



Suche Fahrzeug Finde das Ersatzteil, indem du das Fahrzeug suchst

Letzte gesuchte Fahrzeuge

Ersatzteil Code Kennzeichen Fahrzeug oder Motor-Code

Fahrzeug > KFZ



Kennzeichen: FH854XP Chassis: VSSZZZ5FZHR028254 Zulassung: 08/03/2017 Letzte Überprüfung: Motor Code:
 Marke: SEAT Modell: Leon 3^a serie Motorisierung: 1968 cc - Diesel Version: Leon 2.0 TDI 150 CV DSG ST Bus. HIGH - 150CV 110.0KW
 Gesuchtes Fahrzeug: SEAT Leon 3^a serie 1968 cc - Diesel Leon 2.0 TDI 150 CV DSG ST Bus. HIGH - 150CV 110.0KW 5 Türen (Von 02/2017 Bis 12/2018) Motor Code: CRLB

ERSATZTEILE WARTUNGSARBEITEN SPEZIFIKATIONEN WARTUNGSINTERVALLE SCHMIERMITTEL BTS TECHNISCHE MITTEILUNGEN TECHNISCHE DATEN

Wartungsarbeiten **HaynesPro**

Motor: CRLB

Kriterium: Servizio Longlife, Codice di equipaggiamento Q16 (Europa) Intervall: Cambio olio (indicatore di manutenzione): massimo 30.000 km/24 mesi

VORGESCHRIEBEN ERSATZTEILE UND FLÜSSIGKEITEN ZUSÄTZLICHE ERSATZTEILE UND FLÜSSIGKEITEN

Arbeitsstunden: 0.60 ore (COMMERCIAL TIME)

Wartungskarte

Motore	
Öllo motore	Anz.: 1
Filtro olio	Anz.: 1



Scheda di manutenzione

Veicolo: Leon 2.0 TDI 150 CV ST S/S FR

Periodo: Cambio olio (indicatore di manutenzione): massimo 30.000 km/24 mesi

Tempo: 0.60 (COMMERCIAL TIME)

Motore

- _____ Sostituzione dell'olio motore
*Coppa dell'olio, filtro compreso 4.6 (l) Motore
Tappo di scarico dell'olio motore 30 (Nm) Motore*
- _____ Sostituzione del filtro dell'olio
Filtro olio 25 (Nm) Motore
- _____ Sostituzione del filtro del carburante
*ogni 90.000 km
Filtro carburante: smontaggio/installazione*
- _____ Sostituzione del filtro aria
ogni 90.000 km/72 mesi
- _____ Sostituzione della/e cinghia/e di distribuzione
*ogni 210.000 km
Cinghia di distribuzione: smontaggio/installazione*
- _____ Sostituzione della puleggia del tenditore della cinghia di distribuzione
*ogni 210.000 km
Cinghia di distribuzione: smontaggio/installazione*
- _____ Filtro antiparticolato diesel: controllo della saturazione con uno strumento diagnostico
primo controllo a 210.000 km; poi ogni 30.000 km

Trasmissione

- _____ Cambio a doppia frizione: sostituzione dell'olio e del filtro olio
*ogni 60.000 km
Tappo di scarico del cambio a doppia frizione 45 (Nm) Cambio a doppia frizione, 0D9, 6 marce
Cambio a doppia frizione Cambio a doppia frizione, 0D9, 6 marce
Tubo di troppopieno del cambio a doppia frizione (Sostituire la guarnizione) 3 (Nm) Cambio a doppia frizione, 0D9, 6 marce
Riempimento iniziale 6.9 - 7.2 (l) Cambio a doppia frizione, 0D9, 6 marce
Riempimento del cambio 5.2 (l) Cambio a doppia frizione, 0D9, 6 marce
Posizione spina (Tappo di scarico) Cambio a doppia frizione, 0D9, 6 marce
Cambio a doppia frizione: controllo livello fluido e scarico/riempimento, Cambio a doppia frizione, 0D9, 6 marce*
- _____ Cambio manuale: cambio olio
*ogni 90.000 km; solo se usato come veicolo della polizia
Cambio manuale Cambio manuale, 02Q, 6 marce
Tappo di livello del cambio manuale A: 45, B: 35 (Nm) Cambio manuale, 02Q, 6 marce
Riempimento del cambio 2.3 (l) Cambio manuale, 02Q, 6 marce
Tappo di scarico del cambio manuale A: 45, B: 35 (Nm) Cambio manuale, 02Q, 6 marce
Posizione spina (1 - Tappo di riempimento; 2 - Tappo di scarico) Cambio manuale, 02Q, 6 marce*
- _____ Trazione integrale 4WD: sostituzione dell'olio dell'accoppiamento Haldex
ogni 36 mesi

