

Priskurant å patenterade vågar – 1

H. R. Lindell

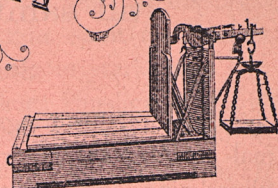
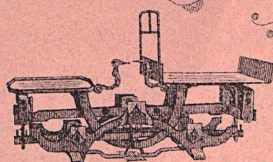
Vardagstryck -1970



National Library
of Sweden



PRISKURANT



Å

H. R. LINDELLS PATENTERADE VÅGAR.

Försäljas uteslutande genom undertecknad.

Vågens styrka			Enkla	Dubbla
Centner	Kilogram			
	5	Taffelvågar	Kr. 15	Kr. 19
	10	 »	18	22
	15	 »	23	28
	20	 »	28	34
	25	 »	35	42
	—	Decimalvågar	—	—
		Vågbryggans storlek i $\frac{c}{m}$:		
2	100	32.37×38	—	40
4	200	39.50×50	—	50
5	250	47.56×57	—	55
6	300	56.67×66	—	60
8	400	60.73×75	—	70
10	500	63.81×81	—	80
15	700	69.97×92	—	120
20	900	86.114×103	—	140
25	1100	98.120×112	—	160
30	1300	113.131×122	—	180
40	1700	125.145×140	—	225
50	2100	135.155×150	—	275

Större vågar efter beställning.

C. L. Friedländer.

Jönköping.

Lager finnes hos Oscar A. Rosengren i Stockholm, 27 Stora Nygatan.



Aftryck af
Kongl. Justeringsstyrelsens Cirkulär N:o 15,
till samtliga justerare i Riket.

Stockholm den 3 Maj 1884.

Som till Justeringsstyrelsen flerfaldiga gånger anmälts, att decimal- och andra vågar af mindre god beskaffenhet och af utländsk tillverkning ofta förekomma till justering, anser Styrelsen särdeles önskvärdt, att företrädena hos de inhemska vågfabrikaten blefve allmänt kända och uppskattade. På grund häraf meddelas några intyg öfver en ny patenterad decimalvågskonstruktion, som synes innebära vissa väsentliga förbättringar, och uppmanas samtliga justerare att såväl själfva taga kännedom om denna konstruktion, som att inom sina respektive distrikt fästa allmänhetens uppmärksamhet på densamma.

L. A. Forssman.

K. Lindeberg.

—♦♦♦—

Fabrikören H. R. Lindell i Jönköping har för oss uppvisat en af honom så benämnd »Kilodecimalvåg» eller Decimalvåg af i viss mån annan konstruktion, än den vanliga, å hvilken han, enligt uppgift, innevarande år erhållit patent; och varder uppå begäran härmed *dels* upplyst: att ifrågavarande decimalvåg skiljer sig från dylik våg af vanlig konstruktion hufvudsakligen derigenom, att vågbalansen har tvänne sidoföreningar, genom hvilka vågaxeln går; att axeln med sina eggar hvilat i pannorna på vågens sidor, och att vågställningen, i stället för att vara triangulär, här en rektangelformig, så att vågbron blir större och hvilande på fyra hörnpunkter, äfvensom icke allenast vågens stadighet och känslighet ökas, utan ock utslaget blir i möjligaste måtto enahanda, hvarhelst lasten på vågbron placeras; samt *dels* efter anstälde noggranna prof, härigenom vår öfvertygelse uttalad derom, att denna patenterade decimalvåg synes oss hafva ett afgjort företräde framför hittills brukliga decimalvågar.

Stockholm den 2 Juni 1883.

E. Backman.

Justeringskontrollör.

Adolf Helander.

Justeringskontrollör.

