



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	N
PERKINS 403A-15G1	425	498	187	367	473	978	70	2" (50,8)
PERKINS 404A-22G1	425	498	187	367	475	966	62	2" (50,8)
BAUDOIN 4M06G20/S - 4M06G25/S	510	470	191	383	708	981	641	2" (50,8)
BAUDOIN 4M06G20/S - 4M06G40/S	510	470	191	383	708	981	641	2" (50,8)

8 4l >5BC DC.F. 80k b.Vm	RSUÖCE-CE ØVCF ØÜÜÜ	97 <5 B.UY.	FI BEJ EÖEOE		BCFA 5G ÖÖ &+, IW
5DFC 658C DC.F. 50dtej YX Vm	ØVCF ØÜÜÜ	97 <5 B.UY.	FHÖH EÖEGH	DAGARTECH ENERGY SOLUTIONS	
A.C.B. = 757 e.B. A.C.X.M.H.F.B.	ØVCF ØÜÜÜ	97 <5 B.UY.	FHÖH EÖEGH	5 &	

ÖÖÖÜÜVÖÖP EÖÖP UÖÖV ÖÖÖÖE ÖÖÖÖSÖÖÖSÖÖ