

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
1	Junghans Model A	19'''	0	1906 –	Taschenuhr Remontoir Produktion in Schwenningen Junghans/Haller
2	Junghans Model B	19'''	0	1906 –	Taschenuhr Remontoir Produktion in Schwenningen Junghans/Haller
3	Junghans Model C	19'''	0	1906 – 1914	Taschenuhr Remontoir Produktion in Schwenningen Junghans/Haller
4	Junghans Goliath	26'''	0	1906 – 1908	Taschenuhr Remontoir 30 Stunden Gangreserve Produktion in Schwenningen Junghans/Haller
5	Junghans Rubicon	19'''	1	1914 – 1923	Taschenuhr Lepine System Roskopf Produktion in Schwenningen
6	Junghans H	18'''	0 evtl. 3	1914 – 1930	Taschenuhr Stiftanker Produktion in Schwenningen Fabrikmarke Schmetterling
7	Junghans Nova	18'''	0	1927 – 1931	Taschenuhr mass. Unruh- und Ankerbrücke Kolbenzahnankergang Lepine Produktion in Schwenningen
8	Junghans Ego	18'''	0	1923 – 1930	Taschenuhr Lepine Produktion in Schwenningen vermutlich identisch mit Junghans H und Junghans Figaro
9	Junghans Figaro	18'''	3	1923 – 1930	Taschenuhr Lepine Produktion in Schwenningen vermutlich identisch mit Junghans H und Junghans Ego
10	Junghans Miss Kaliber 13'''	13'''	0	1925 –	Taschenuhr (Damen) Produktion in Schwenningen Kaliber identisch mit Armbandkaliber 13'''
11	J1	21,5'''	0	1903	Taschenuhr Lepine Pfeilerwerk Stiftankergang seitliche Zeigerstellung Produktion in Schwenningen
12	J04 AS 943	18'''	7	1957	Stoppuhr Kronenstopp 1/10 Sekunde
13	J04 AS 943	18'''	7	1957	Stoppuhr Kronenstopp 1/5 Sekunde
14	J04 AS 943	18'''	7	1957	Stoppuhr Kronenstopp 1/100 Minute
15	J04 AS 943	18'''	7	1957	Stoppuhr Kronenstopp 1/5 Sekunde, 1/100 minute

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
16	J04 AS 943	18'''	7	1957	Stoppuhr mit seitlichem Drücker 1/10 Sekunde
17	J04 AS 943	18'''	7	1957	Stoppuhr mit seitlichem Drücker 1/100 Minute
18	J5	21'''	3 4	1909 – 1913	Taschenuhr Wecker Pfeilerwerk lauter Wecker mit Abstellung nur ein Aufzug Lepine
19	J05 Fremdwerk	18'''	7	1957	Stoppuhr Doppelzeiger Kronenstopp 1/5 Sekunde
20	J05 Fremdwerk	18'''	7	1957	Stoppuhr Doppelzeiger Kronenstopp 1/100 Minute
21	J05 Fremdwerk	18'''	7	1957	Stoppuhr Doppelzeiger Kronenstopp 1/5 Sekunde, 100 Minute
22	J06 Valjoux 24	19'''	15	1956 – 1965	Stoppuhr 2 Stoppzeiger, 2 seitliche Drücker 1/100 Minuten 18.000 A/h
23	J8	18'''	11	1907 – 1909	Taschenuhr Qualitätsuhr Brückenwerk Lepine
24	J9	18,5''' 19,5'''	15	1910 – 1921	Taschenuhr Qualitätsuhr Brückenwerk Breguetspirale Lepine
25	J10	18,5'''	3 5 7 11	1911 – 1921	Taschenuhr Wecker Lepine
26	Kaliber 12''' (Schwenninger Schmetterling) später J54	12'''	0	1927 – 1930	Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise kleine Sekunde auch ohne Sekunde
27	Kaliber 13''' (Schwenninger Schmetterling) NOBRK später J53	13'''	0	1927 – 1930	erstes Armbanduhrenkaliber Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise
28	J13	19''' 19,5'''	15	1914 – 1921	Taschenuhr Präzisionsuhr Lepine Brückenwerk Savonette (19,5''') Meister (ab 1920)
29	J14 (entspricht J16) für Alpina: Kaliber 225 (Union Horlogère SA)	18,5'''	11 15	1914 –	Taschenuhr Präzisionsuhr Lepine Brückenwerk Meister

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
30	J15	19" 19,5"	15	1914 – 1925	Taschenuhr Präzisionsuhr Lepine Brückenwerk Savonette (19,5") Meister (ab 1920)
31	J16 (entspricht J14) für Alpina: Kaliber 225	18,5"	15	1914 –	Taschenuhr Präzisionsuhr Lepine Brückenwerk Meister (ab 1920)
32	J17 für Alpina: Kaliber 246	18,5"	15	1927 – 1930	Taschenuhr Qualitätsuhr Meister Brückenwerk Kompensationsunruh gehärtete Breguetspirale Stahlankerrad Savonette
33	J17a für Alpina: Kaliber 226	18,5"	15	1927 – 1930	Taschenuhr Qualitätsuhr Brückenwerk Meister Kompensations-Breguetspirale Savonette
34	J24 Astra	18,5"	4 7	1953 – 1958	Taschenuhr Pfeilerwerk Anker- und Unruhbrücke massiv Lepine Stoßsicherung
35	J26	18,5"	7	1921 –	Taschenuhr Normaluhr Pfeilerwerk Lepine Höhe 6,3 mm
36	J28 628.00	19"	7	1955 – 1989	Drei-Kreis-Stoppuhr 1/10 Sekunde 36.000 A/H
37	J28/1 628.01	19"	15	1955 – 1989	Drei-Kreis-Stoppuhr 1/10 Sekunde 36.000 A/H Meister Schwanenhalsfeinregulierung
38	J28/2 628.02	19"	7	1955 – 1989	Drei-Kreis-Stoppuhr 1/10 Sekunde 36.000 A/H Additionsstoppuhr seitliche Nullstellung
39	J28/11 628.11	19"	15	1962 – 1989	Drei-Kreis-Stoppuhr 1/100 Sekunde 36.000 A/H Meister
40	J28/20	19"	15		Taschenuhr Worktimer 1/100 Sekunde 36.000 A/H
41	J29	18,5"	3 4 7	1925 – 1929	Stoppuhr 18.000 A/H
42	J29a 628.70	18,5"	4 7	1930 – 1950	Stoppuhr 1/5 sec. = 18.000 A/H 1/10 sec. = 36.000 A/H

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
43	J29b	18,5'''	7	1935 –	Stoppuhr 1/5 sec. = 18.000 A/H 1/10 sec. = 36.000 A/H
44	J29c	18,5'''	7	1944 –	Stoppuhr 1/5 sec. = 18.000 A/H 1/10 sec. = 36.000 A/H
45	J29/1 J29/I 628.71	18,5'''	4 7	1950 – 1953	Stoppuhr stoßgeschützt 1/5 sec. = 18.000 A/H 1/10 sec. = 36.000 A/H
46	J29/II 628.72	18,5'''	7	1950 – 1953	Stoppuhr stoßgeschützt 1/5 sec. = 18.000 A/H 1/10 sec. = 36.000 A/H Doppelzeiger
47	J29a/II	18,5'''	4	1950 – 1953	Stoppuhr stoßgeschützt Doppelzeiger 1/5 sec. = 18.000 A/H 1/10 sec. = 36.000 A/H 1/100 sec. = 36.000 A/H
48	J31	18,5'''	3	1923 –	Taschenuhr Strapazieruhr Pfeilerwerk Lepine 18.000 A/h Höhe 6,8 mm
49	J32	18,5'''	3	1922 –	Taschenuhr Normaluhr Pfeilerwerk Lepine 18.000 A/h Höhe 6,0 mm
50	J33	18,5'''	15	1923 – 1930	Taschenuhr Qualitätsuhr Brückenwerk Breguetspirale in mehreren Lagen und Temperaturen reguliert Lepine 18.000 A/h
51	J33a für Alpina: Kaliber 205	18,5'''	7	1923 – 1930	Taschenuhr Normaluhr Brückenwerk Breguetspirale aufwändig reguliert Lepine 18.000 A/h
52	J33b für Alpina: Kaliber 215	18,5'''	15	1923 – 1930	Taschenuhr Qualitätsuhr Brückenwerk Breguetspirale in mehreren Lagen und Temperaturen reguliert Lepine 18.000 A/h
53	J33c für Alpina: Kaliber 245	18,5'''	15	1923 – 1930	Taschenuhr Meister Brückenwerk Breguetspirale Kompensationsunruh in mehreren Lagen und Temperaturen reguliert Lepine 18.000 A/h



