

PREISLISTE



AUDI SQ2

SUV (5Q01) ab 2020/11

Von der Rennstrecke auf die Straße





ABT Leistungssteigerungen

| | Beschreibung | Bestell-Nr. | Preis in Euro zzgl. MwSt. | inkl. MwSt. |
|---------------------------------------|--|-------------------|------------------------------|-------------------|
| ABT Power | 2,0 TSI 221 kW (300 PS), 400 Nm auf ca. 265kW (360 PS), 450 Nm MKB: DNFC | V3501520360DNFC/1 | 1.991,60 | D 2.370,00 |
| Montage | Montage je Leistungssteigerung | | 152,10 | 181,00 |
| TÜV | TÜV je Leistungssteigerung | | 75,63 | 90,00 |
| ABT Anschlußgarantie 12 Monate | Für Fahrzeuge, die bereits werksseitig eine Garantieverlängerung über AUDI, VW, SEAT oder CUPRA besitzen | ABT-GAR2-12 | 252,10 | 300,00 |
| ABT Anschlußgarantie 24 Monate | Für Fahrzeuge, die bereits werksseitig eine Garantieverlängerung über AUDI, VW, SEAT oder CUPRA besitzen | ABT-GAR2-24 | 504,20 | 600,00 |
| ABT Anschlußgarantie 36 Monate | Für Fahrzeuge, die bereits werksseitig eine Garantieverlängerung über AUDI, VW, SEAT oder CUPRA besitzen | ABT-GAR2-36 | 756,30 | 900,00 |



Als Ihr Premiumpartner für Fahrzeugveredelung bieten wir Ihnen nach einer Leistungssteigerung die besten Garantieleistungen mit **zwei Jahren Garantie im Umfang der Werksgarantie** nach Erstauslieferung des Fahrzeugs. Danach besteht die Möglichkeit für eine Neuwagenanschluss- und Gebrauchtwagengarantie.

Weitere Informationen finden Sie unter



In Ausnahmefällen steht ein TÜV-Gutachten erst zu einem späteren Zeitpunkt zur Verfügung. Bitte informieren Sie sich vor der Leistungssteigerung, ob das TÜV-Gutachten für Ihre Fahrzeugvariante schon zur Verfügung steht.

Bitte prüfen Sie die bereits verbaute Bereifung bezgl. der Geschwindigkeitsfreigabe. Sollte der Reifen nicht bis zur angegebenen Höchstgeschwindigkeit freigegeben sein, müssen bei der ABT Power Leistungssteigerung alternativ entsprechend passende Reifen verbaut werden.

Sollte die passende Leistungssteigerung für Ihr Fahrzeug nicht dabei sein, kontaktieren Sie uns unter info@abt-sportslines.de oder 0831-57140-901.



ABT Sportfelgen

| | <i>Beschreibung</i> | <i>Bestell-Nr.</i> | <i>Preis in Euro</i> | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| | | | <i>zzgl. MwSt.</i> | <i>inkl. MwSt.</i> | |
| ABT Felgensätze ER-C | ABT - ER-C19 SPORTFELGENSATZ ER-C19 - 8,5 x 19 - LK: 5/112 - ET: 35 - Nabe: 66,45 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: matt black - inkl. Zentrierringsatz AN5571665-DR | FERC1985351266MB-1-02 | 2.226,89 | C | 2.650,00 |
| | ABT - ER-C20 - SPORTFELGENSATZ ER-C20 - 9,0 x 20 - LK: 5/112 - ET: 40 - Nabe: 66,45 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: matt black - inkl. Zentrierringsatz AN5571665-DR | FERC2090401266MB-02 | 2.831,93 | C | 3.370,00 |
| ABT Felgensätze FR | ABT - FR20 - SPORTFELGENSATZ FR20 - 8,5 x 20 - LK: 5/112 - ET: 40 - Nabe: 66,45 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: mystic black - inkl. Zentrierringsatz AN5571665-DR | FFRC2085401266-02 | 2.924,37 | C | 3.480,00 |
| ABT Felgensätze GR | ABT - SPORT GR20 GLOSSY BLACK - FELGENSATZ GR20 - 8,5 x 20 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kegel: 60° Farbe: glossy black mit diamant-bedrehtem Felgenhorn - inkl. Spurverbreiterungsset HR2455571-2 | FGRC2085451257GB-24 | 3.210,10 | C | 3.820,02 |



