



Wahlweise, dekorative Nähte



Drehfunktion



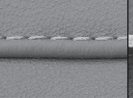
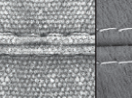
Schaukelfunktion

YAO: FOREVER YOUNG. DREH-SCHAUKELSSEL. KUNSTHANDWERK, ÄSTHETIK UND FUNKTION IN EINEM SESSEL VEREINT. IDEALE ERGÄNZUNG ZU LAGOON & ISOLA. EIN DESIGN ZUM VERLIEBEN. BEZÜGE (STOFF/LEDER) UND NAHTVERARBEITUNG WÄHLBAR. AUCH ALS OUTDOOR VARIANTE ERHÄLTlich. ALS UNIKAT GEFERTIGT.

Dreh-Schaukelsystem, Sessel: Metall, schwarz matt Feinstruktur pulverbeschichtet.
Achtung! Maximale Belastbarkeit: 110 kg



Nahtvarianten Führungsnähte / Ziernähte

	Kaltnaht	Kappnaht	Offenkantig	Moccasinnaht Aufpreis	Twinnahnt Aufpreis	KR* (Keder-RV) Aufpreis	Kettelnahnt Aufpreis	Biese	Zweinadelnaht	Quadratnaht Aufpreis
										
Stoff		x		x	x	x	x	x		x
Leder		x	x	x	x	x				x
Fell										

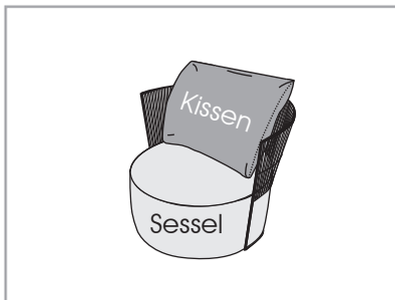
Die Nahtfarbe bei Ziernähten/Führungsnähten ist wahlweise Ton in Ton oder als Kontrastnaht in den Farben Weiß, Natur, Grau, Rost und Schwarz möglich. Auf Anfrage auch Sondernahthfarben möglich.

*Keder-RV: wahlweise in den Farben Schwarz, Rot, Natur oder Hellgrau.

Rücken, geflochten

	Geflecht natur Aufpreis	Geflecht schwarz
Rücken	x	x

ACHTUNG!
Bei Bestellung muss Geflechtart und Geflechtfarbe angegeben werden!



Geflechtvarianten:



Farbe: Natur



Farbe: Schwarz

Untergestell:

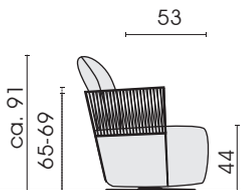


Dreh-Schaukelsystem:
Metall, schwarz matt
Feinstruktur
pulverbeschichtet.

Modell 1320 Yao ist auch als Outdoorvariante erhältlich!

Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der Produktinfo OD1320 Yao.

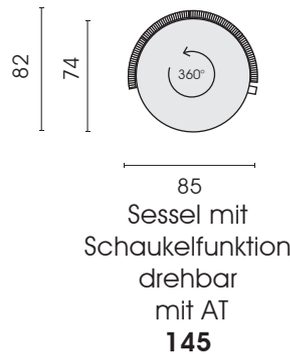
15.03.2022



Seitenansicht mit Kissen

☐ = Label

Sessel ohne Kissen



Kissen zu Sessel



Kissen
(Überwurfkissen)
(Kaltnaht)
70 x 60
955



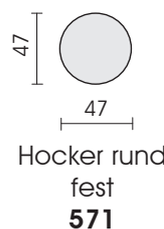
Kissen
(Überwurfkissen)
KR (Keder-RV)
70 x 60
955KR

Keder-RV: wahlweise in
den Farben
Schwarz, Rot, Natur
oder Hellgrau



Seitenansicht HO

Hocker



Jedes Möbel ist ein von Hand gefertigtes Unikat. Daher können Maßdifferenzen zu den hier angegebenen Größen entstehen. Ursachen sind:
1. unterschiedliche Bezugsmaterialien (Stoff, Leder), 2. Verarbeitung von Inlettmatte, 3. der Druck mit dem einzelne Typen zu Stellkombinationen verbunden werden, usw. Der Sitzkomfort von Teilen mit größerer Sitztiefe kann zu denen mit geringerer Tiefe differieren.