JUNGHANS

GERMANY. SINCE 1861

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
54	J34	18,5'''	15	1923	Taschenuhr Meister Brückenwerk gehärtete Breguetspirale Kompensationsunruh in mehreren Lagen und Temperaturen reguliert Lepine 18.000 A/h
55	J35	15,75'''	15	1923 – 1937	Taschenuhr Kavaliersuhr Brückenwerk Breguetspirale in mehreren Lagen und Temperaturen reguliert Lepine 18.000 A/h Höhe 5,1 mm
56	J35a	15,75'''	7	1923 – 1937	Taschenuhr Knabenuhr Brückenwerk Breguetspirale exakt reguliert Lepine 18.000 A/h Höhe 5,1 mm
57	J36	19'''	7 11	1922 – 1950	Taschenuhr Wecker Kolbenzahnankergang Lepine 18.000 A/h
58	J36 shock protected	19'''	7	1950 – 1953	Taschenuhr Wecker stoßgesichert Lepine 18.000 A/h
59	J38 Astra	18,5'''	3	1926 – 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Kolbenzahnankergang Stahlanker Zeigerstellung mit Drücker Strapazieruhr
60	J38	18,5'''	10	1926 – 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Zeigerstellung mit Drücker Strapazieruhr
61	J38a Jota	18,5'''	1 (Jota) 10	1926 – 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Kolbenzahnankergang Stahlanker Zeigerstellung mit Drücker Strapazieruhr
62	J38a/1 Jota	18,5'''	1 (Jota) 3	1926 – 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Zeigerstellung über Krone Stahlpalettenanker Strapazieruhr
63	J38c/1	18,5'''		1926 – 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Strapazieruhr Zeigerstellung über Krone Änderung der Hemmung
64	J38/1	18,5'''	3	1926 – 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Strapazieruhr Zeigerstellung über Krone Stahlpalettenanker

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
65	J38/2	18,5'''	4	1952 – 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Strapazieruhr Zeigerstellung über Krone Stoßgesichert
66	J38/b	18,5'''	0	1926 – 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Strapazieruhr Zeigerstellung über Krone
67	J40	13'''			
68	J41	18,5'''	15	1930 – 1938	Taschenuhr Meister Brückenwerk flach Lepine gehärtete Breguetspirale Kompensationsunruh Sekundenstop Schwanenhalsfeinregulierung adjusted bimetallische Schraubenunruh Unruhwelle genietet
69	J41a für Alpina: Kaliber 227	18,5'''	15	1930 – 1938	Taschenuhr Meister oder Qualitätsuhr Brückenwerk extra flach Lepine Breguetspirale Sekundenstop Schwanenhalsfeinregulierung adjusted monometallische Schraubenunruh Unruhwelle gepresst
70	J42 für Alpina: Kaliber 238	19'''	15	1930 – 1937	Taschenuhr Meister Savonette Brückenwerk bimetallische Schraubenunruh mit 4 Reglage- schrauben Unruhwelle genietet gehärtete Breguetspirale Option: Schwanenhals-Reglage
71	J42a für Alpina: Kaliber 228	19'''	15	1930 – 1937	Taschenuhr Meister oder Qualitätsuhr Savonette Brückenwerk bimetallische Schraubenunruh mit 4 Reglage- schrauben Unruhwelle gepresst Breguet-Spirale Option: Schwanenhals-Reglage
72	J42/1 für Alpina: Kaliber 238	19'''	15	1930 – 1937	Taschenuhr Meister Savonette Brückenwerk bimetallische Schraubenunruh mit 4 Reglage- schrauben Unruhwelle genietet Breguet-Spirale Option: Schwanenhals-Reglage Separater Ankerradkloben

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
73	J43 für Alpina: Kaliber 238	19'''	15		Taschenuhr Meister Savonette Brückenwerk bimetallische Schraubenunruh mit 4 Reglage-schrauben Unruhwellen gepresst Breguet-Spirale
74	J44	13'''			
75	J47(a) für Alpina: Kaliber 209	18,5'''	7	1930 – 1953	Taschenuhr Qualitätsuhr Brückenwerk antimagnetische Flachspirale Lepine
76	J47b	18,5'''	15	1950 – 1953 1955 (Blindenuhr)	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Nivarox-Flachspirale (späte Ausführung) Lepine auch als Blindenuhr
77	J47b/1 für Alpina: Kaliber 211	18,5'''	15	1930 – 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Nivarox-Flachspirale (späte Ausführung) Lepine Sekundenstop
78	J47G	18,5'''	7	1930 – 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk geänderte Winkelhebelfeder
79	J47G	18,5'''	15	1930 – 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk geänderte Winkelhebelfeder manche mit Sekundenstop geänderte Winkelhebelfeder
80	J47a/1	18,5'''	7	1938 – 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Lepine separater Ankerradkloben
81	J47b/1 Zentra 62 oder 627 Alpina 211	18,5'''	15	1938 – 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Lepine separater Ankerradkloben manche mit Sekundenstop
82	J47c/1 für Alpina: Kaliber 221	18,5'''	15	1938 – 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Lepine separater Ankerradkloben Sekundenstop
83	J47d	18,5'''	15	1938 – 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Lepine separater Ankerradkloben Kompensationsunruh Breguetspirale

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
84	J47d/1	18,5'''	15	1938 – 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Lepine separater Ankerradkloben
85	J47e/1	18,5'''	15	1938 – 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Lepine separater Ankerradkloben flache Spirale ohne Sekunde Blindenuhr
86	470A F.E.F. 40H, Fabrique d'Ebauches de Fleurier SA.	19'''	7	~1936	Taschenuhr
87	470B F.E.F. 40H, Fabrique d'Ebauches de Fleurier SA.	19'''	15	~1936	Taschenuhr
88	470C F.E.F. 40H, Fabrique d'Ebauches de Fleurier SA.	19'''	15	~1936	Taschenuhr
89	J48	18,5'''	15	1931 – 1938	Taschenuhr Qualitätswerk Brückenwerk Meister Lepine antimagentische Flachspirale
90	J48G	18,5'''	15	1934 – 1938	Taschenuhr Meister Qualitätswerk Brückenwerk Lepine Winkelhebelfeder geändert
91	J48b	18,5'''	15	1931 – 1938	Taschenuhr Meister Qualitätswerk Brückenwerk Lepine Sekundenstop
92	J48b/1	18,5'''	15	1934 – 1938	Taschenuhr Meister Qualitätswerk Brückenwerk Lepine Sekundenstop separater Ankerradkloben
93	J49	19'''	15	1931 – 1953	Taschenuhr Meister Brückenwerk Savonette
94	J49G	19'''	15	1931 – 1953	Taschenuhr Meister Brückenwerk Savonette Winkelhebelfeder geändert
95	J49/1 für Alpina: Kaliber 222	19'''	15	1938 – 1953	Taschenuhr Meister Brückenwerk Savonette Sekundenstop separater Ankerradkloben

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
96	J50 650.00 AS 1525 AS 1526	10,5'''	17	1962	Kif-Flector Stoßsicherung auch als Meister
97	J51 651.00 ETA 2451	11,5'''	21	1962 – 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchenträger Antishock 102 Stoßsicherung 18.000 A/h
98	J51 651.00 ETA 2451	11,5'''	21	1962 – 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchenträger Rubyshock Stoßsicherung 18.000 A/h
99	J51 651.02 ETA 2472	11,5'''	21	1962 – 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchenträger Antishock 102 Stoßsicherung Datum auch als Meister 18.000 A/h
100	J51 651.02 ETA 2472	11,5'''	21	1962 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchenträger Rubyshock Stoßsicherung Datum 18.000 A/h auch als Meister
101	J52	17'''	3	1931 – 1932	Taschenuhr Strapazieruhr Lepine
102	Kaliber Miss (später J53)	13'''	0	1925 – 1934	Damentaschenuhr Strapazieruhr Lepine erste Versionen mit Drücker zur Zeigerstellung
103	Kaliber 13''' (später J53) Schwenninger Schmetterling NOBRK	13'''	0	1925 – 1930	erstes Armbanduhrenkaliber Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise erste Versionen mit Drücker zur Zeigerstellung (nur 1925) Unterschiede Sperrhebel Federhauskloben zifferblattseitig
104	Kaliber 13''' Lady (später J53) Schwenninger Schmetterling NOBRK	13'''	0	1926 – 1930	Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise Unterschiede Sperrhebel Federhausbrücke zifferblattseitig geänderte Wippenfeder
105	J53	13'''	0	1929 – 1934	Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise auch für Ingersoll
106	Kaliber 12''' (später J54) Schwenninger Schmetterling	12'''	0	1927 – 1930	Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise kleine Sekunde auch ohne Sekunde
107	J54	12'''	0	1930 – 1938	Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise kleine Sekunde auch ohne Sekunde

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
108	J54a	12'''	7	1929 – 1938	Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise kleine Sekunde
109	J55 Ego	18'''	0	1931 – 1932	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine
110	J55a	18'''	0	1931 – 1932	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine
111	J55 foreign	18'''	0	1931 – 1932	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine für Ingersoll
112	J55	8,75'''	1	1959	billiges Stiftankerwerk in Pfeilerbauweise mit Unruhbrücke für Westclox
113	J56 J56/80	10,5'''	0	1955 – 1959	billiges Stiftankerwerk in Pfeilerbauweise mit Unruhbrücke für Westclox
114	J56 J56/1	10,5'''	0	1955 – 1959	billiges Stiftankerwerk in Pfeilerbauweise mit exzentrischer Sekunde für Westclox
115	J56 J56/2	10,5'''	0	1955 – 1959	billiges Stiftankerwerk in Pfeilerbauweise Automatik für Westclox
116	D156	10,5'''	0	1956 – 1959	billiges Stiftankerwerk in Pfeilerbauweise mit Unruhbrücke für Diehl
117	J58 vermutlich von Felsa SA	8,75'''	7	1930 – mind. 1938	mit separatem Ankerradkloben
118	J58 vermutlich von Felsa SA	8,75'''	15	1930 – mind. 1938	mit separatem Ankerradkloben
119	J59 vermutlich von Felsa SA	10,5'''	7	1930 – mind. 1938	Katalog 1938: einteilige Räderwerksbrücke
120	J59 vermutlich von Felsa SA	10,5'''	15	1930 – mind. 1938	Katalog 1931 und 1938: einteilige Räderwerksbrücke
121	J60	10,5'''	15	1931	
122	J60/80	10,5'''		1931	kleine Sekunde
123	J60 660.70 ETA 2440	6'''	17	1961 – 1963	Damenuhr kleinstes Handaufzugswerk von ETA 18.000 A/h
124	J61	8,75'''	15	1933	
125	J61	5,25 x 8,75'''			Damenuhr
126	J61 ETA 761	5,25'''	7	1937 – 1938	Damenuhr 18.000 A/h
127	J61 ETA 761	5,25'''	15	1937 – 1938	Damenuhr 18.000 A/h
128	J62	5,25 x 8,75'''			Damenuhr
129	J63 Peseux 110	8,75 x 12'''	7	1931 – 1937	kleine Sekunde
130	J63 Peseux 110	8,75 x 12'''	15	1931 – 1937	kleine Sekunde
131	J64 ident. J63	8.75 x 12'''	15	1931 – 1937	kleine Sekunde

