



A. Schild 1814,1816,1820,1824,1825,1826,1827 Movement Parts (1)

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



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

1814/1816/1820/1824  
 1825/1826/1827

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

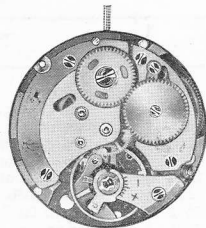
Ankerwerk, Zentralsekunde direkte Übertragung, Datum und Tage sichtbar durch Fenster im Zifferblatt, mit plötzlich schaltender Wechselvorrichtung, Schnell-Datumeinstellung

### Calibres avec disque des jours à l'intérieur

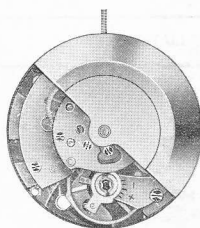
11<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"  
 25.60 mm

Remontoir à vue

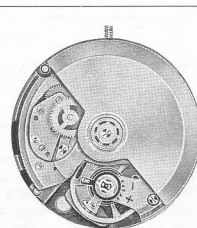
Remontoir automatique



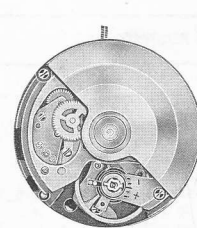
Cal. 1814



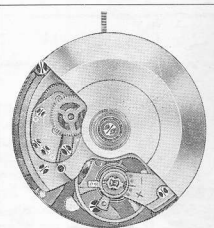
Cal. 1816



Cal. 1820



Cal. 1824



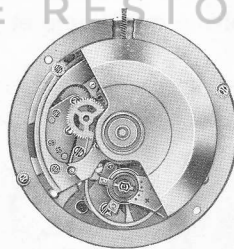
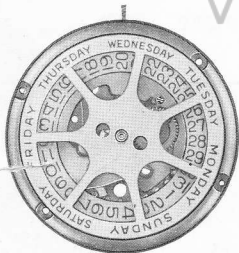
Cal. 1826

### Calibres avec disque des jours à l'extérieur

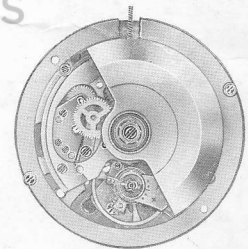
13<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"  
 31.00 mm

