

BMW

BMW 3 (E90)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
3 (E90)	2006-09-01 - 2011-12-01	2993 ccm	210 KW	286 CV	6 Cilindri	Diesel	M57 D30 (306D5)

BMW 3 Coupé (E92)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
3 Coupé (E92)	2006-03-01 - 2013-03-01	2993 ccm	210 KW	286 CV	6 Cilindri	Diesel	M57 D30 (306D5)

BMW 3 Touring (E91)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
3 Touring (E91)	2006-09-01 - 2012-06-01	2993 ccm	210 KW	286 CV	6 Cilindri	Diesel	M57 D30 (306D5)

BMW 5 (E60)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
5 (E60)	2007-01-01 - 2010-03-01	2993 ccm	210 KW	286 CV	6 Cilindri	Diesel	M57 D30 (306D5)

BMW 5 Touring (E61)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
5 Touring (E61)	2007-01-01 - 2010-12-01	2993 ccm	210 KW	286 CV	6 Cilindri	Diesel	M57 D30 (306D5)

BMW 6 (E63)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
6 (E63)	2007-07-01 - 2010-07-01	2993 ccm	210 KW	286 CV	6 Cilindri	Diesel	M57 D30 (306D5)

BMW 6 Cabriolet (E64)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
6 Cabriolet (E64)	2007-07-01 - 2010-07-01	2993 ccm	210 KW	286 CV	6 Cilindri	Diesel	M57 D30 (306D5)

BMW X3 (E83)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
X3 (E83)	2006-09-01 - 2008-08-01	2993 ccm	210 KW	286 CV	6 Cilindri	Diesel	M57 D30 (306D5)
X3 (E83)	2008-09-01 - 2011-08-01	2993 ccm	210 KW	286 CV	6 Cilindri	Diesel	M57 D30 (306D5)

BMW X5 (E70)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
X5 (E70)	2007-10-01 - 2008-09-01	2993 ccm	210 KW	286 CV	6 Cilindri	Diesel	M57 D30 (306D5)
X5 (E70)	2008-10-01 - 2013-07-01	2993 ccm	210 KW	286 CV	6 Cilindri	Diesel	M57 D30 (306D5)

BMW X6 (E71, E72)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
X6 (E71, E72)	2008-01-01 - 2010-03-01	2993 ccm	210 KW	286 CV	6 Cilindri	Diesel	M57 D30 (306D5)