

## TEKNISK INFORMASJON BMC/LEYLAND

	<b>BMC 1.5</b> <i>Leyland 90</i>	<b>BMC 1.8</b> <i>Leyland 110</i>	<b>BMC 2.52</b> <i>Leyland 154</i>	<b>BMC 4/98</b> <i>Leyland 230</i>	<b>BMC 6/98</b> <i>Leyland 345</i>
Antall sylindre	4	4	4	4	6
Volum (Liter/cm <sup>3</sup> )	1,5 / 1489	1,8 / 1798	2,52 / 2520	3,77 / 3770	5,66 / 5660
Boring (mm)	73,01-73,05	80,26	89	98	98
Slaglengde (mm)	88,9	88,9	101,6	125	125
Veivlagre (STD) med mer	50,813-50,825	47,64-47,65	62,941-62,954	82,53-82,55	82,53-82,55
Rammelagre (STD) med mer	50,813-50,825	54,01-54,03	57,099-57,112	66,66-66,67	66,66-66,67

### MOMENTER I Nm / Lbft

Topplokksbolter/Mutter	98 / 71	102 / 73	104 / 75	138 / 100	138 / 100
Veivlagerbolter/Mutter	48 / 35	47 / 34	69 / 50	83 / 60	83 / 60
Rammelagerbolter/Mutter	104 / 75	102 / 73	138 / 100	138 / 100	138 / 100
Svinghjulsbolter	52 / 37	54 / 39	69 / 50	138 / 100	138 / 100

### ANNEN TEKNISK INFO

Ventilkl. Eksos varm motor	0,40 mm	0,45 mm	0,40 mm	0,30 mm	0,30 mm
Ventilkl. Innsug varm motor	0,40 mm	0,45 mm	0,30 mm	0,30 mm	0,30 mm
Tenning FØD (grader)	Spesialverktøy	18	25	16	14
Dieselfilter (Fleetguard)	FF167	FF167	FF167	FF167	FF4052
Dysspiss	BDNOSPC 6389	BDNOSPC 6651	BDNOSPC 6209	BDLL150S6476	BDLL150S6476
Dysetrykk (bar)	135	135	135	175	175
Glødeplugg	AG 32	AG 32	AG 32	ikke	ikke
Oljetemp max (Celsius)	115	115	115	100	100
Oljetrykk tomgang (bar)	1,05	1	1,05	2,11-2,46	2,11-2,46
Oljetrykk belastning (bar)	3,52 - 5,63	3,5	3,52	3,87-4,22	3,87-4,22
Oljefilter (Fleetguard)	LF 3632	LF 689	LF 566	LF599	LF598
Oljefilter kapasitet (Liter)	0,7	0,7	0,7	1,0	1,4
Oljemengde grunn bunnpanne	4,7	4,7	5,7	8,6	10,3

1.5 + 1.8 + 2.52

