

PREISLISTE



AUDI SQ2

SUV (5Q00) ab 2019/02

Von der Rennstrecke auf die Straße





ABT Leistungssteigerungen

	<i>Beschreibung</i>	<i>Bestell-Nr.</i>	<i>Preis in Euro</i>		
			<i>zzgl. MwSt.</i>	<i>D</i>	<i>inkl. MwSt.</i>
ABT Power	2,0 TFSI 221 kW (300 PS), 400 Nm auf ca. 257 kW (350 PS), 440 Nm MKB: DNUE, nur für Fhgz. mit Automatikgetriebe	5Q00120350DNUE/1	2.168,07	D	2.580,00
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



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

Beschreibung

Bestell-Nr.

Preis in Euro zzgl. MwSt.

inkl. MwSt.

ABT Felgensätze DR

ABT - DR19 - SPORTFELGENSATZ

DR19 - 8,5 x 19 - LK: 5/112 - ET: 35 - Nabe: 66,6 mm - Kugel: 26,0 mm -
Farbe: mystic black - inkl. ABT Zentrierringen AN5571665-DR

FDR1985351266MB-02

2.226,89

C

2.650,00

ABT - DR20 - SPORTFELGENSATZ

DR20 - 9,0 x 20 - LK: 5/112 - ET: 40 - Nabe: 66,5 mm - Kugel: 25,6 mm
Farbe: mystic black - inkl. ABT Zentrierringen AN5571665-DR

FDR2090401266MB-02

2.924,37

C

3.480,00

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. ABT Zentrierringen 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. ABT Zentrierringen 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. ABT Zentrierringen 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

3.820,00



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	3.820,00
ABT Kompletradsätze DR	ABT - KOMPLETTRADSATZ DR19 DR19 - 8,5 x 19 - LK: 5/112 - ET: 35 - Nabe: 66,6 mm - Kugel: 26,0 mm - Farbe: mystic black - inkl. Reifen: 235/40 R19 - inkl. ABT Zentrierungen AN5571665-DR	DR1985351266MB-23540-02	3.369,75	C	4.010,00
	ABT - KOMPLETTRADSATZ DR20 aufgrund Achslast auch für VW Passat Variant 2.0 bTDI 176 kW/240 PS und 2.0 TSI 206 kW/280 PS DR20 - 9,0 x 20 - LK: 5/112 - ET: 40 - Nabe: 66,5 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: mystic black - inkl. Reifen: 235/35 R20 - inkl. Zentrierringsatz AN5571665-DR	DR2090401266MB-23535-02	4.285,71	C	5.100,00
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	5.100,00



ABT Sportfelgen

Beschreibung

Bestell-Nr.

Preis in Euro
zzgl. MwSt.

inkl. MwSt.

ABT Komplettradsätze GR	ABT - SPORT GR20 GLOSSY BLACK - KOMPLETTRADSATZ 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	5.400,00
	ABT - SPORT GR20 MATT BLACK - KOMPLETTRADSATZ 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	5.400,00
ABT Ventile	ABT - VENTILKAPPEN 4 Ventilkappen mit ABT Logo für Gummi-/Metallventile	ANA000010	20,60	C	24,50
Montage	Montage je ABT Komplettradsatz		33,61		40,00
TÜV	TÜV je ABT Komplettradsatz		63,03		75,00



**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.