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
132	J66E ident. J75	13'''			
133	J68	20'''	4	1932 – 1937, evtl. bis 1945	Stoppuhr Lepine 1/5 sec. = 18.000 A/h 1/10 sec. = 36.000 A/h
134	J69	20'''	0	1932 – 1937	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine
135	J69a	20'''	0	1932 – 1937	Taschenuhr wie 69, jedoch 2-teiliges Gehäuse Strapazieruhr Stiftanker Lepine
136	J69b	20'''	0	1932 – 1937	Taschenuhr wie 69, jedoch andere vordere Platine (3-Loch) flacher Spiralweiser Strapazieruhr Stiftanker Lepine
137	J69c	20'''	0	1932 – 1937	Taschenuhr wie 69, beweglicher Zeiger Strapazieruhr Stiftanker Lepine
138	J69d	20'''	0	1932 –	Taschenuhr wie 69a für Ingersoll Strapazieruhr Stiftanker Lepine für Ingersoll
139	J69 foreign Ingersoll	20'''	0	1933 – 1937	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine
140	J69F	20'''	0	1932 – 1937	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine
141	J70	13'''	0	1932 –	Armbanduhr Stiftankerwerk Nachfolger von J53 Pfeilerbauweise
142	J70	13'''	0	1932 –	Armbanduhr wie J70 Gravur Ingersoll für Ingersoll
143	J70 670 Peseux 340	5,75 x 6,75'''	17	1961	Damenuhr 18.000 A/h normales Zeigerwerk
144	J71	17'''	0, 3, 7	1934 – 1937	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine
145	J71F	17'''	0, 3, 7	1934 – 1937	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine



JUNGHANS

GERMANY. SINCE 1861

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
146	J71 671.70	6,75 x 8'''	15, 17	1956 – 1963	Damenuhr 18.000 A/h unterschiedlich hohe Zeigerwerke
147	672 672.00	5,75 x 6,75'''	17	1968 – 1976	Damenuhr 21.600 A/h Star-shock Stoßsicherung normales Zeigerwerk
148	672 672.01	5,75 x 6,75'''	17	1968 – 1976	Damenuhr 21.600 A/h Star-shock Stoßsicherung hohes Zeigerwerk
149	J73 673	6,75 x 8'''	7	1955 – 1962	Damenuhr 18.000 A/h
150	J73 673	6,75 x 8'''	15	1955 – 1962	Damenuhr 18.000 A/h
151	J73 673	6,75 x 8'''	17	1955 – 1962	Damenuhr 18.000 A/h
152	J73 673	6,75 x 8'''	1	1956 – 1962	Damenuhr 18.000 A/h für Westclox
153	J74 674 674.00	6,75 x 8'''	15, 17	1962 – 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock hohes Zeigerwerk
154	J74 674 674.01	6,75 x 8'''	15, 17	1962 – 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock flaches Zeigerwerk
155	J74 674 674.10	6,75 x 8'''	15, 17	1962 – 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock hohes Zeigerwerk
156	J74 674.20 Diehl D674	6,75 x 8'''	7	1962 – 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock hohes Zeigerwerk
157	J75 ident. J66E	13'''			
158	J77 AS 1051	5,75 x 8,5'''	15	1945	
159	J78 678.70	5,75 x 8,5'''	15	1936 – 1953	
160	J79 679.12	5,75 x 6,75'''	17	1955 – 1961	
161	J79 679.70	5,75 x 6,75'''	17	1955 – 1961	
162	J79/S 679.71 J79/5	5,75 x 6,75'''	17	1955 – 1961	neue Unruh
163	J79 679.80	5,75 x 6,75'''	17	1955 – 1961	hohes Zeigerwerk
164	J79/S 679.80 J79/5	5,75 x 6,75'''	17	1955 – 1961	neue Unruh hohes Zeigerwerk
165	J79/1	5,75 x 6,75'''	17	1955 – 1961	Meister
166	J79/2	5,75 x 6,75'''	17	1955 – 1961	Export
167	J79/3	5,75 x 6,75'''	17	1955 – 1961	Export Meister

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
168	J80 Prototyp	10,5'''			Hammerautomatik
169	J80 Prototyp	10,5'''			Stoppsekunde
170	J80 680.70	10,5'''	7, 11, 13, 15; 16	1931 – 1949	kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben
171	J80/1 680.70	10,5'''	15; 16	1931 – 1949	kleine Sekunde nicht stoßgesichert einteilige Räderwerksbrücke
172	J80/2 680.71	10,5'''	16	1935 – 1949	kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben Meister
173	J80/3 680.72	10,5'''	17	1946 – 1949	Zentralsekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben
174	J80/4 680.72	10,5'''	16	1935 – 1949	kleine Sekunde nicht stoßgesichert einteilige Räderwerksbrücke Meister
175	J80/5 680.72	10,5'''	17	1950 – 1951	Zentralsekunde nicht stoßgesichert einteilige Räderwerksbrücke
176	J80/6 680.70	10,5'''	16	1932 – 1949	kleine Sekunde nicht stoßgesichert hohes Zeigerwerk
177	J80/7 680.71	10,5'''	16	1950 – 1953	kleine Sekunde stoßgesichert einteilige Räderwerksbrücke
178	J80/8 680.75	10,5'''	22	1950 – 1953	Automatik Zentralsekunde Kleinstserie
179	J80/9 680.72	10,5'''	17	1950 – 1951	Zentralsekunde stoßgesichert hohes Zeigerwerk
180	J80/10 680.72	10,5'''	16	1950 – 1953	Zentralsekunde ohne Sekundentriebrücke
181	J80/11 680.72	10,5'''	17	1950 – 1953	Zentralsekunde stoßgesichert einteilige Räderwerksbrücke veränderter Spiralschlüssel
182	J80M	10,5'''	17	1935 – 1951	Zentralsekunde nicht stoßgesichert Meister
183	J80S	10,5'''	17	1946 –	Zentralsekunde
184	J80 Meister	10,5'''	17	1935 – 1951	Zentralsekunde nicht stoßgesichert Meister
185	J80 Meister	10,5'''	17	1951 – 1952	Zentralsekunde stoßgesichert Meister
186	J80/12 680.75	10,5'''	22	1951 – 1953	Automatik mit Gangreservenanzeige
187	J81 681.70	8,75'''	7	1932 – 1939	kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben
188	J81 681.xx	8,75'''		1934 –	ohne Sekunde
189	J81 681.70	8,75'''	15	1932 – 1939	kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
190	J81 681.70	8,75'''	17	1932 – 1939	kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben
191	J81 681.70	8,75'''	7/15/17	1934 – 1939	kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben hohes Zeigerwerk
192	J81F 681.70	8,75'''	15	1932 – 1939	1. SonderAusführung kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben
193	J81M 681.70	8,75'''	15	1935 – 1939	Meister kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben
194	J82 682.70	12,5'''	16	1951 – 1960	kleine Sekunde
195	J82/1 682.72	12,5'''	17	1953 – 1960	Zentralsekunde
196	J82/2 682.71	12,5'''	16	1953 – 1960	kleine Sekunde Chronometer Sekundenstopp
197	J82/3 682.73	12,5'''	17	Ende 1953 – 1954	Zentralsekunde ohne Sekundenstopp Chronometer
198	J82/3 682.73	12,5'''	17	1954 – 1960	Zentralsekunde Sekundenstopp Chronometer
199	J82 682.70	12,5'''	16	1951	kleine Sekunde 200 Stück als Vorserie zur Chronometerprüfung
200	J82/4 682.74	12,5'''	16	1952 – 1954	kleine Sekunde Chronometer ohne Sekundenstopp
201	J82/5 682.75	12,5'''	17	1953 – 1960	Zentralsekunde Meister
202	J83 Prototyp	12,5'''		Anfang 1950er	Gangreservenanzeige (40 h) Automatik Automatikgruppe in Werk integriert Glucydur-Unruh anderer Unruhklöben
203	J83 683.71	12,5'''	28	1957	Automatik Chronometer Werkhöhe 5,8 mm
204	J83/1 683.72	12,5'''	28	1957	Automatik Chronometer Datum Werkhöhe 5,8 mm
205	J83 683.71	12,5'''	29	1958 – 1962	Automatik Chronometer Werkhöhe 5,8 mm
206	J83/1 683.72	12,5'''	29	1958 – 1962	Automatik Chronometer Datum Werkhöhe 5,8 mm
207	J83 S 683.73	12,5'''	29	1962 – 1963	Automatik Chronometer Schwanenhalsreglage Werkhöhe 5,0 mm

