



⚠ 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
PERKINS 1104A-44TG2	730	530	201	573	591	1205	341	3" (76,2)
PERKINS 1104C-44TAG2	712	578	143	689	664	1215	342	3" (76,2)
IVECO N45 TM2A	568	784	97	780	662	1351	359	3" (76,2)
BAUDOUIN 4M10G88/5	633	590	212	595	640	1215	302	3" (76,2)
BAUDOUIN 4M10G100/5	681	654	138	692	768	1353	205	3" (76,2)

8 4l >58C DC F. 8 0k b Vm	RSUÖCE-CE ØVCF ÖEÜY	97 <5 8UY.	FI BEJEBECE ØVCF ÖEÜY		BCFA 5G 4C &+, IW
8 0FC 658C DC F. 8 0dfe j Y X Vm	ØVCF ÖEÜY	97 <5 8UY.	ØVCF ÖEÜY		5 &
A C B = 758C DC F. A < X Z M U F b.	ØVCF ÖEÜY	97 <5 8UY.	ØVCF ÖEÜY		

ÖÖÖÖÜÜÖÖP PÖÖP ÜÖÖV ÖÖÖÖP ÖÖÖÖSÖHÖSÖFÖ

T A e ~ ! A A { E
Öö ä ö & @ A ^ ! ç A A @ A A @ A / & @ * ^

J 9F G B
J Y g e b

9C7 5 4b
ÖWY.

9C7 5 4b
F/F