



EMMYWATCH
VINTAGE RESTORATIONS

A. Schild 1904,1866 Movement Parts (1)

Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>



FABRIQUE D'ÉBAUCHES ET DE FINISSAGES
A. SCHILD S.A., GRENCHEN
 (SUISSE)

1904 / 1906 / 1866 / 1886
 1885 / 1896 / 1895

Mouvement ancre, seconde au centre directe, quantième instantané et jour à guichet, remise en date rapide
 Lever movement, direct sweep second, instantaneous date and name of day showing through aperture in dial, quick date-setting

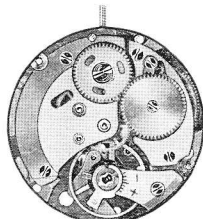
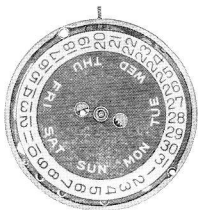
Ankerwerk, Zentralsekunde direkte Übertragung, Datum und Tage sichtbar durch Fenster im Zifferblatt, mit plötzlich schaltender Wechselsvorrichtung, Schnell-Datumeinstellung

Calibres avec disque des jours à l'intérieur

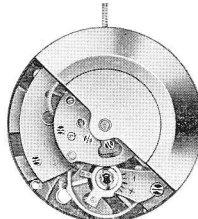
11 1/2''' 25.60 mm
21600 alternances

Remontoir à vue

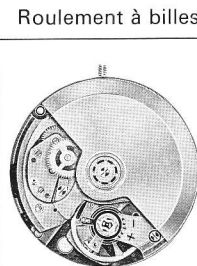
Remontoir automatique



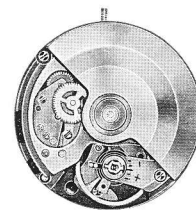
Cal. 1904



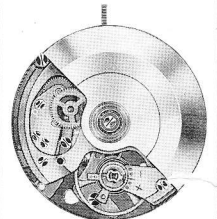
Cal. 1906



Cal. 1866



Cal. 1886

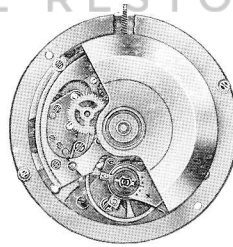
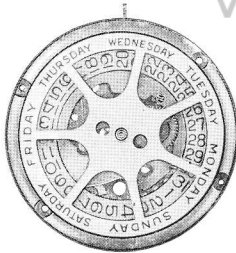