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
208	J83 S 683.75	12,5'''	29	1962 – 1963	Automatik Chronometer Datum Schwanenhalsreglage Werkhöhe 5,0 mm
209	J83 E 683.74	12,5'''	29	1958 – 1962	Automatik einfache Reglage Werkhöhe 5,0 mm
210	J83 E 683.76	12,5'''	29	1958 – 1962	Automatik Datumsanzeige einfache Reglage Werkhöhe 5,0 mm
211	683 683.00	12,5'''	30	1963 – 1964	Chronometer Werkhöhe 5,0 mm
212	683 683.02	12,5'''	30	1963 – 1964	Chronometer Datum Werkhöhe 5,0 mm
213	683 E 683.10	12,5'''	30	1963 – 1964	einfache Reglage Werkhöhe 5,0 mm
214	683 E 683.12	12,5'''	30	1963 – 1964	Datum einfache Reglage Werkhöhe 5,0 mm
215	Prototyp auf Basis J83 (auf Platine als J84 geprägt)	12,5'''	22	Anfang 1950er	Gangreservenanzeige (40 h) Automatik Schraubenunruh Automatikgruppe in Werk integriert wie bei J83 anderer Unruhklöben
216	Prototyp auf Basis J83 (auf Platine als J84 geprägt)	12,5'''	22	Anfang 1950er	Gangreservenanzeige (40 h) Automatik Schraubenunruh Automatikgruppe in Werk integriert wie bei J83 veränderter Automatikklöben Rotorstopvorrichtung
217	J84/62	11,25'''	16	~ 1955	nicht ausgeliefert
218	J84/62/1	11,25'''	16	~ 1955	nicht ausgeliefert Trilastic
219	J84/62/2	11,25'''	16	~ 1955	nicht ausgeliefert Export
220	J84/62/3	11,25'''	16	~ 1955	nicht ausgeliefert Trilastic Export
221	J84 684.80	11,25'''	17	1955 – 1962	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Schraubenunruh normales Zeigerwerk
222	J84/1 684.80	11,25'''	17	1955 – 1962	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Schraubenunruh Spezialzugfeder normales Zeigerwerk
223	J84/S 684.70	11,25'''	17	1955 – 1958	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh normales Zeigerwerk
224	J84/S	11,25'''	17	1958	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh mit horizontalen Ausgleichsschrauben Meister Platinen vergoldet normales Zeigerwerk
225	J84/S 684.72	11,25'''	17	1955 – 1958	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh hohes Zeigerwerk

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
226	J84/S 684.73	11,25'''	17	1955 – 1958	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh Datum
227	J84/S3 684.71	11,25'''	17	1959 – 1961	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Meister Platinen vergoldet normales Zeigerwerk
228	J84/S3 684.76	11,25'''	17	1959 – 1961	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung hohes Zeigerwerk Meister Platinen vergoldet
229	J84/S3 684.77	11,25'''	17	1959 – 1961	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Datum Meister Platinen vergoldet
230	J84/S10 684.00	11,25'''	17	1961 – 1962	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix normales Zeigerwerk
231	J84/S10 684.01	11,25'''	17	1961 – 1962	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix hohes Zeigerwerk
232	J84/S10 684.74	11,25'''	17	1961 – 1962	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix Datum
233	J84/S10 684.10	11,25'''	17	1961 – 1962	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Kif-Duofix Meister Platinen vergoldet normales Zeigerwerk
234	J84/S10 684.11	11,25'''	17	1960 – 1962	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Kif-Duofix Meister Platinen vergoldet hohes Zeigerwerk
235	J84/S10 684.75	11,25'''	17	1961 – 1962	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix Datum Meister Platinen vergoldet
236	684 684.00	11,25'''	17	1962 – 1967	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix normales Zeigerwerk
237	684 684.01	11,25'''	17	1962 – 1967	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix hohes Zeigerwerk



JUNGHANS

GERMANY. SINCE 1861

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
238	684 684.02	11,25'''	17	1962 – 1967	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix Datum
239	684 684.10	11,25'''	17	1962 – 1967	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Kif-Duofix Meister Platinen vergoldet normales Zeigerwerk
240	684 684.11	11,25'''	17	1962 – 1967	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Kif-Duofix Meister Platinen vergoldet hohes Zeigerwerk
241	684 684.12	11,25'''	17	1962 – 1967	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Kif-Duofix Datum Meister
242	J85 685.71	11,25'''	17	1960 – 1961	Chronometer zwei vertikale Ausgleichsschrauben pro Unruh- schenkel Sekundenstop
243	J85/10 685.70	11,25'''	17	1961	Chronometer Kif-Duofix zwei vertikale Ausgleichsschrauben Sekundenstop
244	J85/10 685.70	11,25'''	17	1961 – 1965	Chronometer Kif-Duofix ohne Ausgleichsschrauben Sekundenstop
245	685 685.00	11,25'''	17	1965 – 1966	Chronometer Kif-Duofix ohne Ausgleichsschrauben Sekundenstop
246	685 685.00	11,25'''	17	1967 – 1968	Meister Kif-Duofix ohne Ausgleichsschrauben ohne Sekundenstop
247	J86; auf manchen Uhren auch 8.6	8,25 x 12'''	15	1937 – 1939	kleine indirekte Sekunde mit Friktionsfeder
248	J86 686.70	8,25 x 12'''	15	1937 – 1939	kleine indirekte Sekunde mit Friktionsfeder stossesichert
249	J86 686.70	8,25 x 12'''	15	1937 – 1939	kleine indirekte Sekunde mit Friktionsfeder KIF
250	J86	8,25 x 12'''	16	1938	Meister Incabloc
251	87 687.70	11,5'''	17	1961 – 1962	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen normales Zeigerwerk fester Spiralklötzchenträger
252	87 687.72	11,5'''	17	1961 – 1962	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen fester Spiralklötzchenträger Datum
253	87/10 687.00	11,5'''	17	1962	fester Spiralklötzchenträger normales Zeigerwerk

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
254	87/10 687.11	11,5'''	17	1962	fester Spiralklötzchenträger hohes Zeigerwerk
255	87/10 687.73	11,5'''	17	1962	fester Spiralklötzchenträger Datum
256	687 687.00	11,5'''	17	1963 – 1966	beweglicher Spiralklötzchenträger normales Zeigerwerk
257	687 687.11	11,5'''	17	1963 – 1966	beweglicher Spiralklötzchenträger hohes Zeigerwerk
258	687 687.02	11,5'''	17	1963 – 1966	beweglicher Spiralklötzchenträger Datum
259	687 687.13	11,5'''	17	1963 – 1966	beweglicher Spiralklötzchenträger Datum hohes Zeigerwerk
260	J88 Prototyp	18,5'''			Fly-Back Funktion Breguet-Spirale 18.000 A/h
261	J88 688.??	14'''	19		15 Minuten-Zähler Breguet-Spirale 18.000 A/h
262	J88 688.00	14'''	19	1950 – 1951	nicht stoßgesichert Breguet-Spirale 18.000 A/h
263	J88 688.70	14'''	19	1952 – 1965	stoßgesichert Breguet-Spirale 18.000 A/h
264	688.10 Valjoux 7734	14'''	17	1972 – 1976	Chronograph Datum bei sechs Datum bei drei (Krone bei 12; so genannte Bullhead)
265	688.11 Valjoux 7733	14'''	17	1972 – 1976	Chronograph
266	688.12 Valjoux 7736	14'''	17	1972 – 1976	Chronograph Tricompax 60 sec 30 min kleine Sekunde
267	688.13 Buren 12	13,75'''	17	1972 – 1976	Chronograph Krone links Drücker rechts 21.600 A/h Mikrorotor Datum bei sechs
268	J89 689.70	12,5'''	20	1951 – 1952	
269	J89 689.70	12,5'''	21	1953 – 1958	Sekundenrad mit zusätzlichem Steinlager
270	J89-2 Bulova 12 B 689.70	12,5'''	17	1951 – ?	für den amerikanischen Markt
271	J89/3 689.70	12,5'''	21	1953 – ?	hohes Zeigerwerk für gewölbte Zifferblätter
272	J90	10,5'''	$\frac{1}{6}$	1932 – 1937	Zylinderhemmung
273	J91	8,75'''	$\frac{1}{6}$	1933 – 1937	Zylinderhemmung
274	J93 693.80	11,25'''	7	1954 – 1966	exzentrische Sekunde
275	J93 693.81	11,25'''	15	1954 – 1966	exzentrische Sekunde

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
276	J93 693.81	11,25'''	16	1954 – 1966	exzentrische Sekunde
277	J93 693.86	11,25'''	8	1954 – 1966	indirekte Zentralsekunde normales Zeigerwerk
278	J93/1 693.82	11,25'''	8	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
279	J93/1 693.83	11,25'''	16	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
280	J93/1 693.83	11,25'''	17	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
281	J93/1 693.84	11,25'''	7	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
282	J93/1 693.85	11,25'''	17	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
283	J93 S 693.10	11,5'''	15	1954 – 1966	kleine Sekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
284	J93 S 693.10	11,5'''	16	1954 – 1966	kleine Sekunde oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
285	693 E 693.10	11,5'''	16	1962 – 1966	kleine Sekunde oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
286	J93 S 693E 693.25	11,5'''	15	1954 – 1966	ohne Sekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
287	J93 S 693.33	11,5'''	7	1954 – 1966	kleine Sekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
288	693 E 693.33	11,5'''	7	1962 – 1966	kleine Sekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
289	J93 S1 693.70	11,5'''	17	1954 – 1966	Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
290	J93 S1 693.71	11,5'''	17	1954 – 1966	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
291	J93 S1 693.72	11,5'''	17	1954 – 1966	Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
292	J93 S1 693.73	11,5'''	7	1954 – 1966	Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
293	J93 S1 693.74	11,5'''	7	1954 – 1966	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
294	J93 S1 693.75	11,5'''	7	1954 – 1966	Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
295	J93 S10 693.00	11,5'''	17	1954 – 1966	Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager ohne Lagerplättchen
296	J93 S10 693.02	11,5'''	17	1954 – 1966	Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager ohne Lagerplättchen