ABT Sportfelgen

| | Beschreibung | Bestell-Nr. | Preis in Euro zzgl. MwSt. | | inkl. MwSt. |
|---|--|----------------------------|------------------------------|---|-----------------|
| ABT Felgensätze GR | ABT - SPORT GR20 MATT BLACK - FELGENSATZ GR20 - 8,5 x 20 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kegel: 60° Farbe: matt black / diamant-bedrehter Oberfläche - inkl. Spurverbreiterungsset HR2455571-2 | FGRC2085451257MB-24 | 3.210,10 | C | 3.820,02 |
| ABT Kompletradsätze ER-C | ABT - KOMPLETTRADSATZ ER-C19 ER-C19 - 8,5 x 19 - LK: 5/112 - ET: 35 - Nabe: 66,45 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: matt black - inkl. Reifen: 235/40 R19 - inkl. ABT Zentrierungen AN5571665-DR | ERC1985351266MB-1-23540-02 | 3.369,75 | C | 4.010,00 |
| | ABT - KOMPLETTRADSATZ ER-C20 ER-C20 - 9,0 x 20 - LK: 5/112 - ET: 40 - Nabe: 66,5 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: matt black - inkl. Reifen: 235/35 R20 - inkl. Zentrierringsatz AN5571665-DR | ERC2090401266MB-23535-02 | 4.142,86 | G | 4.930,00 |
| ABT Kompletradsätze FR | ABT - KOMPLETTRADSATZ FR20 FR20 - 8,5 x 20 - LK: 5/112 - ET: 40 - Nabe: 66,45 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: mystic black - inkl. Reifen: 235/35 R20 - inkl. Zentrierringsatz AN5571665-DR | FRC2085401266-23535-02 | 4.285,71 | C | 5.099,99 |



ABT Sportfelgen

| | Beschreibung | Bestell-Nr. | Preis in Euro zzgl. MwSt. | | inkl. MwSt. |
|-----------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|---|-----------------|
| ABT Komplettadsätze GR | ABT - SPORT GR20 GLOSSY BLACK - KOMPLETTADSATZ GR20 - 8,5 x 20 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kegel: 60° Farbe: glossy black mit diamant-bedrehtem Felgenhorn - inkl. Reifen: 235/35 R20 - inkl. Spurverbreiterungsset HR2455571-2 | GRC2085451257GB-23535-24 | 4.537,81 | C | 5.399,99 |
| | ABT - SPORT GR20 MATT BLACK - KOMPLETTADSATZ GR20 - 8,5 x 20 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kegel: 60° Farbe: matt black / diamant-bedrehter Oberfläche - inkl. Reifen: 235/35 R20 - inkl. Spurverbreiterungsset HR2455571-2 | GRC2085451257MB-23535-24 | 4.537,81 | C | 5.399,99 |
| ABT Ventile | ABT - VENTILKAPPEN 4 Ventilkappen mit ABT Logo für Gummi-/Metallventile | ANA000010 | 20,60 | C | 24,51 |
| Montage | Montage je ABT Komplettadsatz | | 33,61 | | 40,00 |
| TÜV | TÜV je ABT Komplettadsatz | | 63,03 | | 75,01 |



**ALLE FAHRZEUGE SIND AB BAUJAHR NOVEMBER 2014 SERIENMÄSSIG MIT EINEM REIFENDRUCKKONTROLLSYSTEM AUSGESTATTET.
GENERELL GIBT ES ZWEI SYSTEME:**

1. Indirekt messendes Reifendruckkontrollsystem: Hier werden keine Sensoren in den Felgen benötigt, da die Messung über den Reifenumfang erfolgt.
2. Direkt messendes Reifendruckkontrollsystem: Hier sind die Reifendruckkontrollsensoren direkt in jedem Rad verbaut. Bitte geben Sie bei der Bestellung an, ob das Fahrzeug ein direkt oder indirekt messendes System verbaut hat. Bei einem direkt messenden System entstehen nochmals zusätzliche Kosten durch die Integration der Sensoren.

