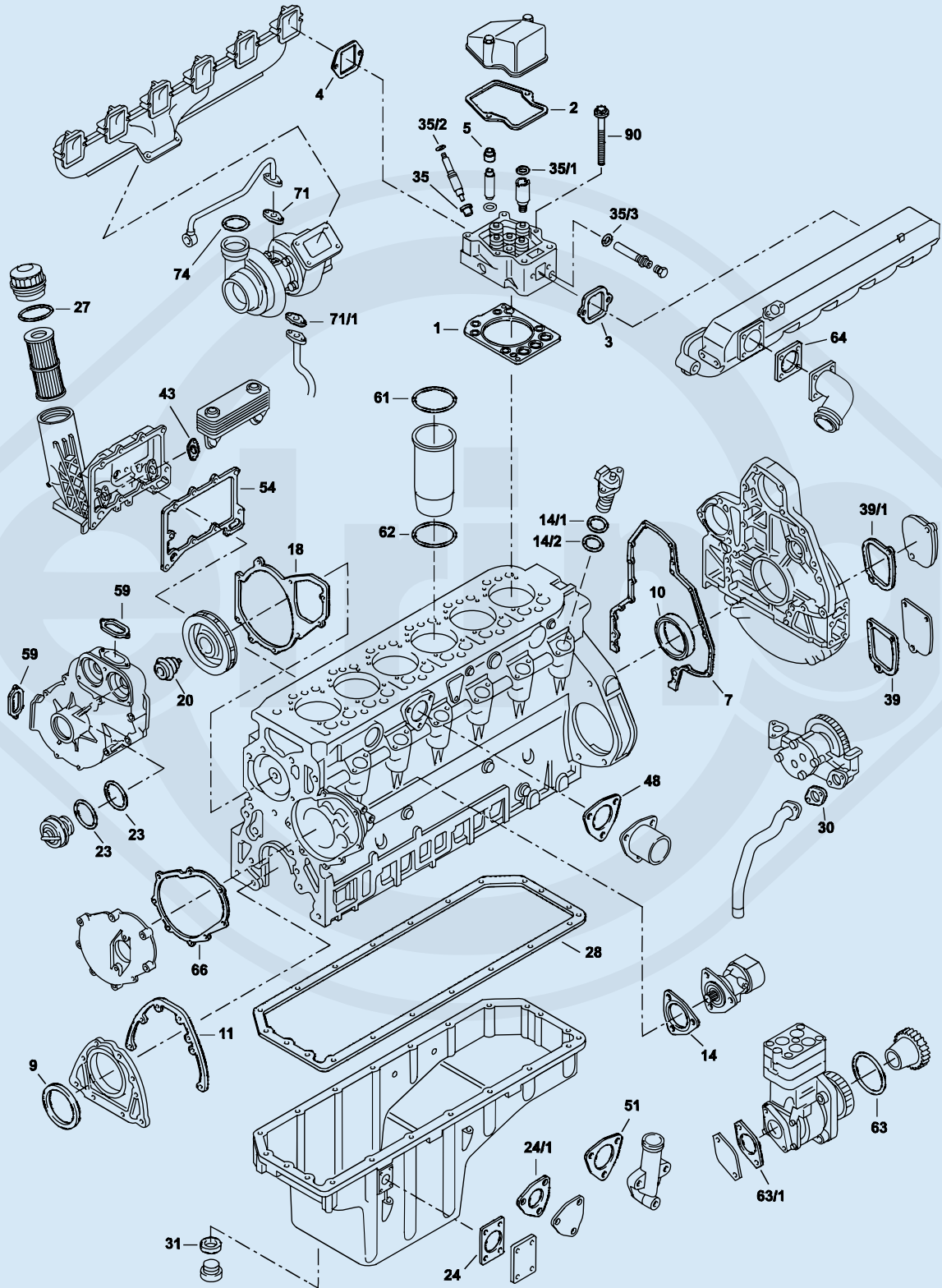


MOT. 457.936 | 937 | 940 | 943 | 944
MOT. 458.960 | 970 | 980
MOT. 457.933-935 | 938 | 941 | 942

OM 457 LA | HLA

Mercedes-Benz Motorbaumuster

Mercedes-Benz Engine Model | Modèle de moteur Mercedes-Benz | Modelo



de motor Mercedes-Benz

Bild-Nr. Fig. No. No d'illustration Nº figura	Elring-Nr. Elring reference Référence Elring Referencia Elring	Stück Pieces Pièces Piezas	Teile-Nr. Part Number Référence Referencia	Bauart Material Abmessung Type Material Dimensions Type matériau dimension Tipo Material Medidas	Bemerkung Remarks Remarque Notas
S *	136.290	1	–	–	für Alu-Haube for aluminium-cover pour couvercle en alu para tapa de aluminio
ZLBS	084.120	6	–	–	incl. Tombak
ES	058.540	6	457 010 73 20	–	für Alu-Haube for aluminium-cover pour couvercle en alu para tapa de aluminio
CS*	018.785	1	457 010 01 05	–	–
SZ	066.460	6	906 017 02 60	–	O-Ringe für Zylinderkopf O-ring set for cylinder head joint torique pour culasse Juntas tóricas para culatas
ZKS	132.210	6	–	–	–
1	002.280	6	457 016 11 20	–	–
2	467.720	6	457 016 00 21	–	für Alu-Haube for aluminium-cover pour couvercle en alu para tapa de aluminio
2	001.790	6	457 016 01 21	–	für Kunststoffhaube for plastic cover pour couvercle en plastique para tapa de plástico
3	401.410	6	457 141 00 80	–	–