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
297	J93 S10 693.23	11,5'''	15	1954 – 1966	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager ohne Lagerplättchen
298	Diehl 157 693.40	11,5'''	0	1956 – 1966	kleine Sekunde
299	Diehl 157 693.41	11,5'''	0	1956 – 1966	Zentralsekunde
300	Diehl 157 693.42	11,5'''	0	1956 – 1966	Zentralsekunde Datum
301	Diehl 157 693.43	11,5'''	0	1956 – 1966	ohne Sekunde Datum
302	J93/68		16		große Platine abgeschrägt stoßgeschützt
303	J93/72		7		kleine Platine abgeschrägt stoßgeschützt
304	J93/76		7	1954	große Platine flach stoßgeschützt
305	J93/77		7		große Platine flach stoßgeschützt Formwerk
306	J93/78		7		große Platine abgeschrägt stoßgeschützt
307	J93/168		16		große Platine direkte Zentralsekunde stoßgeschützt
308	J93/162		16		kleine Platine direkte Zentralsekunde stoßgeschützt
309	J93/078		7		große Platine abgeschrägt direkte Zentralsekunde für Westclox 25,6 mm
310	J93/078/1		8		direkte Zentralsekunde stoßgeschützt
311	J93/078/2		7		wie J93/078/1 mit Datum
312	J93/072		7		kleine Platine stoßgeschützt direkte Zentralsekunde für Westclox 25,6 mm
313	J93/072/1		8		kleine Platine angeschrägt stoßgeschützt Zentralsekunde
314	J93/072/3		7		wie J93/072/1 hohes Zeigerwerk
315	J93/178		17		direkte Zentralsekunde stoßgeschützt
316	J93/178/2		17		wie J93/178 mit Datum
317	J93/178/3		7		wie J93/078/1 hohes Zeigerwerk
318	J93/172		17		kleine Platine direkte Zentralsekunde stoßgeschützt
319	J93/172/1		17		wie J93/172 mit Trilastic

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
320	J93/52		15		stoßgeschützt
321	J93/62		16		kleine Platine abgeschrägt
322	J93/62/1		16		kleine Platine abgeschrägt stoßgeschützt Trilastic
323	J94/74		7		Platine ohne Bund stoßgeschützt normal exzentrisch
324	J93/074/1		7		Platine ohne Bund stoßgeschützt direkte Zentralsekunde
325	J93/174		17		Platine ohne Bund stoßgeschützt direkte Zentralsekunde
326	J94 694.??	8,75'''	17	1954 (?)	Zentralsekunde nur wenige Modelle bekannt
327	J95	8,75 x 12'''	7, 11	1936 – 1949	Werk in Pfeilerbauweise
328	J95		15	1935 – 1940	kleine Sekunde oder indirekte Zentralsekunde
329	J95 7	8,75 x 12'''	7	1936 – 1949	Werk in Pfeilerbauweise Stahlpalettenankergang
330	J96	8,75 x 12'''	4	1937 – 1940	Werk in Pfeilerbauweise Stiftanker
331	J96 7	8,75 x 12'''	11	1937 – 1940	Werk in Pfeilerbauweise Steinpalettenanker
332	J97	8,75 x 12'''	4	1940 – 1950	Werk in Pfeilerbauweise
333	J97 7	8,75 x 12'''	11	1940 – 1950	Werk in Pfeilerbauweise
334	J97/1	8,75 x 12'''	11	1940 – 1950	Werk in Pfeilerbauweise Stahl-Palettenankergang
335	J97/2	8,75 x 12'''	7	1940 – 1950	Werk in Pfeilerbauweise Anker gestanzt glatter Unruhring
336	J97/3	8,75 x 12'''	7	1940 – 1950	Werk in Pfeilerbauweise Steinpalettenanker mit Datum vermutlich nicht in Serie
337	J98 698.70	8,75 x 12'''	7	1951 – 1955	kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II flache VorderPlatine
338	J98 698.72	8,75 x 12'''	7	1951 – 1955	kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (Junghans I) flache VorderPlatine
339	J98/1 698.70	8,75 x 12'''	15	1951 – 1955	kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II flache VorderPlatine
340	J98/1 698.72	8,75 x 12'''	15	1951 – 1955	kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache VorderPlatine
341	J98/2	8,75 x 12'''	15	1951	Ausführung wie J98/1 Zeigerdatum Anzeige der Datumsschaltzeit (24h Anzeige) flache VorderPlatine
342	J98/3 J98 S 698.71	8,75 x 12'''	15	1953 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II flache VorderPlatine
343	J98/3 J98 S 698.72	8,75 x 12'''	15	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache VorderPlatine



JUNGHANS

GERMANY. SINCE 1861

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
344	J98/3 J98 S 698.71	8,75 x 12'''	16	1953 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II flache VorderPlatine
345	J98/3 J98 S 698.72	8,75 x 12'''	16	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache VorderPlatine
346	J98/3 J98 S 698.71	8,75 x 12'''	8	1952 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II flache VorderPlatine
347	J98/3 J98 S 698.72	8,75 x 12'''	8	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache VorderPlatine
348	J98/4 698.71	8,75 x 12'''	15	1952	kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II abgeschrägte VorderPlatine
349	J98/4 698.72	8,75 x 12'''	15	1952	kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (I) abgeschrägte VorderPlatine
350	J98/5 698.75	8,75 x 12'''	17	1953 – 1956	kleine Sekunde Automatic abgeschrägte VorderPlatine
351	J98/5 698.75	8,75 x 12'''	21	um 1955	kleine Sekunde Automatic abgeschrägte VorderPlatine vermutlich nie in Serie
352	J98/3 698.71	8,75 x 12'''	15		kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II abgeschrägte VorderPlatine
353	J98/3 698.72	8,75 x 12'''	15		kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (I)
354	J98/3 698.71	8,75 x 12'''	16	1953 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II abgeschrägte VorderPlatine
355	J98/3 698.72	8,75 x 12'''	16	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I)
356	J98/6	8,75 x 12'''	15	?	Zentralsekunde flache VorderPlatine
357	J98/7	8,75 x 12'''	15	?	Zentralsekunde kleine Form Automatic
358	J98/8	8,75 x 12'''	15	?	wie J98/5 kleine Form
359	J98/9	8,75 x 12'''	8	?	wie J98/6
360	J98/11	8,75 x 12'''		?	
361	J99 699.70	6,75 x 8,5'''	15	1951 –	ohne Sekunde Stoßsicherung Junghans I
362	J99/1 699.73	6,75 x 8,5'''	15	1952 – 1957	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II
363	J99/2 699.xx	6,75 x 8,5'''	17		ohne Sekunde Stoßsicherung Junghans I
364	J99/3 699.xx	6,75 x 8,5'''	17		Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II
365	J99/4 699.xx	6,75 x 8,5'''	15	1952 – 1954	ExportAusführung
366	J100	13,5 '''		1966 Tischuhr 1962	Kleinstserie elektromechnisches Werk transistorgesteuerter Unruhmotor 21.600 A/h

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
367	600.00 ATO-Chron	13,5'''	17	1967 –	elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Star-Shock Stosssicherung Werkhöhe: 5,48 mm Sekundenstop Rubin-Stiftanker 21.600 A/h Batterie 357/303
368	600.10	13,5'''	17	1968 –	neue Elektronik/Friktionsfeder elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Star-Shock Stosssicherung Sekundenstop 21.600 A/h Batterie 357/303
369	600.11	13,5'''	17	1968 –	neue Elektronik/Friktionsfeder elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Star-Shock Stosssicherung Sekundenstop 21.600 A/h Batterie 357/303
370	600.12 Dato-Chron	13,5'''	17	1968 – 1975	neue Elektronik/Friktionsfeder elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Palettenanker, Datum Star-Shock Stosssicherung Sekundenstop 21.600 A/h (3 Hz) Batterie 357
371	600.30 Dato-Chron	13,5'''	17	1968 –	Chronometer Rubinstiftanker Räderwerkbrücke wie 600.12 neue Elektronik/Friktionsfeder elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Palettenanker Datum normale Zeigerwerkhöhe Star-Shock Stosssicherung Sekundenstop 21.600 A/h Batterie 357/303
372	600.31 Dato-Chron	13,5'''	17	1968 –	Chronometer Rubinstiftanker Räderwerkbrücke wie 600.12 neue Elektronik/Friktionsfeder elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Palettenanker Datum hohes Zeigerwerk Star-Shock Stosssicherung Sekundenstop 21.600 A/h Batterie 357/303

