

WE ARE ATLANTA.

WE ARE FAMILY PRODUKTFAMILIE ATLANTA



SITZMÖBEL

ATLANTA 456



ATLANTA 66/67
STAPELSTUHL
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



ATLANTA 709
STAPEL-REIHENSTUHL
STAHLROHRGESTELL |
KUNSTSTOFFSCHALE



ATLANTA 731
STAPEL-REIHENSTUHL
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



ATLANTA 735
STAPEL-REIHENSTUHL
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



ATLANTA 450
STAPEL-REIHENSTUHL
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



ATLANTA 452
STAPELSTUHL
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



ATLANTA 452
STAPELSTUHL
STAHLROHRGESTELL |
KUNSTSTOFFSCHALE



ATLANTA 740
STAPELSTUHL
STAHLROHRGESTELL |
KUNSTSTOFFSCHALE | HOLZSCHALE



ATLANTA 750
STAPELSTUHL
STAHLROHRGESTELL |
KUNSTSTOFFSCHALE | HOLZSCHALE



ATLANTA 760
STAPELSTUHL
STAHLROHRGESTELL |
KUNSTSTOFFSCHALE | HOLZSCHALE



ATLANTA 456
STAPEL-REIHENSTUHL
STAHLROHRGESTELL |
KUNSTSTOFFSCHALE



ATLANTA 50
STAPEL-REIHENSTUHL
STAHLROHRGESTELL |
HOLZSCHALE



ATLANTA 55
STAPEL-REIHENSTUHL
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



**ATLANTA 752
3652**
STAPEL-REIHENSTUHL
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



**ATLANTA 711
3171**
STAPEL-REIHENSTUHL
STAHLROHRGESTELL |
HOLZ SITZ UND RÜCKEN



I AM ATLANTA 456.



ZEITLOS SCHLICHT. ROBUST FÜR DEN ALLTAG.

- Selbsterklärend einfache Stapelung & Verkettung
- Äußerst stabiles Gestell aus gebogenem Rundrohr
- Unzertrennlich verschweißte Gestellteile durch Induktionsschweißverfahren
- Leicht zu reinigende, pflegeleichte Kunststoffschale
- Schale verdeckt am Gestell montiert – für eine klare, elegante Optik

Blickfang ist die farbige, pflegeleichte und stoßfeste Polypropylen-Schale. Sie punktet nicht nur durch ihre elegant geschwungene Form sondern zugleich mit einer großen Farbauswahl. Standardmäßig ist das Stahlrohrgestell mit einem Stapelsteg ausgestattet, wodurch sich atlanta 456 platzsparend wegräumen lässt. Optional ist er auch mit einer Stapelsteg-Reihenverbindung erhältlich.

Hiller

Schale 458



SITZMÖBEL

ATLANTA 456

MASSE

- Gesamthöhe: 840 mm
- Gesamtbreite ohne Armlehne: 500 mm
- Gesamttiefe: 555 mm
- Sitzhöhe: 470 / 480 mm
- Gewicht: 4,5 - 6,3 kg

ACHSMASS

Stuhl — Stuhl: 510 mm

ZERTIFIZIERUNG

GS Geprüfte Sicherheit EN 16139

STAPELUNG

15 Stück stapelbar

SCHREIBTABLAR

- Rundstahl
- Buchenschichtholzplatte mit Resopal® belegt gemäß Hauskollection
- kapo-50, 14 mm



GESTELL

- Trapezförmiges Rundstahlrohrgestell mit engem Innenradius $r=15$ mm
- zwei Rundstahlrohr-Quertraversen
- Stahlrohr S235JR $\varnothing 18 \times 2$ mm
- Induktive Stumpferschweißung gewährleistet hoher Festigkeit, keine sichtbaren Schweißnähte, keine Lunkerbildung und keine Blaseneinschlüsse
- Stapelsteg sorgt für hohe Standfestigkeit, zusätzliche Versteifung des Gestells und Stapelhöhe von 75 mm
- Verchromt oder polyamidbeschichtet gemäß Hauskollection

TRANSPORTKARREN



karren-002



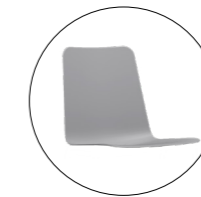
karren-005



KUNSTSTOFFSCHALE 458

- Indoor-Sitzschale
- Hergestellt im 2K-Spritzguss-Verfahren aus Polypropylen
- Sandwich-Aufbau mit hoher Glasfaser-Verstärkung im Kern und unverstärktem PP als Hauptkomponente
- Hohe Elastizität, Zähigkeit und Steifigkeit bei schlanker Dimensionierung ohne störende Versteifungsrippen
- Zu 50 % aus recyceltem Polypropylen (glasfaserverstärkt)
- Pflegeleichte Oberfläche - beidseitig hochwertige Narbung matt

Farben Schale 458



Schale 458

POLSTERUNG

- Sitz**
- 20 mm

REIHENVERBINDUNG

Krallen-Reihenverbindung: 6 mm, verchromt



GLEITER

- Komfort-Schnellwechselgleiter
- QuickClick-Gelenk-Flüstergleiter

Schale 456



SITZMÖBEL

ATLANTA 456

MASSE

- Gesamthöhe: 840 mm
- Gesamtbreite ohne Armlehne: 500 mm
- Gesamttiefe: 555 mm
- Sitzhöhe: 470 / 480 mm
- Gewicht: 4,5 - 6,3 kg

ACHSMASS

Stuhl — Stuhl: 510 mm

ZERTIFIZIERUNG

GS Geprüfte Sicherheit EN 16139

STAPELUNG

15 Stück stapelbar

SCHREIBTABLAR

- Rundstahl
- Buchenschichtholzplatte mit Resopal® belegt gemäß Hauskollektion
- kapo-50, 14 mm



GESTELL

- Trapezförmiges Rundstahlrohrgestell mit engem Innenradius $r=15$ mm
- zwei Rundstahlrohr-Quertraversen
- Stahlrohr S235JR $\varnothing 18 \times 2$ mm
- Induktive Stumpferschweißung gewährleistet hoher Festigkeit, keine sichtbaren Schweißnähte, keine Lunkerbildung und keine Blaseneinschlüsse
- Stapelsteg sorgt für hohe Standfestigkeit, zusätzliche Versteifung des Gestells und Stapelhöhe von 75 mm
- Verchromt oder polyamidbeschichtet gemäß Hauskollektion

TRANSPORTKARREN



karren-002



karren-005



KUNSTSTOFFSCHALE 456

- Indoor-Sitzschale
- Hergestellt im 2K-Spritzguss-Verfahren aus Polypropylen
- Sandwich-Aufbau mit hoher Glasfaser-Verstärkung im Kern und unverstärktem PP als Hauptkomponente
- Hohe Elastizität, Zähigkeit und Steifigkeit bei schlanker Dimensionierung ohne störende Versteifungsrippen
- vorne strukturiert, hinten glänzend
- Durchgefärbt mit einer Farbtiefe 6 - 8
- Optional mit UV-Sonderausrüstung erhältlich

Farben Schale 456



Schale 456

POLSTERUNG

- Sitz
- 20 mm

REIHENVERBINDUNG

Krallen-Reihenverbindung: 6 mm, verchromt



GLEITER

- Komfort-Schnellwechselgleiter
- QuickClick-Gelenk-Flüstergleiter

MARTIN KNIRSCH KRAFTFAHRZEUGE.

Schutterwald | Deutschland