

# SKYE



## Modellbeschreibung

**Design:** Christian Werner

**Gestell:** Sitz, Fußteil, Rücken und Armteile, Metallstruktur mit Eckverstärkungen.

**Mechanik:** Patentierte, ausgelegt auf lange Haltbarkeit. Alle Drehpunkte mit wartungsfreien Maschinenbau-Gleitlagern.

**Federung:** Elastikgurte, dicht über Kreuz geflochten.

**Funktion:** getrennte Einstellung von Fußteil und Rücken über zwei 24 Volt Motoren. Fußteil und Rücken können unabhängig voneinander in jeder gewünschten Position stehen bleiben. Mit Ausfahren des Fußteils neigt sich der Sitz hinten nach unten und erhöht den Sitzkomfort. Mit Absenken des Rückens entsteht ein extrem langes Fußteil mit max. 110 cm.

**Motoren:** zwei 24 Volt Linearmotoren mit Überlastschutz, Endabschalter.

**Energie:** Standardausführung mit Netzanschluss 230 Volt und Netzteil 24 Volt. Sonderausführung mit AKKU 24 Volt und externem Ladegerät 230/ 24 Volt, AKKU im Rücken integriert.

**Bedienung:** Bedienelement unsichtbar im Seitenteil integriert. Wahlweise für Rechts- oder Linkshänder.

**Polsterung:** Sitz: Bultex Mehrschichtenaufbau mit Elastic- und Komfort-Schicht. Rücken mit zusätzlicher Komfortpolsterung und eingearbeiteter Lendenunterstützung. Armteil mit zusätzlicher bezugschonender Weichpolsterung.

**Bezugsverarbeitung:** legere Stoff- und Lederverarbeitung. Kantennähte mit Zierkappnaht.

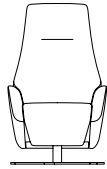
**Nackenkissen:** Nackenkissen mit Lasche und Gegengewicht.

**Sitzkomfort:** ergonomisch ausgearbeitetes Sitz-Rückenprofil mit zusätzlicher Weichpolsterung. Herausragende Fußteillänge mit max. 110 cm. Liegeposition bis zur Herz-Kreislaufentlastung.

**6-Sternfuss:** zweischalige Stahlstruktur in Chrom Perlglanz, auf Wunsch in Chrom Glanz oder in anderen Farben nach RAL mit Aufpreis. Drehlager mit Gleitlager, wartungsfrei. Drehkreis der Netzversion auf 340° begrenzt, Akku-Version frei drehbar.

**Anschlüsse Energie: mit EU-Flachstecker 230 Volt, auf Wunsch Exportausführung nach Absprache.**

**Sicherheit:** Das Fußteil ist zur Fußauflage konzipiert und maximal mit 30 kg belastbar. Bitte beachten Sie auch, dass der Sessel für eine Belastung von maximal 120 kg ausgelegt ist.



## MODELL

**FM-0141/11**  
 Relaxsessel mit Motor  
 Standardausführung N = Netzbetrieb  
 Sonderausführung A = Akkubetrieb

**FM-0141/97**  
 Nackenkissen  
 mit Lasche und  
 Gegengewicht

## MASSE cm

Breite	70	31
Tiefe	90/181	5
Höhe	111	29 (Lasche 47)
Sonderhöhe	---	
Sitztiefe	51/ max.110	
Sitzhöhe	42,5	
Sonder-Sitzhöhe	45/47,5	Mehrpreis
Armteilhöhe	56	

## BEDARF STOFF/LEDER

Webkante vorn lfm. / 140	4.00	0.60
Schnittkante vorn lfm. / 140	4.00	0.60
Leder qm	6.46	0.70

bei Stoffeinsendung\*

bei Ledereinsendung\*

(\*siehe Seite 5)

Stoff Preisgruppe\*\* 05

(\*\*siehe Seite 98 der  
 gültigen Preisliste 2013) 07

15

19

Leder Preisgruppe F

A

K

N

Lederwunscharbe W\*\*\*

\*\*\* Beschreibung s. S. 93  
 der gültigen Preisliste 2013

## BESTELLANGABEN

### Motoren:

Standardausführung: N = Netzbetrieb

Sonderausführung: A = Akkubetrieb

Mehrpreis:

### Bedientastatur:

Standard: rechts in Armteil unter Bezug integriert, oder links ohne

Sonderausführung: Handschalter lose mit Spiralkabel schwarz

Mehrpreis:

### Bedienfeld sichtbar:

Standard: rechts, oder wahlweise links in Alu eloxiert oder Alu schwarz

Mehrpreis:

### Ladekabel:

oben, für einfacheren Zugang

Mehrpreis:

### 6-Stern Fuss:

Standardausführung: Chrom-Perlglanz

Sonderausführung: Chrom-Glanz

Mehrpreis:

Sonderausführung: nach RAL lackiert (siehe Seite 6)

Mehrpreis:

### Drehteller:

aus Programm Mate in Chrom Perlglanz

aus Programm Mate in Chrom Glanz

Mehrpreis:

aus Programm Mate nach RAL lackiert (siehe Seite 6)

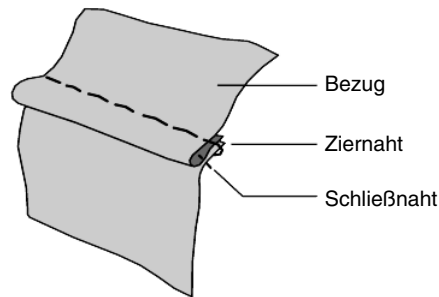
Mehrpreis:

**Alle Füße werden mit auswechselbaren Gleitern für Teppich- und Parkettböden geliefert.**

# Nahtausführung

## Neuheit

## Kappnaht



## Umwelt

**Gestell:** Die Stahlkonstruktion ist unbehandelt und vollständig recyclebar.

**Polsterung:** Der verwendete Polyurethanschaum ist mit Wasserdampf geschäumt und FCKW-frei.

**Klebstoffe:** Ein erheblicher Anteil der eingesetzten Klebstoffe wurde auf wasserlösliche Basis umgestellt. Für technisch schwierige Verklebungen werden lösungsmittelreduzierte Kleber verwendet.

**Mechanik:** Alle beweglichen Teile sind verschraubt und leicht austauschbar.

**Verschleißteile:** Alle Verschleißteile (z. B. Gasdruckfeder) sind leicht austauschbar.

**Lederbezüge:** Für unsere Narbenleder werden Farben verwendet, die nach dem Fertigungsprozess lösungsmittelfrei sind. FSM verarbeitet seit 1985 chromreduzierte und lösungsmittelfreie Leder, die die deutschen Umweltnormen weit übertreffen.