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
373	600.xx Elgin 250	13,5'''	17		elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Star-Shock Stosssicherung Werkhöhe: 5,48 mm Sekundenstop Rubin-Stiftanker 21.600 A/h Batterie 357/303
374	603.00 ETA 2650	7,75'''	17	Ende 70er	Stunde, Minute Incabloc 21.600 A/h Automatik
375	613		0	1976 – 1980	LED Quartzwerk-Modul Quarzfrequenz 32.768 Hz 5 Funktionen: - Stunde, Minute - Monat, Datum - Sekunde 2 x 1,55 Volt Batterie SR 43 / V 386
376	616 616.10		0	1976 – 1980	LCD Quartzwerk-Modul Quarzfrequenz 32.768 Hz 5 Funktionen + Beleuchtung: - Stunde, Minute, Sekundenimpuls - Monat, Datum - Minute, Sekunde 2 x 1,55 Volt Batterie SR 41 / V 392
377	617 617.00	10,5 x 12,5'''	0	1976 – 1978	LCD Quartzwerk-Modul Quarzfrequenz 32.768 Hz Ultraflaches Design Mehrfachfunktion mit 4-Jahres-Kalender Batterie: RW 47; 392
378	617.01	10,5 x 12,5'''	0	1977 – 1978	LCD Quartzwerk-Modul Quarzfrequenz 32.768 Hz Ultraflaches Design Mehrfachfunktion mit 4-Jahres-Kalender Batterie: RW 47; 392
379	620.00	11,5'''	17	1966 – 1972	Zentralsekunde normales Zeigerwerk
380	620.01	11,5'''	17	1966 – 1972	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk
381	620.02	11,5'''	17	1966 – 1972	Zentralsekunde gewölbte Datumsscheibe
382	620.03	11,5'''	17	1966 – 1972	Zentralsekunde gewölbte Datumsscheibe hohes Zeigerwerk
383	620.04	11,5'''	17	1966 – 1972	Zentralsekunde flache Datumsscheibe
384	620.10	11,5'''	17	1966 – 1972	kleine Sekunde
385	620.11	11,5'''	17	1966 – 1972	kleine Sekunde flache Datumsscheibe hohes Zeigerwerk
386	620.12	11,5'''	17	1966 – 1972	kleine Sekunde flache Datumsscheibe
387	620.50	11,5'''	17	1971 – 1975	Zentralsekunde
388	620.52	11,5'''	17	1971 – 1975	Zentralsekunde gewölbte Datumsscheibe Datum bei 3

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
389	620.54	11,5'''	17	1971 – 1975	Zentralsekunde gewölbte Datumsscheibe Datum bei 4:30
390	620.55	11,5'''	17	1971 – 1975	Zentralsekunde flache Datumsscheibe Datum bei 3
391	620.56	11,5'''	17	1971 – 1975	Zentralsekunde 3/4-Platine ohne Fasenschliff
392	620.57	11,5'''	17	1971 – 1975	Zentralsekunde Datum 3/4-Platine ohne Fasenschliff
393	620.58	11,5'''	17	1971 – 1975	Zentralsekunde flache Datumsscheibe Datum bei 6
394	620.62 (für Diehl-Uhren) nur D620 geprägt	11,5'''	16 (17 auf ZB)	1971 – 1975	Zentralsekunde Federhaus nur zifferblattseitig steingelagert 3/4-Platine eben
395	620.67 (für Diehl-Uhren) nur D620 geprägt	11,5'''	16 (17 auf ZB)	1971 – 1975	Zentralsekunde gewölbte Datumsscheibe Datum bei 3 Federhaus nur zifferblattseitig steingelagert 3/4-Platine eben
396	620.70 (für Diehl-Uhren) nur D620 geprägt	11,5'''	16 (17 auf ZB)	1971 – 1975	kleine Sekunde Federhaus nur zifferblattseitig steingelagert 3/4-Platine eben
397	623.00 (Diehl)	11,5'''	17	1974 – 1976	Junghans star-shock Werkshöhe 3.90 mm 21.600 A/h
398	623.01	11,5'''	17	1974 – 1976	wie 623.00, aber höheres Zeigerwerk 21.600 A/h
399	623.05 (Diehl)	11,5'''	15	1974 – 1976	Epsilon Antichoc 106 oder Trishock Stoßsicherung Ankerrad: Duofix flache HauptPlatine Werkshöhe 3.90 mm 21.600 A/h
400	623.20	11,5'''	17	1974 – 1976	Junghans star-shock Stoßsicherung Ankerrad: Duofix Datum Schnellkorrektor (1. Kronenrastung) Werkshöhe 4.20 mm 21.600 A/h
401	623.21	11,5'''	17	1974 – 1976	wie 623.20, aber höheres Zeigerwerk 21.600 A/h
402	623.25 (Diehl)	11,5'''	15	1974 – 1976	Epsilon Antichoc 106 oder Trishock halbschnelle Datumskorrektur Werkshöhe 4,20 mm 21.600 A/h
403	623.30	11,5'''	17	fraglich produziert	Junghans star-shock; Stoßsicherung Ankerrad: Duofix; Datum Schnellkorrektor (1. Kronenras- tung) Tages-Schnellschaltung Werkshöhe 4,75 mm 21.600 A/h
404	623.31	11,5'''		fraglich produziert	
405	623.62	11,5'''		fraglich produziert	
406	625.00	11,5'''	25	1974 – 1976	Automatik 21.600 A/h Zeigerwerkshöhe 2,1 mm
407	625.01	11,5'''	25	1974 – 1976	wie 625.00 Zeigerwerkshöhe 2,4 mm



JUNGHANS

GERMANY. SINCE 1861

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
408	625.20	11,5'''	25	1974 – 1976	Datum mit Schnellkorrektor Zeigerwerkshöhe: 2,4 mm
409	625.21	11,5'''	25	1974 – 1976	Datum mit Schnellkorrektor Zeigerwerkshöhe: 2,7 mm
410	625.25	11,5'''	25	fraglich produziert	Datum Tag Economic
411	632 EJ40 (Ebauches Junghans)	6,75 x 8'''	5	1977 – 1982	Damenuhr Quartzwerk Stunde, Minute 1/12 Hertz Sekundenstop Batterie SR41, RW47, Varta 547
412	632.51	6,75 x 8'''	5	1977 – 1982	Herren- und Damenuhr Quartzwerk Stunde, Minute 1/12 Hertz Sekundenstop Batterie 362
413	633.00	8,75'''	6	1979 – 1982	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Rotierender Schrittschaltmotor 32 KHz Stimmgabelquarz Stundenschnellverstellung Sekundenstop mit Stromabschaltung für Motor Werkhöhe 3,6 mm normale Zeigerwerk Batterie SR 41 SW, 384
414	633.01	8,75'''	6	1979 – 1982	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Rotierender Schrittschaltmotor 32 KHz Stimmgabelquarz Stundenschnellverstellung Sekundenstop mit Stromabschaltung für Motor Werkhöhe 3,6 mm Hohes Zeigerwerk Batterie SR 41 SW, 384
415	633.20	8,75'''	6	1979 – 1982	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Rotierender Schrittschaltmotor 32 KHz Stimmgabelquarz Stundenschnellverstellung Datumschnellverstellung Sekundenstop mit Stromabschaltung für Motor Datum Zonenzeitverstellung Werkhöhe 4,2 mm normales Zeigerwerk Batterie SR 41 SW, 384
416	633.21	8,75'''	6	1979 – 1982	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Rotierender Schrittschaltmotor 32 KHz Stimmgabelquarz Stundenschnellverstellung Datumschnellverstellung Sekundenstop mit Stromabschaltung für Motor Datum Zonenzeitverstellung Werkhöhe 4,2 mm hohes Zeigerwerk Batterie SR 41 SW, 384

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
417	633.60	11,5'''	6	1979 – 1982	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Rotierender Schrittschaltmotor 32 KHz Stimmgabelquarz Stundenschnellverstellung Datumschnellverstellung Sekundenstop mit Stromabschaltung für Motor Datum Zonenzeitverstellung Werkhöhe 3,6 mm normales Zeigerwerk Batterie SR 926 SW, 395
418	633.61	11,5'''	6	1979 – 1982	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Rotierender Schrittschaltmotor 32 KHz Stimmgabelquarz Stundenschnellverstellung Datumschnellverstellung Sekundenstop mit Stromabschaltung für Motor Datum Zonenzeitverstellung Werkhöhe 3,6 mm hohes Zeigerwerk Batterie SR 926 SW, 395
419	633.86		7	1979 – 1980	Hybrid Quartz analoge Anzeige h/min/sec elektr. Chronographenmodul LCD Chronographenanzeige: Datum; Stoppfunktion autom. Kalender (Feb. 28 Tage) Synchronisierung der analog-Anzeige mit der des LCD Chronograph Batterie 399
420	640.00 Otero 237	6,75 x 8'''	17	1970	Damenuhr Handaufzug 21.600 A/h
421	640.01 ETA 2412	6,75'''	17	um 1965	Damenuhr Handaufzug 21.600 A/h
422	640.03 ETA 2510 ETA 2512	7,75'''	17	um 1970	Damenuhr Handaufzug 21.600 A/h
423	640.10 PUW 1560 D	11,5'''	25	1973 – 1975	Automatik Indikation mittels Scheiben: Digitalanzeige: Sekunde, Minute, springende Stunde
424	640.13 AS 5008	13,5'''	25	1973 – 1977	Armbandwecker automatischer Aufzug beider Federhäuser Tag- und Datumsanzeige Sekundenstop Läutdauer bei Vollaufzug ca. 10 sec 28.800 A/h
425	640.14 Peseux 7050	11,5'''	17	ca. 1975	Handaufzug Stunde, Minute
426	640	5,5 x 6,75'''	6	1983 –	Damenuhr Quartzwerk (32.768 Hz) Stunde, Minute Schrittschaltmotor 1/20 Hertz

