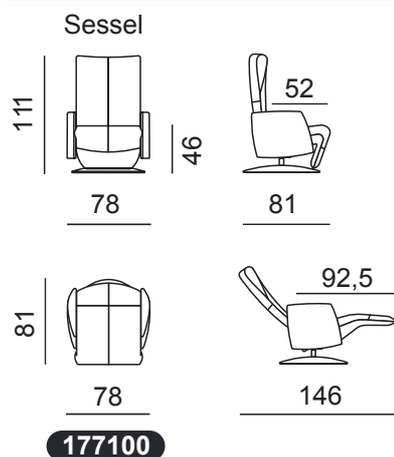




**ABMESSUNGEN** Alle Breitenmaße sind nach oben aufgerundet.  
Die übrigen Maße sind Zirka-Maße.



## TECHNISCHE DATEN

Gestell	Stahl
Rückenteil	Elastisches Tuch
Rückenfederung	Stahlwellenfedern
Konstruktion/Mechanik	Motoren
Fuß	Tellerfuß Aluminium gebürstet oder wahlweise lackiert (gegen Aufpreis) (außer in Lack (Metallic) Brush & Style)
Füllung	Oberseite Sitz 7,5 cm dicker HR-Schaum RG 50 kg/m <sup>3</sup> Leoskin-Abdeckung Vorderseite Rücken 7,5 cm HR-Schaum RG 25 kg/m <sup>3</sup> Leoskin-Abdeckung Oberseite Arm 3 cm Polyäther RG 35 kg/m <sup>3</sup> Leoskin-Abdeckung
Besonderheiten:	Kepler ist ein Relax-/Drehstuhl mit einer elektrischen, stufenlosen und unabhängig voneinander verstellbaren Rücken- und Fußstütze; Option: Akku Die Handbedienung kann mit einem Magneten an der Unterseite des (vorstehend) linken Armes befestigt werden. Nur mit Eurostecker lieferbar.
Design	Scooter & Partners, 2005
Komfort-Option	   