

## Fahrwerksdaten Sport quattro

(Alle Angabe bei DIN Leergewicht)

Höhe 'a' .....VA 205 mm  $\pm$  5  
(incl. 25 mm HR Distanz)  
a = Abstand Hilfsrahmenschraube zum Boden

Höhe 'b' .....HA 233 mm  $\pm$  5  
b = Abstand Hilfsrahmenschraube zum Boden

### Vorderachse (VA)

Sturz ..... - 1° ( $\pm$  20')  
Spur ..... 0  $\pm$  10' (gesamt)  
Nachlauf ..... 3° 40'  $\pm$  10'  
Lenkrollradius ..... + 27 mm  
Federtellerstellung links ..... 75 mm  
Federtellerstellung rechts ..... 90 mm  
Störkraftradius 'a' ..... 90 mm

### Hinterachse (HR)

Sturz ..... -40'  $\pm$  20'  
Spur ..... 0  $\pm$  10' (gesamt)  
Lenkrollradius ..... + 21 mm  
Federung: Feder Stabilisator  
VA N/mm ..... CF 35 25  $\emptyset$   
HA N/mm ..... CF 45 20  $\emptyset$   
Federtellerstellung links und rechts ..... 77 mm

### Masse

Länge ..... 4160 mm  
Breite ..... 1780 mm  
Höhe ..... 1340 mm  
Radstand ..... 2224 mm  
Spurweite vorn ..... 1516 mm  
Spurweite hinten ..... 1492 mm  
Spurweite theoretisch bei -1° Sturz vorn ..... 1497.6 mm