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
427	642	6,75 x 8'''	5	1983 –	Damenuhr Quartzwerk (32.768 Hz) Stunde, Minute Bauhöhe 3,6 mm 1/12 Hertz
428	642.50	6,75 x 8'''	5	1983 –	Damenuhr Quartzwerk (32.768 Hz) Stunde, Minute Bauhöhe 3,6 mm 1/12 Hertz
429	643.00	6,75 x 8'''	6	1983 –	Damenuhr Quartzwerk (32.768 Hz) Stunde, Minute, Sekunde flache Bauweise (2,5 mm) 1 Jahr Laufzeit Schrittschaltmotor 1 Hz
430	643.40	6,75 x 8'''	6	1983 –	Damenuhr Quartzwerk (32.768 Hz) flache Bauweise (2,5 mm) Stunde, Minute 3 Jahre Laufzeit Schrittschaltmotor 1/12 Hz
431	644	5,5 x 6,75'''	6	1983 –	Damenuhr Quartzwerk (32.768 Hz) extra flach (2,2 mm) Stunde, Minute
432	650.00 J50 AS 1525 AS 1526	10,5'''	17	1962	Kif-Flector Stoßsicherung auch als Meister
433	651.00 J51 ETA 2451	11,5'''	21	1962 – 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchentträger Antishock 102 Stoßsicherung 18.000 A/h
434	651.00 J51 ETA 2451	11,5'''	21	1962 – 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchentträger Rubyshock Stoßsicherung 18.000 A/h
435	651.02 J51 ETA 2472	11,5'''	21	1962 – 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchentträger Antishock102 Stoßsicherung Datum 18.000 A/h auch als Meister
436	651.02 ETA 2472	11,5'''	21	1962 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchentträger Rubyshock Stoßsicherung Datum 18.000 A/h auch als Meister
437	651.10 ETA 2451	11,5'''	17	1968 – 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit beweglichem Spiralklötzchentträger Star-shock Stoßsicherung 18.000 A/h

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
438	651.12 ETA 2472	11,5 ^{'''}	17	1968 – 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit beweglichem Spiralklötzchenträger Star-shock Stoßsicherung Datum 18.000 A/h
439	651.13 ETA 2472	11,5 ^{'''}	17	1963 – 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit beweglichem Spiralklötzchenträger Star-shock Stoßsicherung Datum hohes Zeigerwerk 18.000 A/h
440	Junghans 653 Durowe 7520 (Basis)				Suffix /1: Änderung Datumsschnellschaltung Suffix /2: minimale Änderungen Suffix /3: Sperrfeder geändert
441	653.00 Durowe 7525 INT Durowe 7525/1	11,5 ^{'''}	25	1971 – 1975	Datum bei drei meist Schnellschaltung Star-Shock Stoßsicherung 21.600 A/h
442	653.01 Durowe 7526 INT Durowe 7526/1	11,5 ^{'''}	25	1971 – 1975	Tag bei drei Datum bei drei meist Schnellschaltung Star-Shock Stoßsicherung 21.600 A/h
443	653.02 Durowe 7525 INT Durowe 7525/1	11,5 ^{'''}	25	1971 – 1975	Automatik Datum bei 4:30 Uhr meist Schnellschaltung Star-Shock Stoßsicherung 21.600 A/h
444	653.03 Durowe 7527 INT Durowe 7527/1	11,5 ^{'''}	25	1971 – 1975	Automatik Tag bei neun (TagesKalenderscheibe mit Stern) Datum bei drei Star-Shock Stoßsicherung 21.600 A/h
445	653.04 Durowe 7528 INT Durowe 7528/1	11,5 ^{'''}	25	1971 – 1975	Automatik Datum bei drei mit Schnellschaltung flacher Datumsring Wochentagsscheibe (MonatsKalender) Star-Shock Stoßsicherung 21.600 A/h
446	655.02 Förster 420	7,75 ^{'''}	21	1972 – 1975	Zentralsekunde Automatik Incabloc 21.600 A/h
447	655.03 Förster 422	7,75 ^{'''}	21	1972 – 1975	Zentralsekunde Datum Automatik 21.600 A/h
448	655.10 Förster 420	7,75 ^{'''}	21	1972 – 1975	Zentralsekunde Automatik 21.600 A/h
449	655.12 Förster 422	7,75 ^{'''}	22	1973 – 1975	Zentralsekunde Datum Automatik 21.600 A/h
450	J60 660.70 ETA 2440	6 ^{'''}	17	1961 – 1963	Damenuhr kleinstes Handaufzugswerk von ETA

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
451	661.00 ETA 2442	6'''	17	1963 – 1968	Damenuhr kleinstes Handaufzugswerk von ETA
452	666.02 astro quarz	13'''	13	1971 – 1975	Quarzwerk Krone auf dem Boden Sekundenstop 32.768 Hz Integrierte elektronische Schaltung Datumsschnellverstellung Batterie V303
453	666.25	13'''	13	1971 – 1975	Quarzwerk Krone auf dem Boden Sekundenstop 32.768 Hz Datumsschnellverstellung Integrierte elektronische Schaltung Batterie V303
454	667.00	12'''	7	1977 –	Quarzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Sekundenstop Batterie V390
455	667.01	12'''	7	1976 – 1980	Quarzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Sekundenstop Batterie V390
456	667.20	12'''	7	1976 – 1980	Quarzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Sekundenstop Batterie V390
457	667.26 Chronometer	12'''	7	1979 – 1980	Quarzwerk Chronometerzertifizierung durch das Landesgewerbeamt Stuttgart 4,194.304 Hz Sekundenstop Datumsschnellkorrektor Werkhöhe 5,7 mm Batterie V390
458	667.30	12'''	7	1976 – 1980	Quarzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Datum Wochentag Sekundenstop Batterie V390
459	667.41	12'''	7	1976 – 1980	Quarzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Sekundenstop Batterie V390
460	667.70	12'''	7	1976 – 1980	Quarzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Sekundenstop Batterie V390

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
461	667.80	12'''	7	1978 – 1981	Quartzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Datum Wochentag 5 Jahre Sekundenstop Batterie V390
462	668 668.20		6		Herrenuhr auch für ASTOR Batterie 371
463	669.20	11,5'''	6	1978 – 1983	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Datumsanzeige mit Schnellkorrektor sehr flach (2,75 mm) Schrittschaltmotor (1 Hz) Stimmgabelquartz (32.768 Hz) Batterie LR 921
464	669.21	11,5'''	6	1978 – 1983	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Datumsanzeige mit Schnellkorrektor sehr flach (2,75 mm) Schrittschaltmotor (1 Hz) Stimmgabelquartz (32.768 Hz) Tag und Datum Batterie LR 921
465	669.22	11,5'''	6	1978 – 1983	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Datumsanzeige mit Schnellkorrektor Schrittschaltmotor (1 Hz) Stimmgabelquartz (32.768 Hz) Datum geänderte Zeigerwerkshöhe Batterie LR 921
466	669 neu	11,5'''	2	1983 –	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Datum bei 3 vermutlich Prototyp, evtl. Kleinstserie
467	670.00 670 J70 Peseux 340	5,75 x 6,75'''	17	1961 –	Damenuhr 18.000 A/h normales Zeigerwerk
468	670.01 670 J70 Peseux 340	5,75 x 6,75'''	17	1961 –	Damenuhr 18.000 A/h hohes Zeigerwerk
469	670/5 670.05 PUW 73	5,75 x 6,75'''	17	1962 –	Damenuhr Trishock Stoßsicherung 18.000 A/h
470	670/5 670.06	5,75 x 6,75'''	17	1962 –	Damenuhr 18.000 A/h Trishock Stoßsicherung hohes Zeigerwerk
471	670/6 670.60 PUW 1075	5,75 x 6,75'''	17	1962 –	Damenuhr 21.600 A/h Trishock Stoßsicherung normales Zeigerwerk
472	670/6 670.61	5,75 x 6,75'''	17	1962 –	Damenuhr 21.600 A/h Trishock Stoßsicherung hohes Zeigerwerk



JUNGHANS

GERMANY. SINCE 1861

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
473	672 672.00	5,75 x 6,75'''	17	1968 – 1976	Damenuhr 21.600 A/h Star-shock Stoßsicherung normales Zeigerwerk
474	672 672.01	5,75 x 6,75'''	17	1968 – 1976	Damenuhr 21.600 A/h Star-shock Stoßsicherung hohes Zeigerwerk
475	673 J73	6,75 x 8'''	7	1955 – 1962	Damenuhr 18.000 A/h
476	673 J73	6,75 x 8'''	15	1955 – 1962	Damenuhr 18.000 A/h
477	673 J73	6,75 x 8'''	17	1955 – 1962	Damenuhr 18.000 A/h
478	673 J73 für Westclox	6,75 x 8'''	1	1956 – 1962	Damenuhr 18.000 A/h
479	674.00 J74	6,75 x 8'''	15, 17	1962 – 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock hohes Zeigerwerk
480	674.01 J74	6,75 x 8'''	15, 17	1962 – 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock flaches Zeigerwerk
481	674.10 J74	6,75 x 8'''	15, 17	1962 – 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock hohes Zeigerwerk
482	674.20 J74 Diehl D674	6,75 x 8'''	7	1962 – 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock hohes Zeigerwerk
483	688.10 Valjoux 7734	14'''	17	1972 – 1976	Chronograph Datum bei sechs Datum bei drei (Krone bei 12; so genannte Bullhead)
484	688.11 Valjoux 7733	14'''	17	1972 – 1976	Chronograph
485	688.12 Valjoux 7736	14'''	17	1972 – 1976	Chronograph Tricompax 60 sec 30 min kleine Sekunde
486	688.13 Buren 12	13,75'''	17	1972 – 1976	Chronograph Krone links Drücker rechts 21.600 A/h Mikrorotor Datum bei sechs
487	689.70 J89	12,5'''	20	1951 – 1952	
488	689.70 J89	12,5'''	21	1953 – 1958	Sekundenrad mit zusätzlichem Steinlager
489	689.70 Bulova 12 B J89-2	12,5'''	17	1951 – ?	für den amerikanischen Markt
490	689.70 J89-3	12,5'''	21	1953 – ?	hohes Zeigerwerk für gewölbte Zifferblätter
491	693.80 J93	11,25'''	7	1954 – 1966	exzentrische Sekunde

