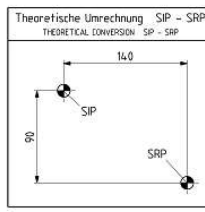
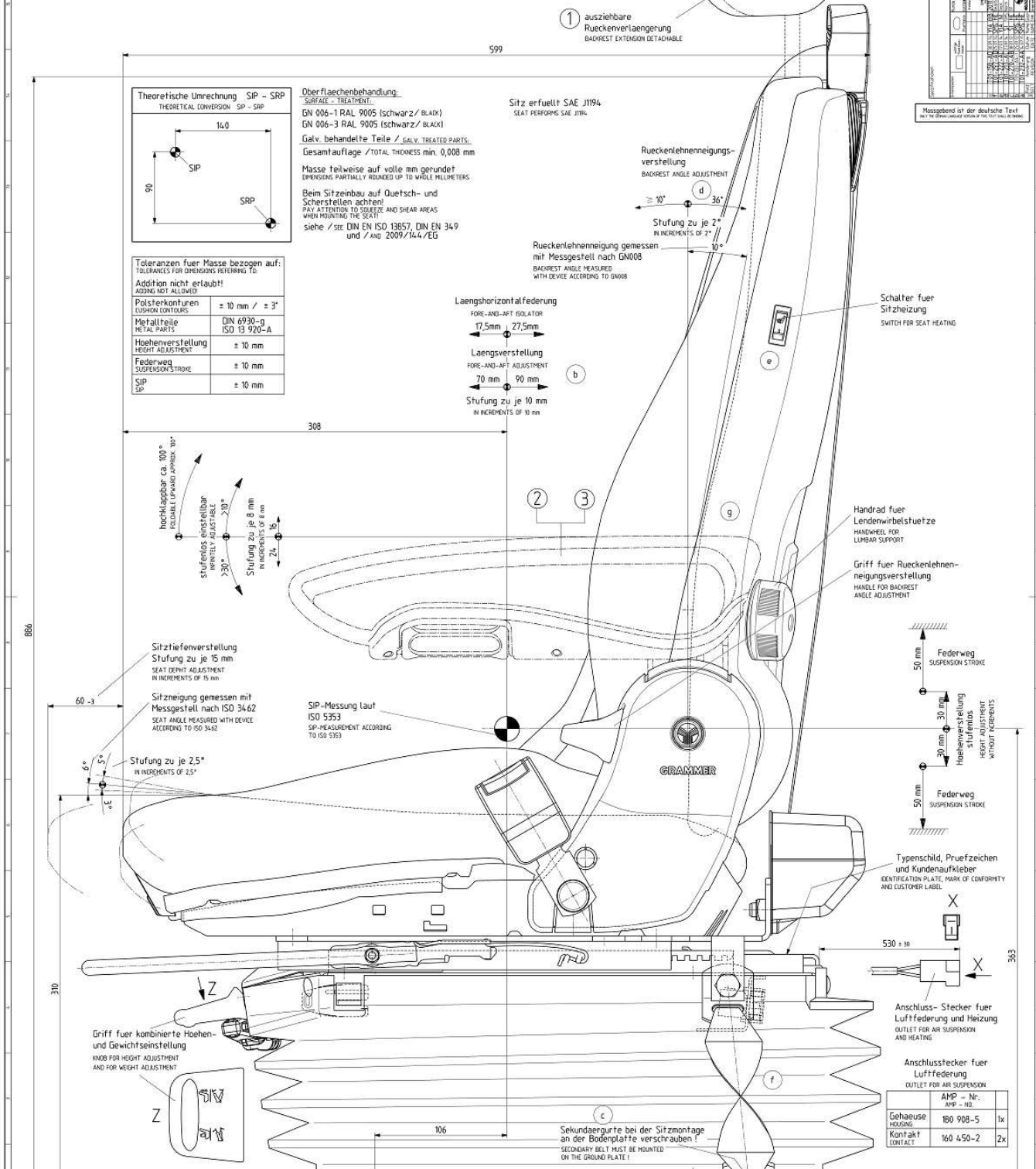


| lfd. Nr. | Fahrsitz<br>DRIVER SEAT | Kunden - Nr.<br>CUSTOMER - NO. | Bezug<br>COVER MATERIAL                               | 1 Kopfstuetze<br>HEADREST  | 2 Armstuetze li.<br>ARMREST LH AB0/380 | 3 Armstuetze re.<br>ARMREST RH AB0/380 |
|----------|-------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|--|--|
| 1        | 1 249 955               | 11181947                       | Stoff schwarz-grau Matrix<br>FABRIC BLACK-GRAY MATRIX | Matrix<br>Matrix (132 887) | 1 026 778                              | 1 026 779                              |

