 30% Holzfasern aus Abfallholz) mit Formschaum aus FCKW-frei geschäumtem Polyurethan, bei Lederbezug mit zusätzlichem Sitzpolster. | Steigert Komfort, Gestaltungsvielfalt und Wohnlichkeit. |
| Bezug | Zwei Leder- und elf Stoffkollektionen, hiervon ein Stoff auf Basis von Kunststofffasern, der zu 100% aus post-consumer-recyceltem Polyester gefertigt wird, 50% davon aus SEAQUAL®-Garnen, in denen Plastikmüll aus den Ozeanen verarbeitet wird. Weiterhin ein natürlicher Wollstoff der zu 45% aus Wollabfällen besteht, die in der Textilverarbeitung des Herstellers anfallen. Bezüge austauschbar. | Stoffkollektionen erhöhen die Gestaltungsvielfalt, indem farbliche Anpassung an Raumumgebung oder Akzentuierung ermöglicht werden. Austauschbare Bezüge erhöhen die Langlebigkeit und korrespondieren zusammen mit der recycelten Stoffkollektion oder dem Wollstoff mit dem nachhaltigen Materialkonzept. |
| Gestellvarianten | **Vierbeingestell Stahl**Vierbeingestell aus Stahlrohr, Durchmesser 18 mm, lösemittelfrei strukturmatt beschichtet in den Farben: - Grau (Pantone Cool Gray 10 C)- Graubeige (Pantone 7530 C)- Schwarz (RAL 9011)- Cremeweiß (RAL 9001)- Smaragdgrün strukturmatt (Pantone 5477)- Sienarot (Pantone 3523)Oder- Glanzverchromt (Chrom III-Oxyd) | Filigranes Gestell, dass Leichtigkeit vermittelt und sich in sämtliche Raumkonzepte integrieren lässt. Hohe farbliche Gestaltungsvielfalt.Verchromtes Gestell korrespondiert durch umweltfreundliches Chrom III-Verfahren mit dem nachhaltigen Materialkonzept.Sortenreinheit und leichte Reparatur- und Austauschbarkeit.  |
|  | **Vierbeingestell Holz**Vierbeingestell aus FSC-zertifiziertem Massivholz Eiche, natur geölt  | Massives FSC-zertifiziertes Eichenholz als nachwachsender Rohstoff entspricht dem nachhaltigen Materialkonzept.Leichte Reparatur- und Austauschbarkeit. |
|  | **Viersternfußgestell** Viersternfußgestell aus Aluminiumdruckguss, drehbar, optional mit Rückstellmechanik, optional mit dreidimensional wirksamer Wippe, strukturmatt beschichtet in den Farben:- Grau (Pantone Cool Gray 10 C)- Graubeige (Pantone 7530 C)- Schwarz (RAL 9011)- Cremeweiß (RAL 9001)- Smaragdgrün strukturmatt (Pantone 5477)- Sienarot (Pantone 3523)Oder - Hochglanzpoliert  | Die optionale Rückstellmechanik, die 3D-Federung und die Wahl zwischen Rollen und Gleitern ermöglichen eine hohe Gestaltungsvielfalt und universelle Einsatz-möglichkeiten. Aktivierende 3D-Federung bietet eine dreidimensional wirksame Wippfunktion sowie Einsitzfederung und erhöht Sitzkomfort und Sitzdynamik.Sortenreinheit und leichte Reparatur- und Austauschbarkeit. |
|  | **Fünfsternfußgestell** Fünfsternfußgestell aus Aluminiumdruckguss, stufenlose Höheneinstellung , optional mit dreidimensional wirksamer Wippe, strukturmatt beschichtet in den Farben:- Grau (Pantone Cool Gray 10 C)- Graubeige (Pantone 7530 C)- Schwarz (RAL 9011)- Cremeweiß (RAL 9001)- Smaragdgrün strukturmatt (Pantone 5477)- Sienarot (Pantone 3523)Oder - Hochglanzpoliert | Hohe Gestaltungsvielfalt.Aktivierende 3D-Federung mit dreidimensional wirksamer Wippfunktion sowie Einsitzfederung, Rollen und stufenlose Höheneinstellung erhöhen Sitzkomfort und -dynamik und bieten vielfältige Einsatzbereiche.Sortenreinheit und leichte Reparatur- und Austauschbarkeit. |
| Gleiter | Vierbeingestelle aus Stahl und Massivholz mit Universalgleitern aus schwarzem PA 6 (mit Teflonanteil) für weiche und harte Böden, optional mit Filzeinsatz für empfindliche Böden. Viersternfußgestell aus Aluminiumdruckguss mit Tellergleitern aus Stahl in der Farbe dunkelgrau strukturmatt beschichtet mit eingelegter Gleitfläche aus teflon-beschichtetem Gummi für harte und weiche Böden, optional mit Filzeinlage für empfindliche Böden. | Designorientierte Gestaltung und gleitoptimierte Materialien sowie individuelle Anpassbarkeit an Bodenbeschaffenheit.  |
| Rollen | Vier- und Fünfsternfußgestell mit lastabhängig gebremsten Doppellenkrollen aus schwarzem Polyamid nach DIN EN 12529. Als Standardausführung für Teppichböden mit grauem Laufbelag; aus Polyurethan für harte Böden. | Unbelastet sind die Rollen gebremst, sodass ein Wegrollen des Stuhls verhindert und die Sicherheit erhöht wird. Designorientierung und individuelle Anpassbarkeit an Bodenbeschaffenheit. |
| Normen | Vierbeingestell-Stühle entsprechen DIN EN 16139-L1. Das Produkt ist GS zertifiziert und erfüllt die ANSI/Bifma 5.1. | Die Testung nach den weltweit wichtigsten Normen garantiert Produktsicherheit und Langlebigkeit weit über den normalen Standard hinaus. |
| Zertifikate | Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015  | Die Fertigung erfüllt hohe zertifizierte Qualitäts- und Umweltstandards.   |

Stand 12/2021