

# 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 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 Stumpfschweißung 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



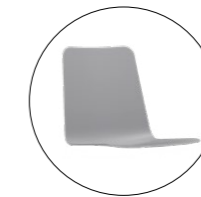
karren-005



## KUNSTSTOFFSCHALE 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 Blasen einschüsse
- Stapelsteg sorgt für hohe Standfestigkeit, zusätzliche Versteifung des Gestells und Stapelhöhe von 75 mm
- Verchromt oder polyamidbeschichtet gemäß Hauskollektion

## TRANSPORTKARREN



karren-002



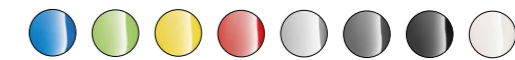
karren-005



## 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