



CENTER OF GRAVITY, WILL VARY SLIGHTLY DEPENDING ON:
- THE ENGINE-ALTERNATOR COMBINATION
- THE AMOUNT OF FUEL

ENGINE	CORE RADIATOR				EXHAUST			
	A	B	C	D	X	Y	Z	Ñ
VOLVO TAD 1343 GE	781	900	273	1004	1023	1588	407	5" (127)
VOLVO TAD1344GE	820	900	276	998	966	1627	386	5" (127)
VOLVO TAD1345GE	820	900	276	998	962	1668	407	5" (127)
VOLVO TAD 1346 GE	740	1004	276	998	906	1757	330	5" (127)
BAUDOUIN 6M21G385/5 - 6M21G440-5	675	985	235	1080	1062	1689	392	4" (101,6)
BAUDOUIN 6M21G500/5	636	1205	231	1089	1004	1879	390	4" (101,6)

B 4i > 58C DCF. 80k b Vm	RSÚØE-CE	97 < 5. BUY	Fİ BEJ BEGE		BCFA 5G GC &*, IW
50FC 658C DCF. 50dtej YX Vm	È	97 < 5. BUY	È		5 &
A C B = 758C DCF. A < x B M ± 0.5 b.	ØVØF ØEY	97 < 5. BUY	ØBEØ BECH		5 &

ÖÖÖÖÛÖÖP ÖÖÖP ÛÖÖÖ' ÖÖÖÖP ÖÖÖH SÖÖH SFÖ

T 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

907 5 46. FIGE
Q.V.Y.H. F/F

