## Gleitelement-Austausch

		I	1
Schritt 1	Thema Jeder Drehsitz wird durch einen sogenannten "Pin" in seiner jeweiligen Endposition fixiert und durch jeweils zwei Gleitelemente an der Unterkonstruktion flexibel befestigt. Diess Gleitelemente führen den Sitzrahmen in der Drehbewegung auf einer definierten Bahn durch eine Führungsvut der Drehbeschlagsplatten. Der Sitzrahmen stützt sich während der Verdrehung über ein Gleitblech, welches unter dem Sitzrahmen stützt sich während der Verdrehung über ein Gleitblech, welches unter dem Sitzrahmen verschraubt ist, auf dem Pin ab.  Sollte es einmal notwendig sein, beschädigte Gleitelemente zu tauschen, so ist es ratsam, folgender Vorgehensweise nachzukommen.	Beschreibung	Detail Gleitelement, 2 Set pro Drehsitzeinheit
2	Den Drehsitz an der Armiehne leicht anheben, nach vorne verdrehen und Armiehne hochklappen.	Das Sofa in den Rücken legen, die vorderen Füße abschrauben und das Zuspannfutter lösen.	Das Zugband des Fibertes: Fingriffschutzes mittig lösen, OKE -Kunststoffprofil von der Dreibeschlagheite herunterschieben und and hobe in Richtung Sit articken. Jetzt sind die Gieltelemente gut zugänglich und können demontiert werden.
3	empfohlenes Werkzeug zur Montage der Gleitelemente:  2 x 13er Naulschlüssel  1 x 13er Steckschlüssel Aussensechskant  1 x 13er Steckschlüssel Aussensechskant  1 x Verflagerung 14*  1 x Schreubergrift 1,6*  1 x Drehmomentschlüssel 1/4* 2-25 Nm		
4	Ausbau der alten Gleitelemente:  1) Kontermutter lösen: dazu den Schraubenkopf mit 13er Schlüssel in Position halten und die Mutter um zu. 180° entgegen dem Uhrzeigersinn dreihen. 2) Schraube lösen: dazu die Schraube entgegen dem Uhrzeigersinn herausdrehen. 3) Schritt 1) und 2) bei dem evellen Gleitelement wiederhöhen. 4) Strapolster entrehnen und zur Seite legen. 5) Gleitelement — und zur Seite legen. ————————————————————————————————————		
5	Einbau der neuer Geleteinemete:  a) pormotiertsets Geleteinerten auseinander bauen: sexu die Mutter lösen und neue Scheben und das obere Kursstoff-Gleitelemet entsehnen.  3) schraußer hat unterem Kunsstsfoff-Gleitelement von unter in die Führungsnut einsetzen  3) oberes Kunststoff-Gleitelement von oben auf die Schrauße schleben  4) mittere Unterlegscheibe auf die Schrauße schleben  5) M8-Mutter auf die Schrauße aufschraußen und per Hand festdrehen  6) obere Unterlegscheibe auf die Schrauße schleben  7) Schritte 1) bis 6) beim zweiten Gleitelement wiederholen.	1) 2) 3) 4)	5) 6) 7)
6	Einbau des Sitzes:  1) Stzpoister platzieren und ein Gleitelement per Hand anschrauben, so dass die obere Unterlegscheibe plan unter dem Holt-Sitzrahmen anliegt.  Innerhalb des Gleitelementes sollte jetzt lein Spiel sein.  2) Schritt 1) bei dem zweiten Gleitelment wiederholen.  Dazu kann es hilfreich sein, das Sitzpoister um 90° zu drehen.		
7	Anschrauben des Sitzes und Einstellen der Gieltelemente:  1) M8-Mutter des Gieltelementes mit 13er Schlüssel feischalten und gegen Verdrehen sichern.  2) Schraube mit Drehmomentschüssel mit max. 2 Mm im Unzeigersinn festschrauben.  Das Gieltelement wird dadurch leicht geklemmt und das Verdrehen wird schwergängig.  3) Drehmomentschlüssel abziehen und zur Seite legen.		maximal 2 Nm
	4) Schraube mit dem zweiten 13er-Schlüssel in ihrer jetzigen Position gegen Verdrehen sichern. 5) M8-Mutter mit 13er-Schlüssel um 180° im Uhrzeigersinn drehen. Damit wird die Schraube gegen den Stzrahmen gekontert um databil fölert. Dadurch wird zudem die Klemmung innerhalb die Sciletelmentes wieder gelöst. Dieses leichte Spiel ist für eine leichtgängige Funktion unbedingt notwendig. 6) Bei korrekt eingestellten Gieltelmeneten lassen sich die Unterlegscheiben leichtgängig hin und her drehen. Das Verdrehen des Sitzes ist leichgängig möglich.	4)	Bei korrekt eingestellten Gleibelementen (mit Spiel I) lassen sich die Unterlegscheiben leichtgängig his und her dreiben.
8	Montage des Eingriffschutzes, Zuspannen, Füße:  1) OKE-Profil hinten und mittig wieder auf die Drechbeschlagplatte aufschieben. Darauf achten, dass das Profil bieral igst und plan auf der Platte sitzt.  2) Zugband diagonal anziehen und am Gestell Festtackern.  3) gegebenerfalls Schritt 1) und 2) bei dem zweiten Sitz wiederholen.  4) Möblei unten zuspannen (bei USB muss das Anschlußkabel erreichbar sein).  5) Füße unterschrauben.	2)	3) 4)+5)
9	Damit ist der Austausch der Gleitelemente abgeschlossen.		