

New Engines DTS 2011 Update

Make	Engine	Bore	Str	Cyls	.Cu In	Litres
Daf	CF 85	130	158	6	767.6	12.58
Detroit	DD 13	132	158	6	781	12.8
Detroit	DD 15	132	156	6	903	14.8
Ford	Ranger	93	96	4	152	2.5
Hvundai	D4FB	77.2	84.5	4	98	1.6
Hvundai	D4EA	83	92	4	122	2
Hvundai	D4EB	87	92	4	134	2.2
Hvundai	D4CB	91	96	4	122	2.5
Isuzu	4JJ1 TCS N series	95.4	105	4	183	3
Iveco	Cursor	135	150	6	140	2.3
Iveco	F1A	88	94	4	140	2.3
Iveco	Daily F1C	95.4	104	4	183	3
Iveco	F4AE	102	120	6	360	5.9
Jeep	KJ	94	100	4	170	2.78
Mack	06.02.12 Mid R	102	112	6	335	5.5
Mack	06.02.26	102	126	6	377	6.2
Mack	06.20.30	120	130	6	538	8.82
Mack	E7 E-Tech	124	165	6	599	9.83
Mack	EM5	120	145	6	600	9.83
Mack	E9	136	140	8	732	12
Mack	MP8	131	158	6	793	13
MAN	D 0224	102	116	4	102	3.79
MAN	D 0824	102	120	4	102	279
MAN	D 0834	108	125	4	280	280
MAN	D 0226	102	116	6	102	347
MAN	D 0826	108	120	6	108	403
MAN	D 0826 T	108	125	6	108	419
MAN	D 0836	108	125	6	419	419
MAN	D 2876	128	166	6	782	782
MAN	D 2530	125	130	10	973	973
MAN	D 2540	125	142	10	1064	1064
MAN	D 2840	128	142	10	1276	1115
MAN	D 2542	125	142	12	1115	1276
MAN	D 2842	128	142	12	1338	1338
Mazda	626 RF	86	86	4	121	2
Mercedes	OM 441 V6	130	142	6	690	11.3
Mercedes	OM 442 V8	128	142	8	892	15
Mitsubishi	4M41	98.5	105	4	195	3.2
Scania	DN11, DS11 & DSC11	127	145	6	672	11
Suzuki	F9Q	80	95	4	116	1.9
Tovota	15B-F& FT	108	112	4	250	4.104
Volvo	B10HA	120	140	6	586	7.3
Volvo	D 16 C	144	165	6	984	9.36
Volvo	D12 C, D 500	131	150	6	740	9.6
Volvo	D13 A & B	131	158	6	780	12.1
Volvo	D7C	107	135	6	121	13
Volvo	D9 A & B	120	138	6	572	16