

II. Verzeichnis.

No.	Bezeichnung des Modells.	Preis Mark
1	• Gleichförmiger Schub, Keilschub	55
2	Sinoidischer Parallelkurventrieb	55
3	Arithmetischer Schub. Archimedische Spirale	95
4	do. do.	105
5	do. do.	100
6	do. do.	95
7	Doppelte archimedische Spirale, zwei lobig	100
8	Sinoidischer Schub, Cardioide	95
9	do. do. zwei äussere Punkte	100
10	do. do. zwei innere Rollen	105
11	Cardioidischer Schub, innen liegend	100
12	Sinoidischer Schub, Cardioide zwei äussere Rollen	95
13	do. do. von Binne	100
14	do. do.	95
15	do. do.	100
16	do. do.	100
17	Cardioide in Kreisbogen	100
18	Sinoidischer Schub. Tangential Cardioide	100
19	do. do. Polarsinoide	100
20	do. do. do.	105
21	do. Polarsinoide	110
22	do. Tangential Cardioide	100
23	Parabolischer Schub. Parabolische Spirale	110
24	do. Biparabolische Spirale	105
25	Logarithmischer Schub. Logarithmische Spirale	100
26	Arithmetischer Schub. Evolventen-Exzentrik.	95
27	do. do. zwei Rollen	95

27 = 126/5

II. Verzeichnis.

No.	Bezeichnung des Modells.	Preis Mark
28	Kreis Cardioide. Sinoidischer Kreisschub	100
29	Arithmetischer Kreisschub. Cykloiden	105
30	Unstetiger Schub. Bogenschleife in Verbindung mit einem Muschelschieber	150
31	Unstetiger Schub. Schleifenkurve für Schnellpresse	165
32	Cylinder-Sinoide, zwei lobig	105
33	do. Schief aufgekeilte Scheibe	110
34	Schiefe Scheibe. Konisches Kurbelgetriebe, Kugel als Elementenpaar	135
35	Kegel-Sinoide	115
36	Kugel-Sinoide	135
37	Rotations-Coordinationen. Globoidcoordinationen	115
38	do. do.	115
— ❧ —		
39	Parallelführung von Reuleaux	100
40	do. von Bergner	95
41	do. an Spinnwagen	95
42	do. von Reuleaux	105
43	do. von Dobson & Barlow	105
44	Riemen-Parallelführung	105
45	Wicklungs-Parallelführung	95
— ❧ —		
46	Parallelräder, sechs Zähne	95
47	do. fünf Zähne. Hohlradform	95
— ❧ —		
48	Kegelräder. Kugelcykloiden-Verzahnung	350
49	do. Kugelevolventen-Verzahnung	325
50	Schaltwerk nach Sanborn & Wilson.	135
51	do.	55

24 = 3105

II. Verzeichnis.

No.	Bezeichnung des Modells.	Preis Mark
52	Triebstockverzahnung. Hohlrad sechs, Vollrad drei Triebstöcke	145
53	do. Hohlrad vier, Vollrad zwei Triebstöcke	145
54	Schraubenräder	105
55	Konische Kurbelschwinge	135
— ❧ —		
56	Mangelrad - Wendegetriebe mit zweiseitigem Rechen	150
57	do. mit Rechenkronrad	145
58	do. mit zweiseitiger Trieb- stockstange	125
59	do. mit doppelter Zahnstange	125
— ❧ —		
60	Radiale Tempo-Auskehrung	125
61	Stellhemmung nach Towne	145
62	Dynamometrische Tausch- auskehrung mit halbieren- den konischen Umlaufrädern	165
63	Dynamometrische Tausch- auskehrung mit cylindri- schen Umlaufrädern	175
64	Lösungsbremse	115
65	Reibungsgesperre m. Evolventeneingriff v. Reuleaux	185
66	Schaltungswendegetriebe von Francis	165
— ❧ —		
67	Kapselwerk von Lemielle	210
68	do. von Minari & Stöcker	205
69	do. Ramey - Gebläse	235
70	do. von Dundonald	185
71	do. von Eve & Ganahl	185
— ❧ —		

