



**Jaeger Lecoulre 900 Movement Parts (1)**

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

Remontage automatique

Rotor sur roulement à billes

Sans aiguille de secondes

Amortisseur «Kif Elastor BS»

28 pierres

28800 alternances / heure (4 Hz)

angle de levée du balancier 53°

Porte-piton mobile avec réglage fin

Quantième à guichet instantané et correction rapide

Selfwinding

Rotor on ball bearing

Without second hand

Shock-absorber «Kif Elastor BS»

28 jewels

28800 vibrations per hour (4 Hz)

angle of lift of the balance 53°

Mobile stud-holder with micro regulator

Instantaneous calendar and quick date-corrector

**CAL. 900**

**LE COULTRE**



## CAL. 901

Identique à cal. 900  
mais avec seconde au centre indirecte

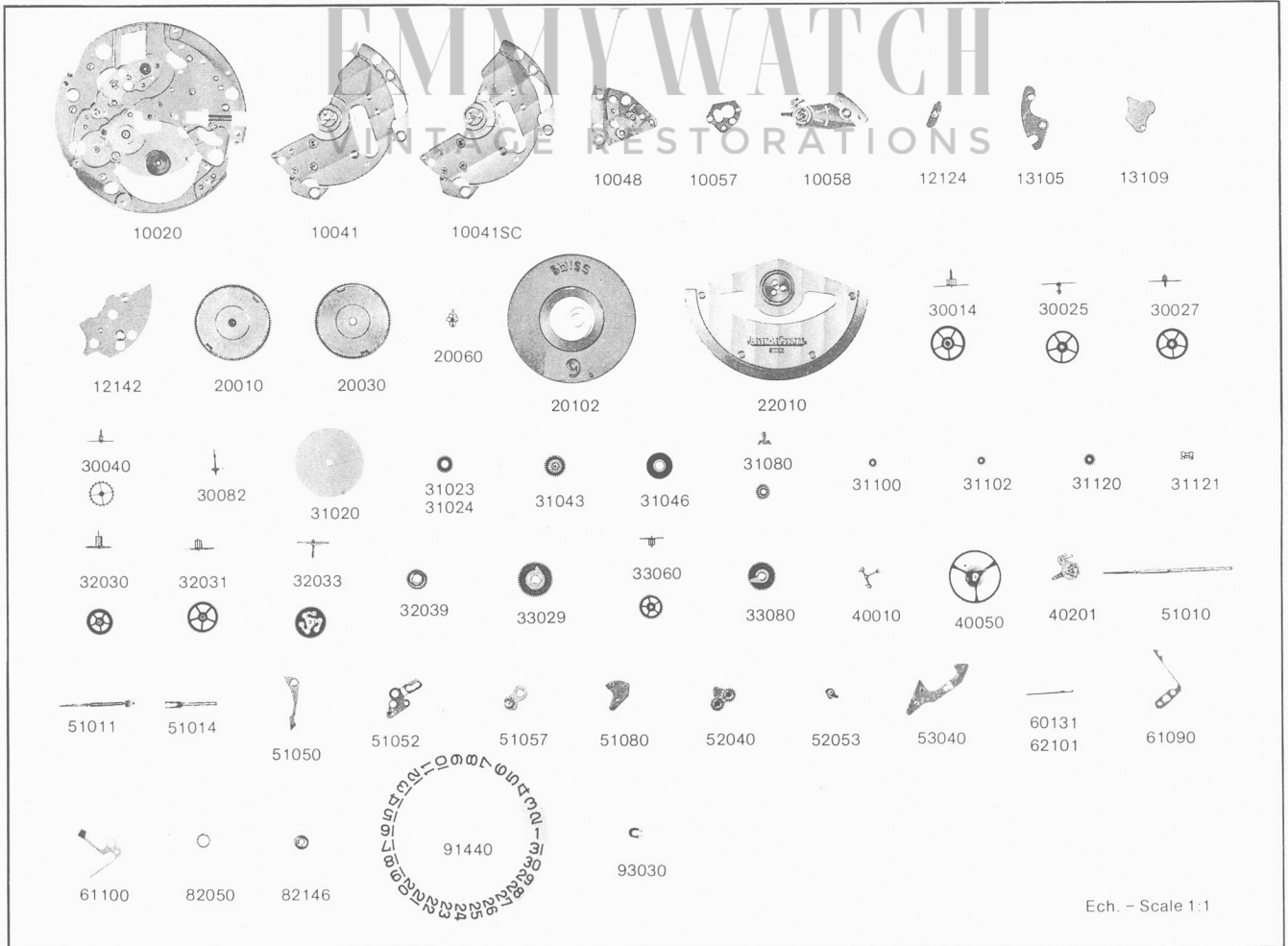
Identical to cal. 900  
but with indirect center seconds