Freni

- _____ Impianto dei freni: sostituzione del liquido dei freni
*primo cambio a 36 mesi; poi ogni 24 mesi
Impianto dei freni (Guida a sinistra con cambio manuale) 1.15 (l) Impianto dei freni : Dati generali
Impianto dei freni (Guida a destra con cambio manuale) 2.15 (l) Impianto dei freni : Dati generali
Impianto dei freni (Guida a sinistra con cambio automatico) 1.0 (l) Impianto dei freni : Dati generali
Impianto dei freni (Guida a destra con cambio automatico) 2.0 (l) Impianto dei freni : Dati generali
Impianto dei freni (Guida a sinistra con cambio a doppia frizione) 1.0 (l) Impianto dei freni : Dati generali
Impianto dei freni (Guida a destra con cambio a doppia frizione) 2.0 (l) Impianto dei freni : Dati generali*
- _____ Controllo dello spessore delle pastiglie dei freni e delle guarnizioni dei freni
- _____ Controllo delle condizioni dei freni a disco

Impianto elettrico

- _____ Azzeramento dell'indicatore di manutenzione
Ripristino indicatore di manutenzione

Interno

- _____ Sostituzione del filtro antipolvere e antipolline
*ogni 60.000 km/24 mesi
Posizione filtro antipolvere e antipolline Climatizzazione*

Esterno

- _____ Controllo dei tubi di scarico del tetto apribile; pulizia se necessario
- _____ Tetto apribile/tettuccio scorrevole panoramico: controllo del corretto funzionamento; controllo della presenza di rumori eccessivi
Controllo del grasso lubrificante; se il colore della pasta è grigio, pulizia e lubrificazione dei binari di guida e del deflettore aria; primo controllo a 60.000 km/36 mesi; poi ogni 60.000 km/24 mesi

- _____ Tetto apribile/tettuccio scorrevole panoramico: controllo della presenza di eventuali ostruzioni dei tubi di scarico anteriori e pulizia se necessario; controllo dell'ingresso di acqua
ogni 30.000 km/24 mesi
- _____ Tetto apribile/tettuccio scorrevole panoramico: controllo della presenza di eventuali ostruzioni delle valvole di scarico posteriori e pulizia se necessario; controllo dell'ingresso di acqua
ogni 30.000 km/24 mesi

Lubrificanti e liquidi

Nome	Qualità	Viscosità	Temperatura
Motore			
Olio motore	VW 507 00	SAE 0W-30	
Olio motore	VW 507 00	SAE 5W-30	
Sistema di raffreddamento			
Liquido di raffreddamento	TL-VW 774J (G13)		
Liquido di raffreddamento (Acqua deionizzata con 40% di antigelo)	-		Sopra -25 °C
Liquido di raffreddamento (Acqua deionizzata con 50% di antigelo)	-		Sopra -35 °C
Impianto dei freni : Dati generali			
Liquido dei freni (Specifica lubrificante preferito)	VW 501 14		
Liquido dei freni (Specifica lubrificante alternativo)	DOT 4		
Cambio manuale, 02Q, 6 marce			
Olio del cambio	VW G 052 171 A2	SAE 70W-75W	
Cambio a doppia frizione, 0D9, 6 marce			
Liquido del cambio a doppia frizione	VW G 052 182 A2		
Con refrigerante R134a			
Refrigerante	R134a		
Con refrigerante R1234yf			
Refrigerante	R1234yf		
Denso, Compressore di climatizzazione, Con refrigerante R134a			
Olio compressore	VW G 052 300 A2		
Sanden, Con refrigerante R134a			
Olio compressore	VW G 052 154		
Delphi, Con refrigerante R134a			
Olio compressore	VW G 052 154		
Denso, Compressore di climatizzazione, Con refrigerante R1234yf			
Olio compressore	VW G 055 535 M2		
Sanden, Compressore di climatizzazione, Con refrigerante R1234yf			
Olio compressore	VW G 052 535		
Delphi, Con refrigerante R1234yf			
Olio compressore	VW G 052 535		