

# AUDI

## AUDI Q3 (F3B)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
Q3 (F3B)	2018-09-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DFGA
Q3 (F3B)	2018-09-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DTSB
Q3 (F3B)	2018-09-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DTSA

## AUDI Q3 Sportback (F3N)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
Q3 Sportback (F3N)	2019-09-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DTSA
Q3 Sportback (F3N)	2019-09-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DTSB
Q3 Sportback (F3N)	2019-09-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DFGA
Q3 Sportback (F3N)	2019-11-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DTSA
Q3 Sportback (F3N)	2019-11-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DTSB
Q3 Sportback (F3N)	2019-11-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DFGA

# SEAT

## SEAT TARRACO (KN2)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
TARRACO (KN2)	2018-09-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DFGA
TARRACO (KN2)	2018-09-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DTSB
TARRACO (KN2)	2018-09-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DTSA

# SKODA

## SKODA KODIAQ (NS7, NV7, NS6)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
KODIAQ (NS7, NV7, NS6)	2016-10-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DTSB
KODIAQ (NS7, NV7, NS6)	2016-10-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DBGC
KODIAQ (NS7, NV7, NS6)	2016-10-01 -	1968 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	DFGA

# VW

## VW TOURAN (1T1, 1T2)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
TOURAN (1T1, 1T2)	2003-02-01 - 2007-01-01	1598 ccm	85 KW	115 CV	4 Cilindri	Benzina	BAG
TOURAN (1T1, 1T2)	2003-02-01 - 2007-01-01	1598 ccm	85 KW	115 CV	4 Cilindri	Benzina	BLP

TOURAN (1T1, 1T2)	2003-02-01 - 2007-01-01	1598 ccm	85 KW	115 CV	4 Cilindri	Benzina	BLF
-------------------	-------------------------	----------	-------	--------	------------	---------	-----