

PERFORMANCE +
Reprogrammation automobile



Renault - Dacia

	Origine	Modifié	Origine	Modifié
1.2 Tce	100 CV	135 CV	145 Nm	210 Nm
1.4 Tce	130 CV	155 CV	190 Nm	250 Nm
1.5 dci	65 CV	90 CV	160 Nm	210 Nm
	70 CV	95 CV	160 Nm	210 Nm
	85 CV	110 CV	200 Nm	255 Nm
	90 CV	110 CV	200 Nm	250 Nm
	105 CV	130 CV	240 Nm	300 Nm
	110 CV	135 CV	240 Nm	300 Nm
1.6 dci	130 CV	150 CV	320 Nm	360 Nm
1.6 Turbo	200 CV	235 CV	240 Nm	310 Nm
1.9 dci	80 CV	110 CV	180 Nm	240 Nm
	82 CV	110 CV	190 Nm	240 Nm
	82 CV	110 CV	200 Nm	250 Nm
	100 CV	130 CV	240 Nm	280 Nm
	105 CV	130 CV	210 Nm	250 Nm
	120 CV	150 CV	270 Nm	325 Nm
	130 CV	165 CV	300 Nm	365 Nm
	2.0 dci	90 CV	145 CV	260 Nm
115 CV		145 CV	290 Nm	360 Nm
130 CV		180 CV	320 Nm	400 Nm
150 CV		180 CV	340 Nm	400 Nm
160 CV		200 CV	380 Nm	460 Nm
175 CV		210 CV	380 Nm	450 Nm
180 CV		215 CV	400 Nm	480 Nm
2.0 tce		180 CV	210 CV	300 Nm
2.0 T RS	225 CV	260 CV	300 Nm	350 Nm
2.0 T RS F1 R26R	230 CV	260 CV	300 Nm	350 Nm
2.0 T RS Megane III	250 CV	300 CV	340 Nm	400 Nm
2.0 T RS Megane III	265 CV	310 CV	360 Nm	420 Nm
2.2 dci	90 CV	120 CV	260 Nm	310 Nm
	115 CV	140 CV	290 Nm	350 Nm
	130 CV	160 CV	290 Nm	350 Nm
	150 CV	180 CV	320 Nm	370 Nm

2.3 dci	100 CV	155 CV	285 Nm	390 Nm
	125 CV	155 CV	310 Nm	390 Nm
	150 CV	175 CV	350 Nm	420 Nm
2.5 dci	115 CV	140 CV	290 Nm	350 Nm
	150 CV	175 CV	320 Nm	370 Nm
3.0 dci	235 CV	270 CV	450 Nm	520 Nm
	177 CV	210 CV	350 Nm	435 Nm
	140 CV	170 CV	320 Nm	370 Nm

