

# JEEP

## JEEP CHEROKEE (KL)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
CHEROKEE (KL)	2013-11-01 -	2360 ccm	130 KW	177 CV	4 Cilindri	Benzina	EDD
CHEROKEE (KL)	2013-11-01 -	3239 ccm	200 KW	272 CV	6 Cilindri	Benzina	EHB
CHEROKEE (KL)	2013-11-01 -	3239 ccm	200 KW	272 CV	6 Cilindri	Benzina	EHK
CHEROKEE (KL)	2013-11-01 -	2360 ccm	137 KW	186 CV	4 Cilindri	Benzina	ED6
CHEROKEE (KL)	2013-11-01 -	2360 ccm	137 KW	186 CV	4 Cilindri	Benzina	ED8
CHEROKEE (KL)	2013-11-01 -	2360 ccm	130 KW	177 CV	4 Cilindri	Benzina	ED6
CHEROKEE (KL)	2014-01-01 -	3239 ccm	202 KW	275 CV	6 Cilindri	Benzina	EHK
CHEROKEE (KL)	2014-01-01 -	3239 ccm	202 KW	275 CV	6 Cilindri	Benzina	EHB
CHEROKEE (KL)	2014-04-01 - 2018-08-01	1956 ccm	125 KW	170 CV	4 Cilindri	Diesel	EBT
CHEROKEE (KL)	2014-04-01 - 2018-08-01	1956 ccm	125 KW	170 CV	4 Cilindri	Diesel	EBS
CHEROKEE (KL)	2014-04-01 - 2018-08-01	1956 ccm	103 KW	140 CV	4 Cilindri	Diesel	EBT
CHEROKEE (KL)	2014-04-01 - 2018-08-01	1956 ccm	103 KW	140 CV	4 Cilindri	Diesel	EBS
CHEROKEE (KL)	2014-05-01 -	3239 ccm	199 KW	271 CV	6 Cilindri	Benzina	EHB
CHEROKEE (KL)	2015-04-01 -	2360 ccm	135 KW	184 CV	4 Cilindri	Benzina	ED6
CHEROKEE (KL)	2015-08-01 - 2018-08-01	2184 ccm	136 KW	185 CV	4 Cilindri	Diesel	EBU
CHEROKEE (KL)	2015-08-01 - 2018-08-01	2184 ccm	147 KW	200 CV	4 Cilindri	Diesel	EBU
CHEROKEE (KL)	2015-08-01 - 2018-08-01	2184 ccm	147 KW	200 CV	4 Cilindri	Diesel	EBV
CHEROKEE (KL)	2015-08-01 - 2018-08-01	2184 ccm	147 KW	200 CV	4 Cilindri	Diesel	LAU 61
CHEROKEE (KL)	2015-08-01 - 2018-08-01	2184 ccm	136 KW	185 CV	4 Cilindri	Diesel	EBV
CHEROKEE (KL)	2015-08-01 - 2018-08-01	2184 ccm	136 KW	185 CV	4 Cilindri	Diesel	LAU 61
CHEROKEE (KL)	2018-09-01 -	2184 ccm	143 KW	195 CV	4 Cilindri	Diesel	EBV
CHEROKEE (KL)	2018-09-01 -	2184 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	EBV
CHEROKEE (KL)	2018-09-01 -	1995 ccm	200 KW	272 CV	4 Cilindri	Benzina	EC1
CHEROKEE (KL)	2018-09-01 -	2360 ccm	134 KW	182 CV	4 Cilindri	Benzina	ED8
CHEROKEE (KL)	2019-01-01 -	1995 ccm	200 KW	272 CV	4 Cilindri	Benzina	EC1