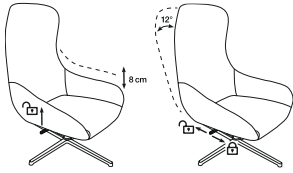




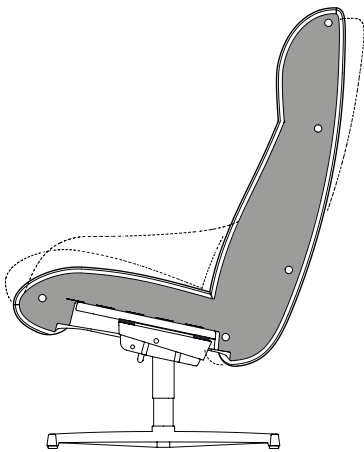
HS.485

TECHNISCHE DATEN



SPEZIFIKATIONEN

- ! Höhenverstellung
- ! Relaxposition
- ! Wippfunktion
- ! Drehfunktion
- ! 2 Fußoberflächen
- ! Freie Auswahl der hülsta Sofa Stoff- und Lederkollektion
- ! Programmumfang: Hochlehnsessel, Hocker und Kissen



Technischer Aufbau

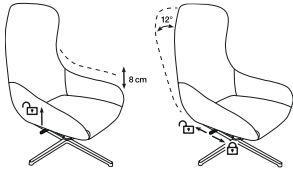
- ! Polstergurt-Unterfederung
- ! Sitz und Rücken mit Metall-Innengestell in Form geschäumt
- ! Bezug mit Polyestervlies untersteppt
- ! Metallinnengestell mit integrierter Dreh- und Verstell Funktion, für eine stufenlose Höhenverstellung und einem Schwingbeschlag für eine stufenlose leicht arretierbare nach hinten geneigte Relaxposition

Kreuzfuß:

- ! Aluminiumfeinstruktur pulverbeschichtet matt RAL 9017 Verkehrsschwarz drehbar mit Wippfunktion und Höhenverstellung
- ! Aluminium poliert drehbar mit Wippfunktion und Höhenverstellung

Die Angaben zum „Raumgewicht“ können in einem Toleranzbereich von +/- 10 % schwanken.

HS.485



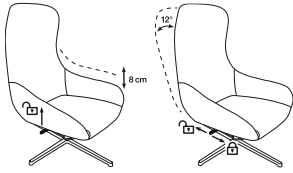
SPEZIFIKATIONEN

Bestellhinweise

Bitte bei Bestellung angeben:

- HSE: Kreuzfuß wahlweise: Aluminiumfeinstruktur pulverbeschichtet matt RAL 9017 Verkehrsschwarz drehbar mit Wippfunktion und Höhenverstellung
- Aluminium poliert drehbar mit Wippfunktion und Höhenverstellung
- HCK: Wahlweise Kreuzfuß Aluminium Feinstruktur pulverbeschichtet matt RAL 9017 Verkehrsschwarz
- Kreuzfuß Aluminium poliert
- Der HCK hat keine Dreh- und Höhenverstellung

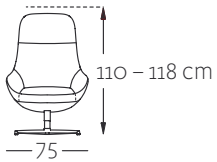
hülsta 
SOFA



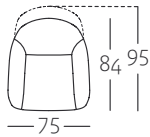
PROGRAMMÜBERSICHT

Hochlehnsessel in den Größen: 75 cm

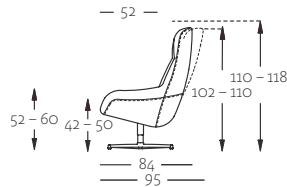
Frontansicht



Draufsicht



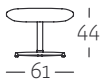
Seitenansicht



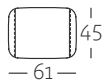
HSE 485

Hocker in der Größe: 61 cm

Frontansicht



Draufsicht



Seitenansicht



HCK 485

Nackenkissen in der Größe: 30 cm

Seitenansicht



Frontansicht



Draufsicht



N-KI 485/30

11/2022



hülsta-werke Hüls GmbH & Co. KG

Karl-Hüls-Str. 1

D-48703 Stadtlohn

Tel. +49 (0) 2563 86-0

Fax +49 (0) 2563 86-1417

www.huelsta-sofa.com

Entwurf und Konzeption gesetzlich geschützt, Irrtum vorbehalten,
Konstruktions-, Farb- und Materialänderungen im Rahmen des
technischen Fortschritts vorbehalten.