



Modellbeschreibung:

Gestell:	Hartholz und andere Holzwerkstoffe
Sitz/Rücken:	HUKLA Superflex HSL, hochwertiger Formkaltschaum in 3 verschiedenen HSL-Sitzhärten lieferbar ummantelt mit Polstervlies auf dauerelastischen Wellenfedern 2 verschiedene Sitzhöhen preisgleich wählbar
Rücken:	hochelastische Polstergurte mit hochwertigem Polyätherschaum inklusive einzeln verstellbarer Rückenpolster für Hochlehnekomfort und mehr Sitztiefe
Stoff:	Alle Typen sind im Rücken echt bezogen! (außer 2,5- und 3-Sitzer) Rücken echt gegen Aufpreis lieferbar
Leder:	Alle Typen sind im Rücken unecht bezogen! (außer 2-Sitzer mit zwei Armlehnen) Rücken echt gegen Aufpreis lieferbar
Armteil:	Armteilverstellung / gegen Aufpreis lieferbar
Bezugstoff/Leder:	Modelltype ist nur einfarbig lieferbar



ca. Massangaben in cm

Höhe:	82-107
Tiefe:	96
Relaxtiefe:	175
Sitzhöhe:	45 oder 47
Sitztiefe:	52-59
Armlehne:	28

Fußausführungen ca. 11cm oder 13cm Höhe

Hinweis zu den wählbaren Füßen:
Fußhöhe 11cm = Sitzhöhe 45cm
Fußhöhe 13cm = Sitzhöhe 47cm



Metallfuß
alu gebürstet



Metallfuß
pulverbeschichtet
schwarz



Holzfuß
Buche

Farbtöne für wählbare Holzfarben

BUCHE	
P19 Erlefarben	
P21 Nussbaumfarben	
P48 Eichfarben maron	
EICHE	
P58 Eiche bianco	

Sitzhärten

HSL-Wahlweise in 3 verschiedenen Sitzhärten
(ohne Mehrpreis)
Bitte grundsätzlich angeben!



F1-weich



F2-mittel



F3-fest

Sitzhöhen



Sitzhöhe 45cm



Sitzhöhe 47cm


**Sollte keine Angabe der Sitzhöhe erfolgen,
bestätigen wir die Standardausführung: Sitzhöhe: 45cm**

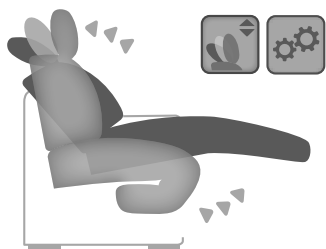
Bitte alle erforderlichen Vorgaben zu einer Bestellung beachten. Beginnen Sie Ihre Angaben mit der davorstehend linken Type. (Bitte Stellskizze mitsenden)

Die Nahtverarbeitung oder Notwendigkeit zusätzlicher/geänderter Nähte kann im Vergleich zwischen der Stoff-/Lederausführung unterschiedlich ausfallen. Faltenbildung ist ein normaler Prozess. Diese stellt keinen Qualitätsmangel dar, sondern ist modellbedingt gewollt und eine warentypische Eigenschaft. Alle Maßangaben sind ca. Maße und können geringfügig abweichen. Ausführungen der abgebildeten Modelle sowie deren Skizzen sind unverbindlich und können sich ändern. Technische Änderungen an unseren Produkten behalten wir uns vor. Gleiches gilt für Preisirrtümer.

Maßgebend ist der aktuelle Stand der Kollektion. Die Liegeflächen-Maße (falls Schlaffunktion im Typenplan vorhanden) sind in Kombination von einem Querschläfer mit Armlehne und Spitzecke (SE) angegeben und ändern sich geringfügig in Kombination mit anderen Typen. Holz ist ein Naturprodukt und eventuelle Farbabweichungen oder Maserungen können nicht beeinflusst werden und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

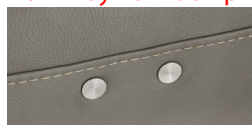
Hinweis für Träger von Herzschrittmachern: Alle eingebauten Elektromotoren entsprechen den DIN- und VDE Vorschriften. Wir empfehlen, um eventuellen Problemen vorzubeugen, den Arzt zu befragen.

WallAway 1-motorisch (WA1)  gegen Aufpreis



max. Belastbarkeit 120kg

WallAway-Funktion pro Sitz wählbar



2x Touch-Button
(seitlich links im Sitz)

Das Rückenpolster in die gewünschte Position einstellen. Durch Betätigen des Touch-Buttons fährt die Beinauflage auf Sitzhöhe und der Sitz zusätzlich einige Zentimeter nach oben, sowie nach vorne in eine Relax-Position; hierbei bleibt der Rücken wandfrei. Der Rücken fährt nun anschließend weiter bis zur Liegeposition und der Sitz fährt in dieser Bewegung weiter mit nach vorne und oben. In dieser Position benötigen Sie eine Wandfreiheit von ca. 12cm.

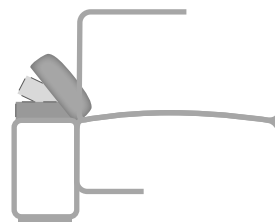
Individuelle Zusammenstellung der einzelnen Sitzfunktionen in den Typen möglich (siehe Aufpreise).

Kopfpolsterverstellung (KV)



Inklusive einzeln verstellbarer Rückenpolster für Hochlehnerkomfort und mehr Sitztiefe.

Armteilverstellung (AV) - gegen Aufpreis



möglich in allen Elementen mit Armlehne; in der Type nur komplett möglich!

Akku für motorische WallAway Funktion - gegen Aufpreis



für kabellose Funktion im Sitz,
nur in Verbindung mit WA1 möglich
2,2Ah Li-ion

Handschalter (HS) - gegen Aufpreis



für motorische Bedienung,
nur in Sitzen mit Armlehne und in Verbindung mit
motorischen Funktionen möglich