Cal. 1896

Calibres avec disque des jours à l'extérieur

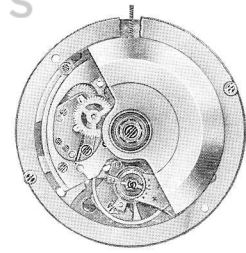
13 3/4''' 31.00 mm
21600 alternances

Remontoir automatique



Cal. 1885

Roulement à billes

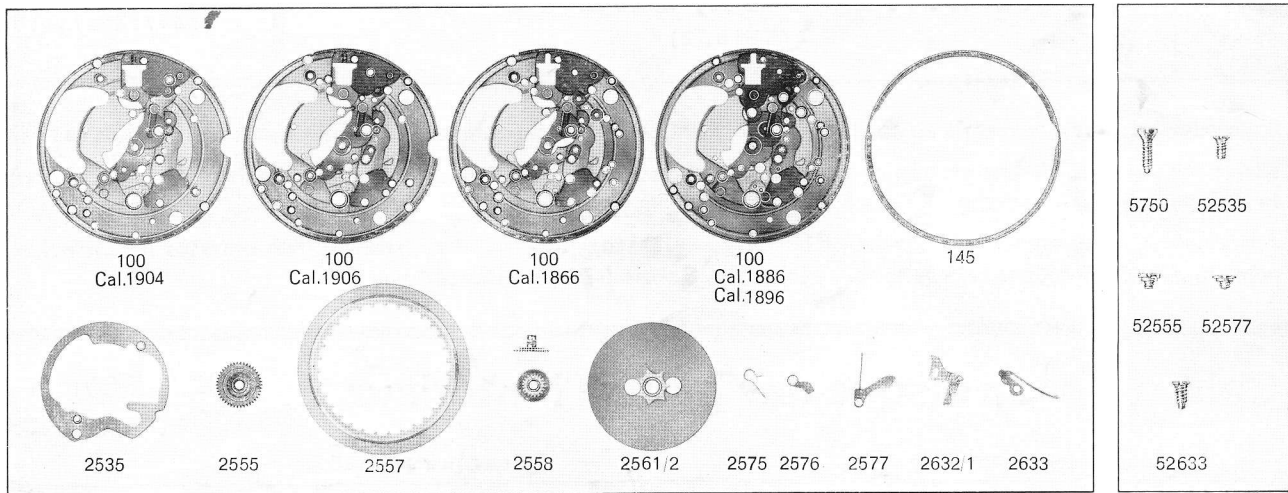


Cal. 1895

Cal.	Cal. de base	Fournitures particulières au calendrier (quantième et jour)	Fournitures du calibre à quantième
1904	1900	1814-1904	1901
1906	1902	1816-1906	1903
1866	1862	1820-1866	1863
1886	1882	1824-1886	1883
1885	1882	1825-1885	1883
1896	1882	1824-1886	1893
1895	1882	1825-1885	1893

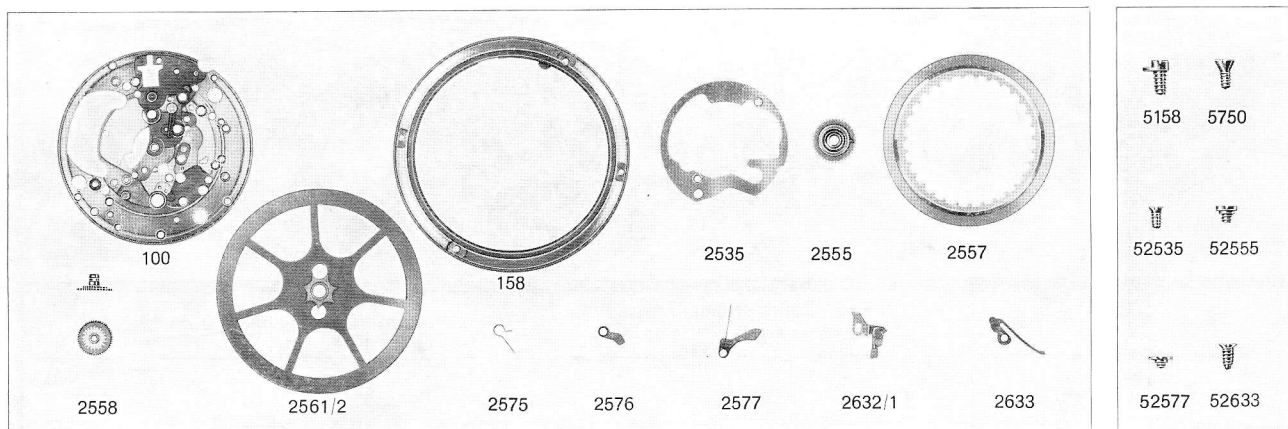
Cage	1904	1906	1866	1886	1885	1896	1895
Diamètre d'encadrement	25.60	25.60	25.60	25.60	31.00	25.60	31.00
Diamètre total	26.00	26.00	26.00	26.00	31.50	26.00	31.50
Diamètre extérieur de masse oscillante	—	25.40	25.40	25.40	25.40	25.40	25.40
Hauteur totale sans calendrier	4.00	5.20	4.00	4.50	4.50	4.50	4.50
Hauteur totale avec calendrier	4.75	5.95	4.75	5.25	5.25	5.25	5.25
Hauteur du filet avec calendrier	1.85	1.85	1.85	1.85	1.10	1.85	1.10
Hauteur axe de tige	2.85	2.85	2.56	63	2.63	2.63	2.63

Fournitures particulières au mécanisme quantième et jour à guichet cal. 1904, 1906, 1866, 1886, 1896



