

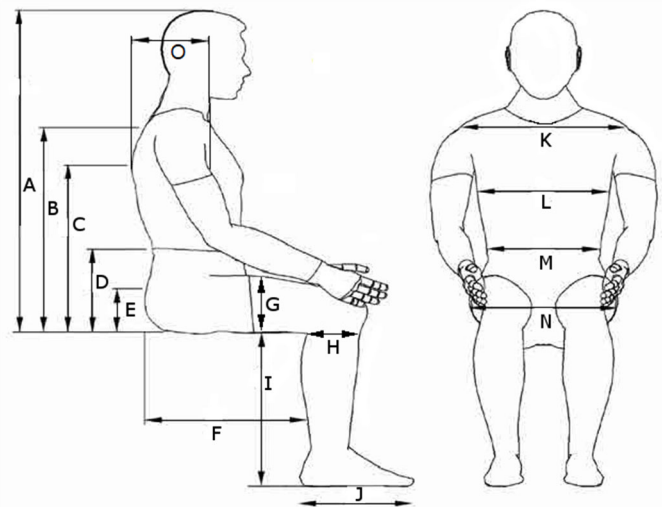
**Absender:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Erfasst am:** \_\_\_\_\_  
**Erfasst von:** \_\_\_\_\_  
**Kommission:** \_\_\_\_\_

**Polstermaße für Schalenbau**

Bitte tragen Sie die **Polstermaße** in cm ein. Die Angaben „links“ und „rechts“ sind immer aus Sicht der sitzenden Person zu sehen.

A) Kopfhöhe	
B) Schulterhöhe	
C) Achselhöhe links	
Achselhöhe rechts	
D) Ellenbogenhöhe	
E) Hüfthöhe	
F) Sitztiefe links	
Sitztiefe rechts	
G) Oberschenkelhöhe	
H) Knielänge	
I) Unterschenkellänge	
J) Fußsohlenlänge	
K) Schulterbreite	
L) Brustbreite	
M) Taillenbreite	
N) Sitzbreite vorne	
Sitzbreite hinten	
O) Thoraxtiefe	



Sitzmulde flach	
Sitzmulde ausgeprägt	
Oberschenkelführung hoch	
Beckenvorverlagerung, Dicke	
Beckenvorverlagerung bis Höhe	
Lordosenanstützung Dicke	
Lordosenanstützung Höhe	

**Notizen für Werkstatt**

**Notizen für Außendienst**

**Gewünschtes Material:**

(Systeme nach Maß (nicht Vakuumabdruck) werden ausschließlich in OSS32 oder RG50 gefertigt)

- |   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> OSS32                                | <input type="checkbox"/> PU RG40           | <input type="checkbox"/> PU RG50 |
| <input type="checkbox"/> PU RG70 MP 109,-*                    | <input type="checkbox"/> PE LD24 MP 109,-* |                                  |
| <input type="checkbox"/> Andere Schaumkombination: MP 21,50-* |  |                                  |

\*MP = Mehrpreis. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt. Nicht alle Schäume lassen sich kombinieren.

**Maße zur Bearbeitung:** Hinweise/Erklärung siehe [www.osstec.de/bearbeitungshinweise](http://www.osstec.de/bearbeitungshinweise)

- |  |  |
|--|--|
| 3D Offset in mm: _____   | Symmetrische Bearbeitung:  |
| Verbreiterung in mm: _____   | <input type="checkbox"/> linke / <input type="checkbox"/> rechte Körperseite behalten und spiegeln |
| Inklination (A-B) in cm links/rechts: _____  | <input type="checkbox"/> Armführung soll mitgefräst werden<br>(wenn im Abdruck vorhanden)          |
| Außenmaß <input type="checkbox"/> Fräsung oder <input type="checkbox"/> Aluschale: _____         | <input type="checkbox"/> Kopie von bestehender Schale<br>(Konturen werden übernommen)              |
| <input type="checkbox"/> Remill (erneutes Fräsen) von vorheriger<br>OSSTEC-Vorgangsnummer: _____ |  |

**Informationen zum Ablauf der Versorgungen:**

- Hilfsmittel wird an OssTec versendet, um einen optimalen Einbau zu gewährleisten
- Sitzsystem soll ohne Hilfsmittel gebaut werden
- Versand an Kunden, ggf. auch auf Palette, wird entschieden nach Gurtmaß
- Mitnahme durch Außendienst
- Abholung durch Kunden

**Hilfsmittel:**

- Hersteller, Typ: \_\_\_\_\_
- Sitzbreite in cm: (von Innenseite Seitenteil bis Innenseite Seitenteil) \_\_\_\_\_
- Sitztiefe in cm: (Sitzplatte vorne bis Rückenrohr bzw. bis zur Mitte fester Rücken) \_\_\_\_\_
- Rückenhöhe: (Von Sitzplatte bis Oberkante Rückenbespannung) \_\_\_\_\_

**Notizen zum Hilfsmittel:**

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. [www.osstec.de/agb](http://www.osstec.de/agb)