—♦♦♦—



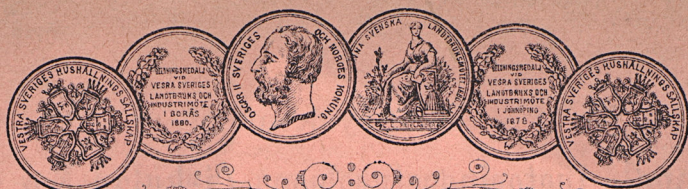
På begäran af Vågfabrikanten Herr H. R. Lindell i Jönköping har jag undersökt och besigtigat två af honom för leverans till Kongl. varfvet i Karlskrona förfärdigade s. k. dubbelverkande decimalvågar, den ena om 5,000 och den andra om 1,000 kilograms styrka; och har jag funnit dem vara synnerligt väl och omsorgsfullt tillverkade efter ny patenterad konstruktion, samt inneha alla de egenskaper, som af vågar kunna fordras, såsom starkt och varaktigt bygda, rymliga för belastningen, särdeles känsliga, och gifvande lika utslag, hvarhelst belastningen placeras å stora bron, hvilket senare förhållande vanligen ej inträffar med decimalvågar, förfärdigade efter gamla eller hitintills i vårt land begagnad konstruktion; och då jag dessutom här förut vid undersökning funnit samma egenskaper hos Herr Lindells patenterade mindre vågar, ned till 5 kilograms styrka, så är det för mig ett nöje, att härmed hos en hvar — och särskildt för begagnande i magasin och förråder — rekommendera förenämnde patenterade vågtillverkning, såsom uppfyllande alla de bestämmelser och hårda prof, som kunna uppställas på decimal- och taffelvågar.

Karlskrona den 6 Mars 1884.

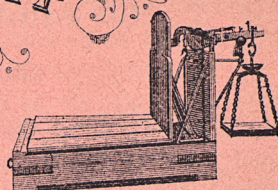
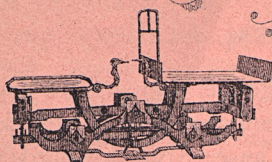
Carl Slöör.

Förste Landtmätare, Justeringskontrollör och Justerare.

Till härvarande Justeringsbyrå har i och för undersökning inlemnats tvenne patenterade vågar, tillverkade af fabrikör H. R. Lindell i Jönköping, nemligen: en decimalvåg och en taffelvåg, den förra för 350, den senare för 10 kilograms belastning. På begäran lemnas härmed å nämnde vågar följande vitsord: Decimalvågen skiljer sig från de vanliga decimalvågarna derigenom, att vågbron är rektangulär, och erhåller genom balansens egendomliga konstruktion fyra i hörnen anbragta bärpunkter; härigenom får vågbron ett stadigare läge och vågens känslighet blir totalt oberoende af i hvilken punkt å vågbron lasten anbringas. Vidare ernås, genom ramens förlängning till cirka tre decimaltum bakom vågbron, och i höjd med densamma, den fördel, att pannorna under vågbron komma längre bakåt, hvarigenom den hindras att vipa upp, då vågen ovarsamt belastas, eller då belastningen är af den beskaffenhet, att den behöfver rullas upp å vågbron. — Hvad Herr Lindells taffelvåg angår, så utgör den en modifikation af den vanliga Robervallsvågen, genom hvilken modifikation samma fördelar som vid decimalvågen ernås, nemligen vågbrons uppbärande i fyra hörnpunkter. Om båda vågarne kan i allmänhet sägas, att de visa prof



PRISKURANT



Å

H. R. LINDELLS PATENTERADE VÅGAR.

Försäljas uteslutande genom undertecknad.

Lager finnes hos **Oscar A. Rosengren** i Stockholm, 27 Stora Nygatan.

Vågens styrka			Enkla	Dubbla
Centner	Kilogram			
	5	Taffelvågar	Kr. 15	Kr. 19
	10	 »	18	22
	15	 »	23	28
	20	 »	28	34
	25	 »	35	42
	—	Decimalvågar	—	—
		Vågbryggans storlek i $\frac{c}{m}$:		
2	100	32.37×38	—	40
4	200	39.50×50	—	50
5	250	47.56×57	—	55
6	300	56.67×66	—	60
8	400	60.73×75	—	70
10	500	63.81×81	—	80
15	700	69.97×92	—	120
20	900	86.114×103	—	140
25	1100	98.120×112	—	160
30	1300	113.131×122	—	180
40	1700	125.145×140	—	225
50	2100	135.155×150	—	275

Större vågar efter beställning.

C. L. Friedländer.

Jönköping.

