

# STUHL LOTTUS HIGH MIT KUFENGESTELL

enea

By Lievore Alther Molina



## Gestelle

- Rundrohr Ø14×2 mm; kaltgewalzter Stahl
- Polypropylenarmlehnen
- Teilmechanische Roboter-Metallschutzgasschweißung
- UNE-EN 16139-2015

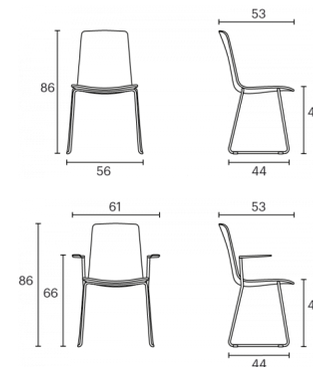
## Zertifikate

UNE-EN 15373:2007  
Strict public assessment 3.  
UNE-EN 16319:2013. 11012/11013:  
1989.  
ANSI BIFMA X 5.1

## Ausführungen

- Gestell lackiert oder verchromt (mit Armlehnen aus lackiertem/verchromtem Stahl, Polypropylen oder lackiertem/poliertem Aluminium).
- Sitzschale aus PP, 2D-Holz oder gepolstert.
- Sitzfläche aus PP oder gepolstert.

## Abmessungen



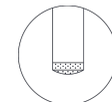
## Zubehör



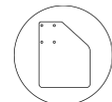
Transport-  
und  
Lagerwagen



Transport-  
wagen



Filzgleiter



Schreibtaf-  
el



Verbindun-  
gstück

Der Stuhl Lottus High mit Kufen hat ein 4-Bein-Gestell aus verchromtem oder in einer unserer Farben lackiertem Stahl und ist in einer Vielzahl von Ausführungen erhältlich: Sitzschale aus Polypropylen in einer oder zwei Farben oder mit gepolsteter Sitzfläche oder rundum gepolstert. Darüber hinaus können Flügelarmlehnen angebracht werden, um die Anpassung an unterschiedlichste Räume zu ermöglichen.

[Bitte klicken Sie hier die Ausführung zu anschauen Stuhl Lottus High mit Kufengestell](#)