20 | 3070

II. Verzeichnis.

No.	Bezeichnung des Modells.	Preis Mark
72	Kurbelkupplung	55
73	Cylinderbohrmaschine. Rückkehrendes Räderwerk mit Schraube	145
74	Rohrbohrwerk. Umlaufschraube, vertikale Cylinder- bohrmaschine von Reuleaux	215
75	Rohrbohrwerk. Umlaufende vertikale Cylinderbohr- maschine von Stehelin (Hohlschraube)	215
76	Cylinderbohrmaschine. Rückkehrendes Umlauf- räderwerk	130
77	Cylinderbohrmaschine. Räderwerk mit Schraube	130
— ❧ —		
78	Kurbelgetriebe. Ferntrieb von Heilmann	155
79	do. do. von Böhm	145
— ❧ —		
80	Zweischlächtiger Riementrieb	155
81	Moore's Riementrieb	105
82	Weber's Riementrieb	105
83	Lose Rolle für Schnurtrieb nach Hornstein	95
— ❧ —		
84	Zählwerk. Rückkehrendes Umlaufräderwerk	110
85	do. mit Marlborough-Rad	110
86	do. mit Schraube ohne Ende	110
87	Ballmann's Parlauffräser. Sechseck mit Hüllkurve	135
88	do. Viereck do. do.	135
89	Antiparallelkurbel von Reuleaux	105
90	do. do. do.	105
91	Höheres Elementenpaar. Stützungsmodell. Profile sind Rollzüge vom Bogenzweieck im Dreieck.	135
— ❧ —		

20/2595

II. Verzeichnis.

No.	Bezeichnung des Modells.	Preis Mark
92	Hypocykloiden-Zeichner (mit Rahmen u. Glasscheibe)	260
93	Mittlere Hyperboleide do. do.	320
94	do. Pericykloide do. do.	320
95	do. Epi-Elliptoide (mit zwei Rahmen und Glasscheiben)	360
96	Krümmungsstrahlzeiger	490
97	Cyklonoide I. (zum Umkehren eingerichtet, mit zwei Rahmen und Glasscheiben)	400
98	Orthocykloide (mit Rahmen und Glasscheibe) . . .	260
99	Planetarium. Erde und Sonne (zum Umkehren eingerichtet mit zwei Rahmen und Glasscheiben)	495
100	Evolvente (mit Rahmen und Glasscheibe)	260
101	Mittlere Paraboleide (mit Rahmen und Glasscheibe)	185
102	Cyklonoide V. do. do.	185
103	do. VI. do. do.	195
104	Epicykloiden-Zeichner do. do.	260
105	Cyklonoide II (zum Umkehren eingerichtet mit zwei Rahmen und Glasscheiben)	415
	(Zwei Untersätze für die Glascheiben)	70
—❧—		
106	Zugorganleitwerk I.	65
107	do. II.	70
108	do. III.	125
109	do. IV.	125
110	Zugorgantreibwerk I.	125
111	Zweischlächtiger Seiltrieb	115
112	Dreischlächtiger do.	155
113	Zweischlächtiger do. von Binn	235
114	Vierschlächtiger do.	390
115	Geschränkter vierschlächtiger Seiltrieb	335
—❧—		

257/6215

II. Verzeichnis.

No.	Bezeichnung des Modells.	Preis Mark
116	Schraubenschub. Flachs - Hechelmaschine von Houldsworth	350
117	Stanzmaschine	185
118	Guillochierwerk	375
119	Kopierwerk	285
120	Rosetten-Guillochierwerk	185
121	Ovalwerk mit Schablone	260
122	Sinoidwerk	295
123	Guillochierwerk von Reuleaux	750

8 = 2685

Anzahl für 368 Modelle = $\frac{49331}{368} = 134$ Stück

$$\begin{array}{r} 134 \\ \cdot 26 \text{ Mark} \\ \hline 26.80 \\ 13.40 = 50\% \\ \hline \text{A } 40.20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 = 49331 \\ \hline 8 = 2685 \\ 16 = 1673 \\ 24 = 2498 \\ 22 = 3040 \\ 76 = 2475 \\ 72 = 3770 \\ 14 = 2240 \\ 24 = 2230 \\ 27 = 2215 \\ 19 = 1980 \\ 21 = 2510 \\ 72 = 3390 \\ 7 = 1025 \\ 27 = 2615 \\ 24 = 3105 \\ 20 = 3070 \\ 20 = 2595 \\ 25 = 6215 \end{array}$$