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
492	693.81 J93	11,25'''	15	1954 – 1966	exzentrische Sekunde
493	693.81 J93	11,25'''	16	1954 – 1966	exzentrische Sekunde
494	693.86 J93	11,25'''	8	1954 – 1966	indirekte Zentralsekunde normales Zeigerwerk
495	693.82 J93/1	11,25'''	8	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
496	693.83 J93/1	11,25'''	16	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
497	693.83 J93/1	11,25'''	17	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
498	693.84 J93/1	11,25'''	7	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
499	693.85 J93/1	11,25'''	17	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
500	693.10 J93 S	11,5'''	15	1954 – 1966	kleine Sekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
501	693.10 J93 S	11,5'''	16	1954 – 1966	kleine Sekunde oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
502	693.10 693 E	11,5'''	16	1962 – 1966	kleine Sekunde oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
503	693E 693.25 J93 S	11,5'''	15	1954 – 1966	ohne Sekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
504	693.33 J93 S	11,5'''	7	1954 – 1966	kleine Sekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
505	693 E 693.33	11,5'''	7	1962 – 1966	kleine Sekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
506	693.70 J93 S1	11,5'''	17	1954 – 1966	Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
507	J93 S1 693.71	11,5'''	17	1954 – 1966	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
508	J93 S1 693.72	11,5'''	17	1954 – 1966	Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
509	693.73 J93 S1	11,5'''	7	1954 – 1966	Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
510	693.74 J93 S1	11,5'''	7	1954 – 1966	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
511	693.75 J93 S1	11,5'''	7	1954 – 1966	Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen
512	693.00 J93 S10	11,5'''	17	1954 – 1966	Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager ohne Lagerplättchen

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
513	J93 S10 693.02	11,5'''	17	1954 – 1966	Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager ohne Lagerplättchen
514	J93 S10 693.23	11,5'''	15	1954 – 1966	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager ohne Lagerplättchen
515	693.40 Diehl 157	11,5'''	0	1956 – 1966	kleine Sekunde
516	693.41 Diehl 157	11,5'''	0	1956 – 1966	Zentralsekunde
517	693.42 Diehl 157	11,5'''	0	1956 – 1966	Zentralsekunde Datum
518	693.43 Diehl 157	11,5'''	0	1956 – 1966	ohne Sekunde Datum
519	693 J93/68		16		große Platine abgeschrägt stoßgeschützt
520	693 J93/72		7		kleine Platine abgeschrägt stoßgeschützt
521	693 J93/76		7	1954	große Platine flach stoßgeschützt
522	693 J93/77		7		große Platine flach stoßgeschützt Formwerk
523	693 J93/78		7		große Platine abgeschrägt stoßgeschützt
524	693 J93/168		16		große Platine direkte Zentralsekunde stoßgeschützt
525	693 J93/162		16		kleine Platine direkte Zentralsekunde stoßgeschützt
526	693 J93/078		7		große Platine abgeschrägt direkte Zentralsekunde für Westclox 25,6 mm
527	693 J93/078/1		8		direkte Zentralsekunde stoßgeschützt
528	693 J93/078/2		7		wie J93/078/1 mit Datum
529	693 J93/072		7		kleine Platine stoßgeschützt direkte Zentralsekunde für Westclox 25,6 mm
530	693 J93/072/1		8		kleine Platine angeschrägt stoßgeschützt Zentralsekunde
531	693 J93/072/3		7		wie J93/072/1 hohes Zeigerwerk
532	693 J93/178		17		direkte Zentralsekunde stoßgeschützt
533	693 J93/178/2		17		wie J93/178 mit Datum
534	693 J93/178/3		7		wie J93/078/1 hohes Zeigerwerk
535	693 J93/172		17		kleine Platine direkte Zentralsekunde stoßgeschützt

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
536	693 J93/172/1		17		wie J93/172 mit Trilastic
537	693 J93/52		15		stoßgeschützt
538	693 J93/62		16		kleine Platine abgeschrägt
539	693 J93/62/1		16		kleine Platine abgeschrägt stoßgeschützt Trilastic
540	693 J94/74		7		Platine ohne Bund stoßgeschützt normal exzentrisch
541	693 J93/074/1		7		Platine ohne Bund stoßgeschützt direkte Zentralsekunde
542	693 J93/174		17		Platine ohne Bund stoßgeschützt direkte Zentralsekunde
543	694.?? J94	8,75'''	17	1954 (?)	Zentralsekunde nur wenige Modelle bekannt
544	698.70 J98	8,75 x 12'''	7	1951 – 1955	kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II flache VorderPlatine
545	698.72 J98	8,75 x 12'''	7	1951 – 1955	kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (Junghans I) flache VorderPlatine
546	698.70 J98/1	8,75 x 12'''	15	1951 – 1955	kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II flache VorderPlatine
547	698.72 J98/1	8,75 x 12'''	15	1951 – 1955	kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache VorderPlatine
548	J98/2	8,75 x 12'''	15	1951	Ausführung wie J98/1 Zeigerdatum Anzeige der Datumsschaltzeit (24h Anzeige) flache VorderPlatine
549	698.71 J98/3 J98 S	8,75 x 12'''	15	1953 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II flache VorderPlatine
550	698.72 J98/3 J98 S	8,75 x 12'''	15	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache VorderPlatine
551	698.71 J98/3 J98 S	8,75 x 12'''	16	1953 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II flache VorderPlatine
552	698.72 J98/3 J98 S	8,75 x 12'''	16	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache VorderPlatine
553	698.71 J98/3 J98 S	8,75 x 12'''	8	1952 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II flache VorderPlatine
554	698.72 J98/3 J98 S	8,75 x 12'''	8	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache VorderPlatine
555	698.71 J98/4	8,75 x 12'''	15	1952	kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II abgeschrägte VorderPlatine
556	698.72 J98/4	8,75 x 12'''	15	1952	kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (I) abgeschrägte VorderPlatine

Kaliber-Liste

Lfd.-Nr.	Kaliber-bezeichnung	Größe in Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten
557	698.75 J98/5	8,75 x 12'''	17	1953 – 1956	kleine Sekunde Automatic abgeschrägte VorderPlatine
558	698.75 J98/5	8,75 x 12'''	21	um 1955	kleine Sekunde Automatic abgeschrägte VorderPlatine vermutlich nie in Serie
559	698.71 J98/3	8,75 x 12'''	15		kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II abgeschrägte VorderPlatine
560	698.72 J98/3	8,75 x 12'''	15		kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (I)
561	698.71 J98/3	8,75 x 12'''	16	1953 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II abgeschrägte VorderPlatine
562	J98/3 698.72	8,75 x 12'''	16	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I)
563	J98/6	8,75 x 12'''	15	?	Zentralsekunde flache VorderPlatine
564	J98/7	8,75 x 12'''	15	?	Zentralsekunde kleine Form Automatic
565	J98/8	8,75 x 12'''	15	?	wie J98/5 kleine Form
566	J98/9	8,75 x 12'''	8	?	wie J98/6
567	699.70 J99	6,75 x 8,5'''	15	1952 –	ohne Sekunde Stoßsicherung Junghans I
568	699.73 J99/1	6,75 x 8,5'''	15	1952 – 1957	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II
569	699.xx J99/2	6,75 x 8,5'''	17		ohne Sekunde Stoßsicherung Junghans I
570	699.xx J99/3	6,75 x 8,5'''	17		Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II

Legende: Die Gattung der Taschenuhren werden als Taschenuhren bezeichnet, bei Armbanduhren wurde auf diese Bezeichnung verzichtet.

Die Bezeichnung der Kaliber änderte sich 1962: Statt des vorgestellten J wurde bei den Kleinuhren eine 6 vorangestellt. Obwohl die Kaliber oft nach 1962 nicht mehr produziert wurden, erhielten die Nummern entsprechende Änderung und tauchen beispielsweise in den Listen der Ersatzteillieferanten mit vorangestellter 6 und Suffix nach dem Punkt auf. Beispielsweise wurde aus dem Junghans J80 das Kaliber 680.XX.
Aus diesem Grund gibt es doppelte Aufführungen der Kaliber, beispielsweise unter J93 und später nochmals gelistet unter 693.

Im Laufe der Jahrzehnte kam es zur Vergabe doppelter Kalibernummern bei völlig unterschiedlichen Kalibern. Auch dadurch können Nummern doppelt oder mehrfach vorkommen.