

LON. D.S.B.		Kedler					A 2.00	
Litra	Reservekedler		Maalene er uden Armatur		Tons Vægt	Tegninger		
	Antal	Rep.Vk.	m/m. Længde	m/m. Højde		Længdesnit	Tværsnit	
A	0		6011	2817	8,5	A1.-A1a	A2-A2c	
C	2	Kh. Ar.	6680	3110		C.1	C.2.	
1947 DII	1	Ar.	7073	2940	9.7	DII.1.	DII.2.	
DIII	0		7073	3040	10.8	DIII.1.	DIII.2.	
DIE	2	Kh. Ar.	7543	3040	12,6	DIE.1	DIE.2.	
EI	1	Ar.	10518	2940	20,6	E. 1.		
EII	1	Kh.	---	---	20,6	EII 2.010 Plan I-II-III-IV		
FI	3	Kh. Ar.	5290	2812		FI.1.	FI.2.	
FII	0		?	?		FII.1.	FII.2.	
GI	0		6697	2781		GI.4.	GI.5.	
GII	1	Kh.	6346	2781	8,2	GII.1.	GII.2.	
HI	1	Ar.	9832	3286	17,2	HI.1.	HI1b-HI1c.	
HII	0		?		19,6	HII.1-2-2a	HII.2b-2c.	
HsI	0		4814	2185	5,5	HsI.1.	HsI.2.	
HsII	0		4965	2238	5,8	HsII.1	HsII.2.	
JII	0		4970	2452	6,4	JII.1n	JII.2n.	
KI	0		6590	2690	9,5	K.1-K1.n.	K.2-K2g.	
KII	500 ^{sort}	Litra C.	6680	3110			KII.2.	
O	1	Kh.	6010	3017	8,7	O.1.	O.2.	
PI-PII	2	Kh.	10053	3122	17.	P.1	PIb-PIc	
PRE-PRII	0		9862	3336		PRE.1. Plan I-II	PRII	
QI	0		7073	2736		Q.1		
QII	1	Kh. Ar.	7073	2736	9,5	QII 2.010		
RI	1	Ar.	9449	3310	17,2	RI.1	RI1b-RI1c	
RII	0		10325		17,2	RII.1	RII.1b,1c-11c	
S	1	Kh.	9847	2904		S.1	S.1c.	
N					27,5			

Vægt (i tons) påk. 1. A: 10.10.63
ifølge M.Tgr. 476/63.

*) Reservekedler sendes fra Vk. til Vk. med komplet Bekledning, Askekasse, Vipperist, Armatur, Røgbrænderplade, Slidplade, Fyrdør, Dampsamlerkasse, Skorsten og Røghammerdør.