

DAEWOO

Typ	Motor	Zylinder	Karosserie	Getriebe	Motortyp	Einspritzsystem	Modelljahr	Tank-situation		LPe	RT15	Euro-Norm	Bemerkungen					
								Lt. Ø platz	typ									
KALOS	1.2i 53kW	4	HATCHBACK		B12S1	MPI S-TEC	03/05	52 25 VI	7	7	X	E 3	Boden nicht eben!					
								56 25 VI CF	7				E 3	Boden nicht eben! Geschlossenen Tank				
	1.4i 61kW	4	HATCHBACK		F14S3	MPI E-TEC II	03/05	52 25 VI	7	7	X	E 3	Boden nicht eben!					
								56 25 VI CF	7				E 3	Boden nicht eben! Geschlossenen Tank				
	1.4i 61kW	4	SEDAN		F14S3	MPI E-TEC II	03/05	58 25 VI	7	7	X	E 3	Boden nicht eben!					
	1.4i 16V 69kW	4	HATCHBACK		F14D3	MPI E-TEC II	03/05	52 25 VI	7	7	X	E 3	Boden nicht eben!					
56 25 VI CF								7	E 3				Boden nicht eben! Geschlossenen Tank					
1.4i 16V 69kW	4	SEDAN		F14D3	MPI E-TEC II	03/05	58 25 VI	7	7	X	E 3	Boden nicht eben!						
TACUMA	1.6i 16V 77kW	4	MPV		A16DMS	MPI E-TEC	02/05	67 27 VI	7	7	X	E 3	Boden nicht eben!					
	2.0i 16V 96kW	4	MPV		T20SED	MPI D-TEC	01/05	67 27 VI	7	7			Boden nicht eben!					
LACETTI	1.4i 16V 69kW	4	HATCHBACK		F14D3	MPI E-TEC II	04/05	52 25 VI	7	7	X	E 3	Boden nicht eben!					
	1.6i 16V 80kW	4	HATCHBACK		F16D3	MPI E-TEC II	04/05	52 25 VI	7	7	X	E 3	Boden nicht eben!					
	1.8i 16V 90kW	4	HATCHBACK		T18SED	MPI D-TEC	04/05	52 25 VI	7	7	X	E 3	Boden nicht eben!					
NUBIRA	* Zylinderkopfanpassung notwendig 1.4i 16V 69kW	4	SEDAN		F14D3	MPI E-TEC II	04/05	52 25 VI	7	7	X	E 3	Boden nicht eben!					
	1.6i 16V 80kW	4	SEDAN		F16D3	MPI E-TEC II	03/05	52 25 VI	7	7	X	E 3	Boden nicht eben!					
	1.6i 16V 80kW	4	WAGON		F16D3	MPI E-TEC II	03/05	52 25 VI	7	7	X	E 3						
	1.6i 16V 80kW	4	WAGON		F16D3	MPI E-TEC II	03/05	56 25 VI CF	7	7	X	E 3	Geschlossenen Tank					
	1.8i 16V 90kW	4	SEDAN		T18SED	MPI D-TEC	04/05	52 25 VI	7	7	X	E 3	Boden nicht eben!					
	1.8i 16V 90kW	4	WAGON		T18SED	MPI D-TEC	04/05	52 25 VI	7	7	X	E 3						
1.8i 16V 90kW	4	WAGON		T18SED	MPI D-TEC	04/05	56 25 VI CF	7	7	X	E 3	Geschlossenen Tank						
EVANDA	2.0i 16V 96kW	4	SEDAN		T20SED	MPI D-TEC	03/05	67 27 VI	7	7		E 3	Boden nicht eben!					