



### Fahrzeug in niedrigster Stand

Gemessen:

|                       | Links   | Rechts      |
|-----------------------|---------|-------------|
| Höhe h                | 216 mm  | 229 mm      |
| Differenz $X_u - X_o$ | +6,2 mm | +3,8 mm ??? |

### Fahrzeug in normaler Fahrhöhe

Gemessen:

|                       | Links   | Rechts      |
|-----------------------|---------|-------------|
| Höhe h                | 266 mm  | 283 mm      |
| Differenz $X_u - X_o$ | +8,3 mm | -5,1 mm ??? |

So geht das nicht !