| Tabellenerklärung<br>EXPLANATION OF THE LIST |   |
|--|---|
| ...  | = Bestellnummer<br>ORDER NUMBER             |
| ●  | = Zusatzausstattung<br>ADDITIONAL EQUIPMENT |
| □  | = Serienausstattung<br>STANDARD EQUIPMENT   |

|           |
|-----------|
| 1 249 955 |
| 11181947  |
| 1 249 955 |



**Toleranzen fuer Masse bezogen auf:**  
TOLERANCES FOR DIMENSIONS REFERRING TO:

**Addition nicht erlaubt!**  
ADDING NOT ALLOWED

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Polsterkonturen<br>CUSHION CONTOURS    | ± 10 mm / ± 3°             |
| Metallteile<br>METAL PARTS             | DIN 6930-g<br>ISO 13 920-A |
| Hoehenverstellung<br>HEIGHT ADJUSTMENT | ± 10 mm                    |
| Federweg<br>SUSPENSION STROKE          | ± 10 mm                    |
| SIP<br>SP                              | ± 10 mm                    |

**Oberflächenbehandlung:**  
SURFACE TREATMENT:  
EN 006-1 RAL 9005 (schwarz/BLACK)  
EN 006-3 RAL 9005 (schwarz/BLACK)  
Galv. behandelte Teile / GALV. TREATED PARTS:  
Gesamtauflage / TOTAL THICKNESS min. 0,008 mm  
Masse teilweise auf volle mm gerundet  
DIMENSIONS PARTIALLY ROUNDED UP TO WHOLE MILLIMETERS  
Beim Sitzeinbau auf Quetsch- und  
Scherstellen achten!  
PAY ATTENTION TO SQUEEZE AND SHEAR AREAS  
WHEN MOUNTING THE SEAT!  
siehe / see DIN EN ISO 13857, DIN EN 349  
und / AND 2009/144/EG

Sitz erfüllt SAE J1194  
SEAT PERFORMS SAE J1194



Schalter fuer  
Sitzheizung  
SWITCH FOR SEAT HEATING

Handrad fuer  
Lendenwirbelsuetze  
HANDWHEEL FOR  
LUMBAR SUPPORT

Griff fuer Rueckenle-  
neigungsverstellung  
HANDLE FOR BACKREST  
ANGLE ADJUSTMENT

Typenschild, Pruefzeichen  
und Kundenaufkleber  
IDENTIFICATION PLATE, MARK OF CONFORMITY  
AND CUSTOMER LABEL

Anschluss-Stecker fuer  
Lufffederung und Heizung  
OUTLET FOR AIR SUSPENSION  
AND HEATING

Anschlussstecker fuer  
Lufffederung  
OUTLET FOR AIR SUSPENSION

| Behauese<br>HOUSING | AMP - Nr.<br>AMP - NO. |    |
|---------------------|------------------------|----|
|                     | 180 908-5              | 1x |
| Kontakt<br>CONTACT  | 160 450-2              | 2x |

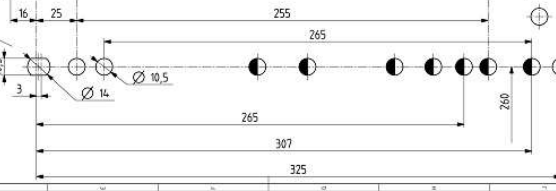
**Anschlussdaten Fhr.-Sitz**  
falls Ausstattung vorhanden

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Kompressor<br>Lufffederung     | 24V 5A 120W    |
| Aktive Lenden-<br>wirbelsuetze | 24V 0,6A 14,4W |
| Sitzheizung                    | 24V 3,8A 91,2W |

CONNECTOR DATA DRIVER SEAT  
IF EQUIPMENT IS EXISTING

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| COMPRESSOR-AIR SUSPENSION     | 24V 5A 120W    |
| COMPRESSOR-AIR LUMBAR SUPPORT | 24V 0,6A 14,4W |
| SEAT HEATING                  | 24V 3,8A 91,2W |

Bei Verwendung des  
Langloches Scheibe  
unterlegen  
MOUNTING IN LONGHOLE  
WITH WASHER



Empfohlene Montagebohrungen  
RECOMMENDED MOUNTING HOLES

Bohrung nur als Zusat-  
zanschraubung zulaessig  
HOLES FOR ADDITIONAL  
MOUNTING ONLY

**Funktionsbeschreibung der kombinierten  
Hoehen- und Gewichtseinstellung:**

Gewichtseinstellung: Griff kurzzeitig anheben oder druecken  
Hoeheneinstellung: Griff vollstaendig anheben oder druecken,  
bis die gewuenschte Position erreicht ist.  
INSTRUCTIONS FOR HEIGHT AND WEIGHT ADJUSTMENT:  
WEIGHT ADJUSTMENT: SHORT-TIME LIFT OR PUSH HANDLE  
HEIGHT ADJUSTMENT: LIFT OR PUSH HANDLE COMPLETE, TILL  
DESIRED POSITION IS REACHED