

Fahrzeugliste

Chip-Tuning

Tuningdaten BMW

Motorisierung/Modell	Original	Optimiert
335 / 135i	306PS / 225 kW Original 306PS / 400NM	Optimiert 371PS / 510NM
316D / 116D	116 PS /85 kW Original 116PS / 260NM	Optimiert 146PS / 320NM
316D / 116D	116 PS /85 kW Original 116PS / 260NM	Optimiert 174PS / 365NM
318D	116PS / 85 kW Original 116PS / 280NM	Optimiert 150PS / 345NM
318D / 118D	122 PS / 90 kW Original 122PS / 280NM	Optimiert 160PS / 345NM
318D / 118D	143 PS / 105 kW Original 143PS / 300NM	Optimiert 175PS / 370NM
320D / 520D	136PS / 100 KW Original 136PS / 280NM	Optimiert 166PS / 340NM
320D / 520D	150PS / 110KW Original 150PS / 330NM	Optimiert 184PS / 395NM
120D / 320D / 520D	163PS /120KW Original 163PS /340NM	Optimiert 199PS / 415NM
120D / 320D / 520D	177PS /130KW Original 177PS / 350NM	Optimiert 211PS /420NM
320D	184PS /135KW Original 184PS / 380NM	Optimiert 215PS /440NM
123D	204PS /150KW Original 204PS / 400NM	Optimiert 239PS /465NM
525D	163PS /120KW Original 163PS / 350NM	Optimiert 196PS /415NM
525D	177PS /130KW Original 177PS / 400NM	Optimiert 212PS /480NM
325D / 525D	197PS / 145KW Original 197PS / 400NM	Optimiert 235PS /510NM
325D / 525D	204PS /150KW Original 204PS / 430NM	Optimiert 245PS /510NM
330D / 530D / 730D	184PS /135KW Original 184PS / 390NM	Optimiert 226PS /500NM
530D / 730D	193PS /142KW Original 193PS / 410NM	Optimiert 228PS /500NM
330D	204PS /150KW Original 204PS / 410NM	Optimiert 246PS /505NM
530D / 730D	218PS /160KW Original 218PS / 500NM	Optimiert 262PS /580NM
330D / 530D / 730D	231PS /170KW Original 231PS / 500NM	Optimiert 273PS /580NM
530D	234PS /170KW Original 234PS / 500NM	Optimiert 273PS /580NM
330D	245PS /180KW Original 245PS / 520NM	Optimiert 275PS /580NM
330D	245PS /180KW Original 245PS / 520NM	Optimiert 301PS /610NM
535D	272PS /200KW Original 272PS / 560NM	Optimiert 324PS /650NM
335D / 535D	286PS /210KW Original 286PS / 580NM	Optimiert 340PS /660NM
740D	245PS /180KW Original 245PS / 560NM	Optimiert 276PS /625NM
740D	258PS /190KW Original 258PS / 600NM	Optimiert 303PS /680NM