4	–	2	457 142 07 80	–	Mot. 457.933-935 938 942
4	432.040	6	541 142 02 80	–	Mot. 457.936 937 940 943 944
4	225.126	6	403 142 03 80	–	Mot. 458.960 970 980
5	814.882	24	000 053 35 58	9x12/15,4x11 FPM PR	–
7	151.860	1	457 015 01 80	–	–
9	524.973	1	014 997 46 47	AW/BS RD FPM 105x130x12	–
10	562.920	1	013 997 14 47	AW/BS LD FPM 120x140x13	–
11	756.768	1	541 011 00 80	EWP 207	–
11	075.912	1	541 011 01 80	Metaloseal	–
14	a.A.	1	457 091 01 80	–	–
14/1	152.610	6	023 997 64 48	47x52x2,5 FPM RD	–
14/2	152.630	6	023 997 65 48	45x50x2,5 FPM RD	–
18	122.580	1	457 201 00 80	–	–
20	577.804	1	000 201 92 19	–	–
23	a.A.	2	024 997 28 48	–	–
24	896.446	1	355 997 01 49	–	Mot. 457.933-935 938 941 942
24	756.784	1	442 018 00 80	–	Mot. 458.960 970
24 1	–	1	447 014 01 80	–	Mot. 458.960 970 980
27	–	2	019 997 36 48	–	Mot. 457.933-936 938 941 942
27	–	1	021 997 27 48	–	Mot. 457.937 943
27	780.103	1	008 997 70 45	–	Mot. 457.940 944 Mot. 458.960 970 980
28	768.367	1	447 014 00 22	–	Mot. 457.933-936 938 940-944 Mot. 458.960
28	006.660	1	457 014 01 22	–	Mot. 457.937 Mot. 458.970 980
30	759.309	1	917003 036003	–	–
31	133.400	1	007603 026101	26x32x2 CU A	–
35	124.870	6	906 017 02 60	7x15,1x1,5 CU PR	–
35/1	a.A.	6	541 997 07 45	25x3,7 FPM RD	–
35/2	a.A.	6	541 997 05 45	20,9x3 FPM RD	–
35/3	a.A.	6	541 997 06 45	11x3 FPM RD	–