

PREISLISTE

---



# ***VW POLO***

***Kompakt (2G00) ab 2017/10***

***Von der Rennstrecke auf die Straße***





## ABT Leistungssteigerungen

	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis in Euro zzgl. MwSt.	inkl. MwSt.
<b>ABT Power</b>	1,5 TSI 110 kW (150 PS), 250 Nm auf ca. 140 kW (190 PS), 290 Nm MKB: DPCA	2G001515190DPCA/1	1.588,24	D <b>1.890,01</b>
<b>Montage</b>	Montage je Leistungssteigerung		252,10	<b>300,00</b>
<b>TÜV</b>	TÜV je Leistungssteigerung		120,00	<b>142,80</b>



Als Ihr Premiumpartner für Fahrzeugveredelung bieten wir Ihnen nach einer Leistungssteigerung die besten Garantieleistungen mit bis zu **5 Jahren Garantie** nach Erstauslieferung des Fahrzeugs.  
Die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: [www.abt-sportslines.de/garantie](http://www.abt-sportslines.de/garantie)



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](mailto:info@abt-sportslines.de) oder 0831-57140-901.



## ABT Sportfelgen

	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis in Euro zzgl. MwSt.		inkl. MwSt.
<b>ABT Felgensätze ER-C</b>	<b>ABT - SPORT ER-C18 GLOSSY BLACK - FELGENSATZ</b> ER-C18 - 8,0 x 18 - LK: 5/100 - ET: 35 - Nabe: 57,1 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: glossy black	FERC1880350057GB-01	2.285,71	E	<b>2.719,99</b>
<b>ABT Kompletradsätze ER-C</b>	<b>ABT - SPORT ER-C18 GLOSSY BLACK - KOMPLETTRADSATZ</b> ER-C18 - 8,0 x 18 - LK: 5/100 - ET: 35 - Nabe: 57,1 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: glossy black - inkl. Reifen 215/40 R18	ERC1880350057GB-21540-01	2.857,14	E	<b>3.400,00</b>
<b>Montage</b>	Montage je ABT Kompletradsatz		56,30		<b>67,00</b>
<b>TÜV</b>	TÜV je ABT Kompletradsatz		120,00		<b>142,80</b>
<b>ABT Ventile / RDKS</b>	4 Ventilkappen mit ABT Logo für Gummi-/Metallventile	ANA000010	23,53	C	<b>28,00</b>



**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.



## ABT Fahrwerke

	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis in Euro zzgl. MwSt.	inkl. MwSt.
<b>ABT Fahrwerksfedern</b>	<b>ABT - FAHRWERKSFEDERN</b> VA-Last: bis max. 900 kg, HA-Last: bis max. 850 kg Tieferlegung VA ca. 35 mm / HA ca. 35 mm	2G005000010	277,31	C <b>330,00</b>
	<b>ABT - FAHRWERKSFEDERN</b> VA-Last: von 901kg bis 990 kg, HA-Last: bis max. 850 kg Tieferlegung VA ca. 35 mm / HA ca. 35 mm	2G005000020	285,71	C <b>339,99</b>
<b>Montage</b>	Montage je Fahrwerksfedern		521,01	<b>620,00</b>
<b>TÜV</b>	TÜV je Fahrwerksfedern		120,00	<b>142,80</b>



Bei ABT Fahrwerkskomponenten können Einschränkungen beim Verbau der Produkte vorliegen. Ob Einschränkungen (geringere Tieferlegung bei Fahrzeugen mit serienmäßigem Sportfahrwerk oder kein Verbau bei Fahrzeugen mit bestimmten Ausstattungsmerkmalen usw.) vorliegen, erfahren Sie entweder im ABT Konfigurator, beim ABT Partnerbetrieb oder direkt bei ABT Sportsline.

Eventuell können bei der Montage der ABT-Fahrwerkskomponenten weitere Kosten durch die Einstellung weiterer technischer Systeme (z.B. bei Distanzregelanlage ACC, Spurhalte-, Spurwechsellassistent etc.) anfallen. Diese Kosten sind in den Montagekosten noch nicht berücksichtigt. Dabei sind die jeweils gültigen Herstellervorschriften zu beachten.