No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
100	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
145	Support de cadran	145	Dial rest	145	Zifferblatt-Stütze
2535	Plaque de maintien de l'indicateur de quantième	2535	Date indicator guard	2535	Halteplatte für Datumanzeiger
2555	Roue entraîneuse du calendrier	2555	Calendar driving wheel	2555	Kalender-Mitnehmerrad
2557	Indicateur de quantième	2557	Date indicator	2557	Datumanzeiger
2558	Roue des heures double denture	2558	Double-toothing hour wheel	2558	Stundenrad mit Doppelzahnung
2561/2	Etoile des jours avec disque non décalqué	2561/2	Day star with disk not transferred	2561/2	Tagesstern-Scheibe ohne Druckbild
2575	Ressort du sautoir de quantième	2575	Date jumper spring	2575	Feder für Datumsperre
2576	Sautoir de quantième	2576	Date jumper	2576	Datumsperre
2577	Sautoir des jours	2577	Day jumper	2577	Tagessperre
2632/1	Bascule de déclenchement de l'indicateur de quantième, montée	2632/1	Unlocking yoke for date indicator, mounted	2632/1	Auslösungswippe für Datumanzeiger, montiert
2633	Ressort de bascule de déclenchement de l'indicateur de quantième	2633	Unlocking yoke spring for date indicator	2633	Auslösungswippenfeder für Datumanzeiger
5750	Vis de cadran	5750	Dial screw	5750	Zifferblatt-Schraube
52535	Vis de plaque de maintien de l'indicateur	52535	Screw for date indicator guard	52535	Halteplatte-Schraube für Datumanzeiger
52555	Vis de roue entraîneuse du calendrier	52555	Screw for calendar driving wheel	52555	Schraube für Kalender-Mitnehmerrad
52577	Vis de sautoir des jours	52577	Day jumper screw	52577	Tagessperre-Schraube
52633	Vis de ressort de bascule de déclenchement	52633	Unlocking yoke spring screw	52633	Schraube für Auslösungswippenfeder

Fournitures particulières au mécanisme quantième et jour à guichet cal. 1885, 1895



No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
100	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
158	Cercle agrandisseur de platine	158	Plate-enlargement ring	158	Vergrößerungsreif der Werkplatte
2535	Plaque de maintien de l'indicateur de quantième	2535	Date indicator guard	2535	Halteplatte für Datumanzeiger
2555	Roue entraîneuse du calendrier	2555	Calendar driving wheel	2555	Kalender-Mitnehmerrad
2557	Indicateur de quantième	2557	Date indicator	2557	Datumanzeiger
2558	Roue des heures double denture	2558	Double-toothing hour wheel	2558	Stundenrad mit Doppelzahnung
2561/2	Etoile des jours avec disque non décalqué	2561/2	Day star with disk not transferred	2561/2	Tagesstern-Scheibe ohne Druckbild
2575	Ressort du sautoir de quantième	2575	Date jumper spring	2575	Feder für Datumsperre
2576	Sautoir de quantième	2576	Date jumper	2576	Datumsperre
2577	Sautoir des jours	2577	Day jumper	2577	Tagessperre
2632/1	Bascule de déclenchement de l'indicateur de quantième, montée	2632/1	Unlocking yoke for date indicator, mounted	2632/1	Auslösungswippe für Datumanzeiger, montiert
2633	Ressort de bascule de déclenchement de l'indicateur de quantième	2633	Unlocking yoke spring for date indicator	2633	Auslösungswippenfeder f. Datumanzeiger
5158	Vis de fixation sur cercle agrandisseur	5158	Case screw on plate-enlargement ring	5158	Werkbefestigungs-Schraube auf Vergrößerungsreif
5750	Vis de cadran sur cercle agrandisseur	5750	Dial screw on plate-enlargement ring	5750	Zifferblatt-Schraube auf Vergrößerungsreif
52535	Vis de plaque de maintien de l'indicateur	52535	Screw for date indicator guard	52535	Halteplatte-Schraube für Datumanzeiger
52555	Vis de roue entraîneuse du calendrier	52555	Screw for calendar driving wheel	52555	Schraube für Kalender-Mitnehmerrad
52577	Vis de sautoir des jours	52577	Day jumper screw	52577	Tagessperre-Schraube
52633	Vis de ressort de bascule de déclenchement	52633	Unlocking yoke spring screw	52633	Schraube für Auslösungswippenfeder