Remontoir automatique

Roulement à billes



Cal. 1825

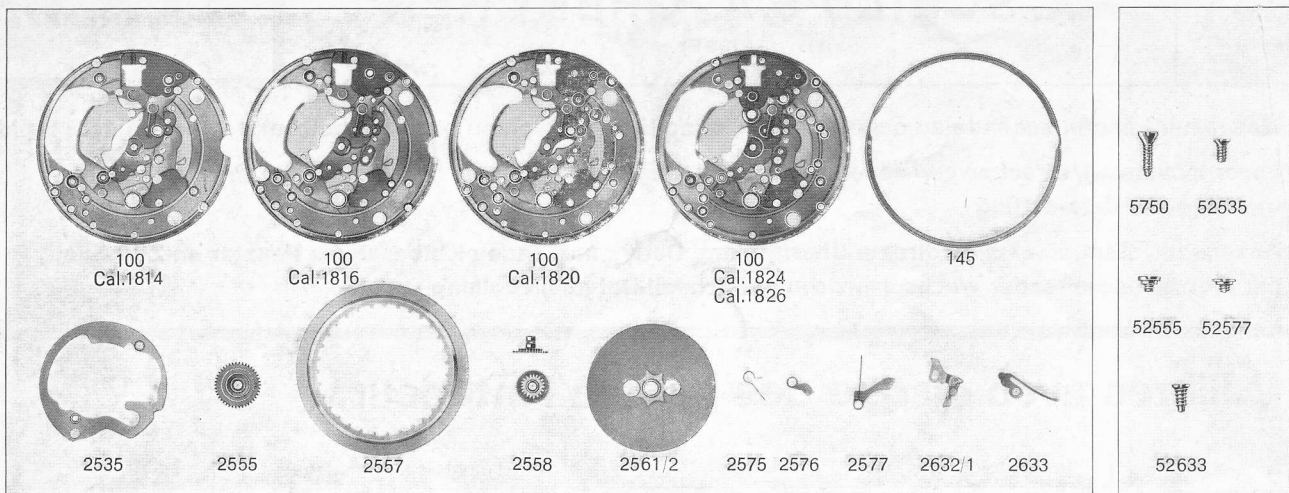


Cal. 1827

Cal.	Cal. de base	Fournitures particulières au calendrier (quantième et jour)	Fournitures du calibre à quantième
1814	1710	1814	1711
1816	1712	1816	1713
1820	1716	1820	1717
1824	1748	1824	1749
1825	1748	1825	1749
1826	1748	1824	1799
1827	1748	1825	1799

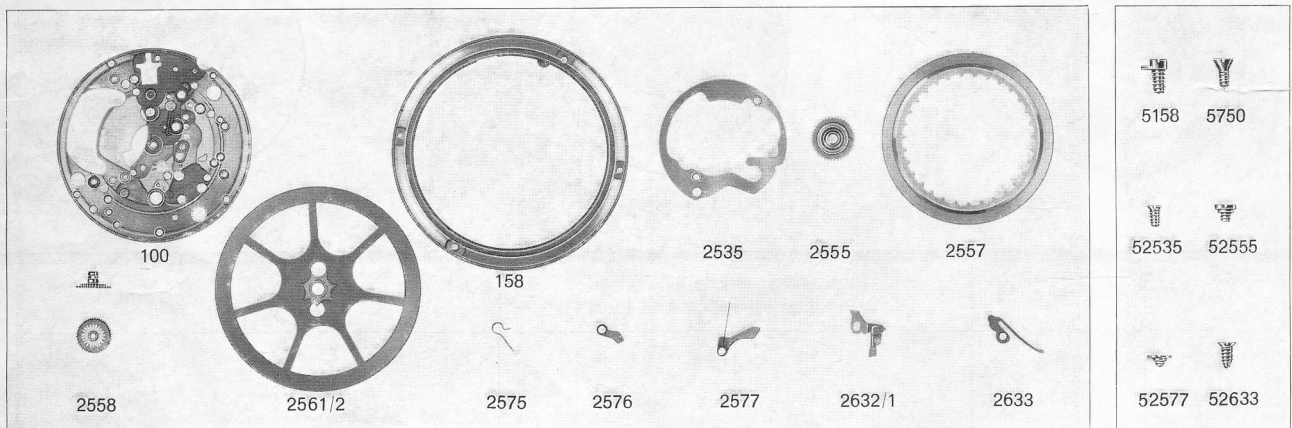
Cage	1814	1816	1820	1824	1825	1826	1827
Diamètre d'encadrement . . . . .	25.60	25.60	25.60	25.60	31.00	25.60	31.00
Diamètre total . . . . .	26.00	26.00	26.00	26.00	31.50	26.00	31.50
Diamètre extérieur de masse oscillante . . . . .	—	25.50	25.40	25.40	25.40	25.40	25.40
Hauteur totale sans calendrier . . . . .	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	2.63	2.63	2.63	2.63

Fournitures particulières au mécanisme quantième et jour à guichet cal. 1814, 1816, 1820, 1824, 1826



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 quant.	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 Datumsperr
2576	Sautoir de quantième	2576	Date jumper	2576	Datumsperr
2577	Sautoir des jours	2577	Day jumper	2577	Tagesperr
2632/1	Bascule de déclenchement de l'indicateur de quantième, montée	2632/1	Unlocking yoke for date indicator, mounted	2632/1	Auslösungswippe für Datumanzeiger, mont.
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	Tagesperr-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. 1825, 1827



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 quant.	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 Datumsperr
2576	Sautoir de quantième	2576	Date jumper	2576	Datumsperr
2577	Sautoir des jours	2577	Day jumper	2577	Tagesperr
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
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	Tagesperr-Schraube
52633	Vis de ressort de bascule de déclenchement	52633	Unlocking yoke spring screw	52633	Schraube für Auslösungswippenfeder