

# OPEL

## OPEL MOKKA / MOKKA X (J13)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
MOKKA / MOKKA X (J13)	2012-06-01 -	1364 ccm	103 KW	140 CV	4 Cilindri	Benzina	A 14 NET
MOKKA / MOKKA X (J13)	2012-06-01 -	1364 ccm	103 KW	140 CV	4 Cilindri	Benzina	B 14 NET
MOKKA / MOKKA X (J13)	2012-06-01 -	1364 ccm	103 KW	140 CV	4 Cilindri	Benzina	D 14 NET
MOKKA / MOKKA X (J13)	2012-06-01 -	1598 ccm	85 KW	116 CV	4 Cilindri	Benzina	A 16 XER
MOKKA / MOKKA X (J13)	2012-06-01 -	1598 ccm	85 KW	116 CV	4 Cilindri	Benzina	B 16 XER
MOKKA / MOKKA X (J13)	2012-06-01 -	1598 ccm	85 KW	116 CV	4 Cilindri	Benzina	D 16 XER
MOKKA / MOKKA X (J13)	2012-06-01 -	1686 ccm	96 KW	131 CV	4 Cilindri	Diesel	A 17 DTS
MOKKA / MOKKA X (J13)	2013-01-01 -	1796 ccm	103 KW	140 CV	4 Cilindri	Benzina	A 18 XER
MOKKA / MOKKA X (J13)	2013-04-01 -	1364 ccm	103 KW	140 CV	4 Cilindri	Benzina	A 14 NET
MOKKA / MOKKA X (J13)	2013-04-01 -	1364 ccm	103 KW	140 CV	4 Cilindri	Benzina/Gasauto (GPL)	D 14 NET
MOKKA / MOKKA X (J13)	2013-04-01 -	1364 ccm	103 KW	140 CV	4 Cilindri	Benzina/Gasauto (GPL)	B 14 NET
MOKKA / MOKKA X (J13)	2013-04-01 -	1364 ccm	103 KW	140 CV	4 Cilindri	Benzina/Gasauto (GPL)	A 14 NET
MOKKA / MOKKA X (J13)	2013-04-01 -	1364 ccm	103 KW	140 CV	4 Cilindri	Benzina	D 14 NET
MOKKA / MOKKA X (J13)	2013-04-01 -	1364 ccm	103 KW	140 CV	4 Cilindri	Benzina	B 14 NET
MOKKA / MOKKA X (J13)	2015-01-01 -	1598 ccm	100 KW	136 CV	4 Cilindri	Diesel	B 16 DTH
MOKKA / MOKKA X (J13)	2015-01-01 -	1598 ccm	100 KW	136 CV	4 Cilindri	Diesel	D 16 DTH
MOKKA / MOKKA X (J13)	2015-01-01 -	1598 ccm	100 KW	136 CV	4 Cilindri	Diesel	A 16 DTH
MOKKA / MOKKA X (J13)	2015-06-01 -	1598 ccm	81 KW	110 CV	4 Cilindri	Diesel	B 16 DTN
MOKKA / MOKKA X (J13)	2015-06-01 -	1598 ccm	81 KW	110 CV	4 Cilindri	Diesel	B 16 DTU
MOKKA / MOKKA X (J13)	2016-06-01 -	1399 ccm	112 KW	152 CV	4 Cilindri	Benzina	B 14 XFT
MOKKA / MOKKA X (J13)	2018-03-01 -	1598 ccm	81 KW	110 CV	4 Cilindri	Diesel	D 16 DTN
MOKKA / MOKKA X (J13)	2018-06-01 -	1364 ccm	88 KW	120 CV	4 Cilindri	Benzina	D 14 NEL