

PREISLISTE



SKODA OCTAVIA

Limousine (NX04) ab 2024/05

Von der Rennstrecke auf die Straße





ABT Leistungssteigerungen

	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis in Euro zzgl. MwSt.		inkl. MwSt.
ABT Power	1,5 T(F)SI 110 kW (150 PS), 250 Nm auf ca. 140 kW (190 PS), 290 Nm MKB: DFYA	V3501515190DFYA/1	1.588,24	D	1.890,01
	1,5 T(F)SI 110 kW (150 PS), 250 Nm auf ca. 140 kW (190 PS), 290 Nm MKB: DXDB	V3501515190DXDB/1	1.588,24	D	1.890,01
Montage	Montage je Leistungssteigerung		252,10		300,00
TÜV	TÜV je Leistungssteigerung		120,00		142,80



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



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 ER-C	ABT - SPORT ER-C18 MATT BLACK - FELGENSATZ ER-C18 - 8,5 x 18 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: matt black	FERC1885451257MB-2-01	2.285,71	C	2.719,99
	ABT - SPORT ER-C19 MATT BLACK - FELGENSATZ ER-C19 - 8,5 x 19 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: matt black	FERC1985451257MB-1-01	2.655,46	C	3.160,00
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	FGRC2085451257GB-1-01	3.831,93	C	4.560,00
	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	FGRC2085451257MB-01	3.831,93	C	4.560,00
ABT Kompletradsätze ER-C	ABT - SPORT ER-C18 MATT BLACK - KOMPLETTRADSATZ ER-C18 - 8,5 x 18 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: matt black - inkl. Reifen: 225/45 R18	ERC1885451257MB12254501	2.857,14	C	3.400,00
	ABT - SPORT ER-C19 MATT BLACK - KOMPLETTRADSATZ ER-C19 - 8,5 x 19 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: matt black - inkl. Reifen: 235/40 R19	ERC1985451257MB-23540-01	3.411,76	C	4.059,99



ABT Sportfelgen

	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis in Euro zzgl. MwSt.		inkl. MwSt.
ABT Kompletradsätze 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 - inkl. Reifen: 235/35 R20	GRC2085451257GB12353501	5.176,47	C	6.160,00
	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	GRC2085451257MB-23535-01	5.176,47	C	6.160,00
Montage	Montage je ABT Kompletradsatz		56,30		67,00
TÜV	TÜV je ABT Kompletradsatz		120,00		142,80
ABT Ventile / RDKS	4 Ventilkappen mit ABT Logo für Gummi-/Metallventile	ANA000010	23,53	C	28,00



**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.