

Bilag I.

	3 HK Elektromotor	42 HK Elektromotor
Staalgods Magnetstel og Polsko, Pos. 150, 3 Øre pr. Kg.	98 Kg. = 2,94	554 Kg. = 16,62
Smedejern og Plade Aksel, Ankerplader m. m., Pos. 147, frit. Bolte m. m., Pos. 150, 3 Øre pr. Kg.	5 Kg. = 0,15	15 Kg. = 0,45
Bronce og Metal Raat Metal, Pos. 156, frit.		
Kobbertraad Magnettraad, Ankertraad, Pos. 157, 4 Øre pr. Kg.	19 Kg. = 0,76	72 Kg. = 2,88
Kobber Lameller og Stænger, Pos. 157, 4 Øre pr. Kg.	3 Kg. = 0,12	115 Kg. = 4,60
Støbejern Raajern, frit.		
Isolationslak Pos. 32, 20 Øre pr. Kg. ...	1 Kg. = 0,20	2,5 Kg. = 0,50
Diverse Dele Kul, Isolationsmateriale, Pos. 142 og 89, 10 Øre pr. Kg.	2 Kg. = 0,20 Kr. 4,37	14 Kg. = 1,40 Kr. 26,45
	Færdig Motor 180 Kg. efter Position 150 3 Øre pr. Kg. = Kr. 5,40.	Færdig Motor 1300 Kg. efter Position 150 3 Øre pr. Kg. = Kr. 39.
Beskyttelsen er altsaa herved ...	Kr. 1,03	Kr. 12,55
Vilde efter 5 pCt. af Værdien blive	5 pCt. af ca. Kr. 480 = Kr. 24,00 ÷ Materialier Kr. 4,37 = Kr. 19,63.	5 pCt. af ca. Kr. 1800 = Kr. 90,00 ÷ Materialier Kr. 26,45 = Kr. 63,55.