





AA Relaxsessel, manuelle Funktion, Leder Longlife Bronco 58 Fuß A Drehteller Metall schwarz Struktur

Optionen





Modellaufbau

Gestell: Metallrohrrahmen

Sitz: Wellenunterfederung, solider Polyätherschaum

Rücken: hochwertiger Kaltschaum Formholz, Polvätherschaum Seitenteil:

Funktion: Kopfteilverstellung mit Klemmbeschlag

Manuelle Rücken- und Fußverstellung Motorische Rücken- und Fußverstellung

Füße: A Drehteller in Edelstahloptik oder Metall schwarz Struktur

B Drehkreuz in Edelstahloptik oder Metall schwarz Struktur

Modellbeschreibung

Mit diesem Relaxsessel bringen Sie sich - wahlweise manuell oder auf Knopfdruck - in die gewünschte Relaxposition. Der Rücken ist mit 2 Einzügen versehen und die handwerklich anspruchsvolle Sattlernaht verleiht diesem Sessel seine besondere Optik. Die manuelle Kopfteilverstellung ist mit einem Klemmbeschlag ausgestattet. Die Relaxfunktion für die Rücken- und Fußverstellung ist wahlweise manuell mittels Feststellhebel, motorisch mittels kabelgebundener Stromversorgung oder mittels Akku über eine Schaltfläche mit Sensortasten bedienbar. Die Schaltfläche ist immer am Seitenteil (von vorne gesehen links) außen befestigt. Die Sessel sind mit Drehteller oder Drehkreuz in Edelstahloptik oder Metall schwarz Struktur als Fußvariation wählbar.

Details



Fuß A Metall schwarz Struktur



Fuß B Metall Edelstahloptik



Schaltfläche der motorischen Funktion



manuelle Relaxfunktion

Typenplan Seite 1 von



Funktionsbeschreibung

Motorische Verstellung und motorische Verstellung mit Akku gegen Aufpreis

Variante AA manuelle Rücken- und Fußverstellung

Durch Druck nach hinten hebt sich das Fußteil und der Sitz senkt sich ab. Die Rückenfunktion, bis hin zur Liegeposition, ist mit einem Feststellhebel stufenlos (rechts zwischen Seitenteil und Sitz) bedienbar.

Variante AB motorische Verstellung (nur in Verbindung mit Steckdose, Kabellänge ca. 320 cm)

Schaltfläche siehe Bild

2 Motoren, für getrennte Bedienung der Rücken- und Fußteilfunktion. Mit den vorderen Sensoren wird das Fußteil, mit den hinteren Sensoren die Rückenposition stufenlos aus- oder eingefahren. Die oberen Sensoren zum Ausfahren, die unteren zum Einfahren.



Schaltfläche motorische Verstellung

Variante AC motorische Verstellung mit Akku

Handhabung wie bei AB, der Akku ist im Rücken (innen - nicht sichtbar) des Sessels eingebaut. Zum Laden des Akkus ist im Rücken unten ein Anschlussstecker vorhanden, der an dem Strom, mit dem mitgelieferten Kabel mit Stecker (Kabellänge ca. 320 cm), anzuschließen ist.

Kopfteilverstellung:

Bei allen Sesseln ist eine manuelle Kopfteilverstellung mit Klemmbeschlag vorhanden. Betätigung durch Vor- und Zurückdrücken.

Typenplan Seite 2 von 2