

## Hinweise Eisenmann

xx = Endrohre abgeschrägt

\* = Endrohre in hartverchromter Ausführung

xy = Nur als Komplettanlage lieferbar.

~ = Schalldämpfer incl. Anschlussrohren

SR = Soundrohr (nur in Verbindung mit Eisenmann – Endschalldämpfer verwendbar!)

MSD = Mittelschalldämpfer (Nur in Verbindung mit Eisenmann – Endschalldämpfer verwendbar!)

ESD = Endschalldämpfer

+ = Nacharbeit der Heckschürze erforderlich!

- (1) Nur in Verbindung mit original VAG/Audi Auspuff – Hitzeschutzwanne (Art. Nr. 8L9803312D) und Auspuffhalter links/rechts (Art. Nr. 1J0253144R/1J0253144L) Audi S3 zu verwenden.
- (2) Bei Verwendung der Originalheckschürze BMW E36 325i (BMW Art.-Nr. 5112/960727) ist bei Endrohrdurchmesser 70 mm keine Nacharbeit erforderlich.
- (3) Einbau nur in Verbindung mit original BMW – Halter E36 320i (BMW Art.-Nr. 18211723557/410 und 07119901161/15559) möglich.
- (4) nicht passend für Fahrzeuge mit M-Technik-Heckschürze!
- (5) Achtung! Bei Fahrzeugen ab Bj. 09/98 kann nur der Endschalldämpfer verbaut werden!
- (6) Nicht für Diesel, Variant, Cabriolet und Allrad
- (7) Endrohre schräg abgehend (wie Serie ab Bj. 09/87)
- (8) nicht passend für Fahrzeuge mit Serienheckschürze!
- (9) Artikel besteht aus 2 Schalldämpfern (links/rechts)
- (10) Artikel besteht aus 4 Schalldämpfern (links MSD/ESD und rechts MSD/ESD)
- (-) nicht passend für BMW E46 316i

(!) ohne TÜV! Im Geltungsbereich der STVZO nicht zugelassen!

Die Endrohre für Diesel – Endschalldämpfer werden in gerader Version ausgeführt! Bei Diesel – Modellen kann es zum Verrussen der Heckschürze kommen!

Bei Fahrzeugen des Typs BMW E36 und E39 grundsätzlich angeben, ob das Fahrzeug mit einer M-Technik-Heckschürze ausgestattet ist.

Wir weisen darauf hin, dass bei 4-Rohr-Anlagen die Heckschürze auf der rechten Seite in Größe und Abstand symmetrisch zur linken Originalaussparung ausgeschnitten werden muss. Bei Fahrzeugen des Typs E36 Compact muss zusätzlich das Reserverad und der Reserveradhalter entfernt werden.

Wichtig! Um eine hitzebedingte Beschädigung der Heckschürze zu vermeiden, muss auf ausreichenden Abstand zwischen der Heckschürze und den Endrohren geachtet werden.

---