

## Hinweise KAW Tieferlegungsfedern / Sportfahrwerke

- 1) VA Federn keine Vorspannung auf Seriendämpfer
  - 2) HA Federn keine Vorspannung auf Seriendämpfer
  - 3) Vorspannung nur mit M-Technikdämpfer
  - 4) Lieferung nur als K.A.W. PlusKit möglich
  - 5) Lieferung nur als K.A.W. PerformanceKit möglich
  - 6) PerformanceKit nur für VA
  - 7) ab 60 mm Tieferlegung an der VA, K.A.W. Stabilisator verwenden (nicht bei GTi)
  - 8) Bei Fahrzeugen mit Niveauregulierung oder Luftfederrung an der HA ist der Umbau nur an der VA möglich
  - 9) K.A.W. PlusKit nur für Fahrzeuge ab Baujahr 08.92
  - 10) Nur 6 Zylinder mit 51er Standrohr
  - 11) PerformanceKit nur für Originalfederbein
  - 12) Angabe Lochabstand Befestigungs-Bracket VA 52 / 54 / 58 mm
  - 13) PerformanceKit nicht für Fahrzeuge mit elektrisch verstellbaren Dämpfern
  - 14) Nicht für Fahrzeuge mit "ALUGUSS" Querlenkern
  - 15) Vollständige Angabe der Fahrgestell Nr. erforderlich
  - 16) Federbeine im Austausch. Pfand 385,00 € per Satz !  
Es können nur Original Mazda Federbeine verwendet werden.
  - 17) Federbeine im Austausch. Pfand 190,00 € per Satz !
  - 18) Bei 3-Punkt-Befestigung, Federbein im Austausch Pfand 260,00 € per Satz !
  - 19) Nur bei vorab Anlieferung der Original VA + HA Federbeine
  - 20) Feder unten eng oder weit gewickelt ?
  - 21) HA - Dämpfer Auge oder Gabel unten ?
  - 22) Nicht für Fahrzeuge mit Original Bilstein Fahrwerk.
  - 23) Angabe Limousine, Kombi, Coupe, Cabrio
  - 24) Angabe Limousine oder Kombi
  - 25) PerformanceKit nicht für Fahrzeuge mit IDS-Plus Fahrwerk.
  - 26) Angabe Federbeindurchmesser VA 44mm oder 46mm.
  - 27) Nur mit Original Monroe-Federbein für PerformanceKit
  - 28) Alle o. Niveau! Bj. 5.82-90. Feder Durchmesser HA 99 mm.
  - 29) PerformanceKit VA/HA nur Original Sachs Federbein. Durchmesser 46mm.
  - 30) HA außer OE Nr. 47530-2B760
  - 31) Federbein Durchmesser 50 oder 55mm.
  - 32) PerformanceKit nur ohne Original Sportfahrwerk möglich.
  - 33) In Kombination mit Niveauregulierung & Xenonlicht ist keine Umrüstung möglich.
-