Cal. 902 et 903 respectivement identiques  
aux cal. 900 et 901, mais sans quantième.

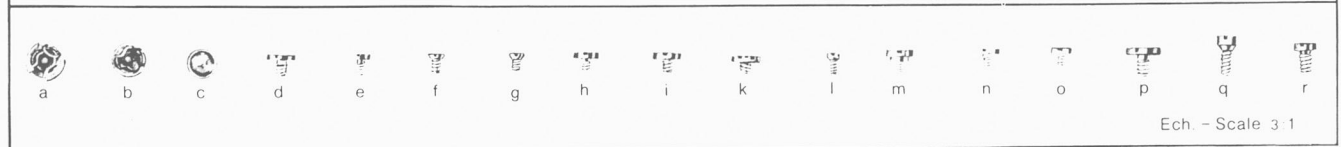
Cal. 902 and 903 respective identical to  
cal. 900 and 901, but without calendar.

Dimensions cal. 900 - 901 - 902 - 903

∅ encageage	26.00	casing diameter
hauteur totale	3.25	overall height
∅ filetage tige remontoir	0.80	diameter of threaded portion of winding stem



Ech. - Scale 1:1



Ech. - Scale 3:1

LISTE DES FOURNITURES

10020 Platine complète  
 10041 Pont de barillet complet pour cal. 900 et 902  
 041SC Pont de barillet complet pour cal. 901 et 903  
 048 Pont de rouage complet  
 10057 Pont d'ancre complet  
 10058 Pont de balancier monté avec porte-spiral et amortisseur  
 124 Plaque de maintien de l'inverseur  
 13105 Plaque de maintien de l'indicateur de quantième  
 13109 Plaque de maintien de bascule de déclenchement  
 142 Couvre-renvoi de quantième  
 20010 Barillet complet de mouvement  
 20030 Barillet (tambour + couvercle)  
 060 Arbre de barillet  
 102 Ressort-moteur avec ressort de freinage  
 22010 Masse oscillante montée  
 30014 Roue de grande moyenne  
 025 Roue de moyenne  
 027 Roue de seconde  
 040 Roue d'échappement  
 0082\* Pignon de seconde au centre  
 31020 Rochet  
 31023 Roue de couronne  
 024 Roue de couronne intermédiaire  
 043 Roue de minuterie 12 et 24 h.  
 31046\* Roue des heures  
 31080\* Chaussée entraîneuse montée  
 100 Renvoi  
 102 Renvoi de roue de minuterie  
 120 Pignon de remontoir  
 31121 Pignon coulant  
 32030 Roue d'armage  
 2031 Roue de réduction  
 033 Roue entraîneuse de rochet montée  
 039 Roue intermédiaire d'inversion  
 33029 Roue entraîneuse de bascule de déclenchement  
 060 Renvoi de quantième  
 080 Renvoi-correcteur de quantième  
 40010 Ancre montée  
 40050 Balancier annulaire, réglé  
 201 Porte-spiral monté avec amortisseur  
 010 Tige de remontoir  
 011 Tige de remontoir, partie mouvement  
 51014 Tige de remontoir, partie couronne  
 050 Bascule de pignon coulant  
 052 Bascule de renvoi montée  
 0157 Bascule de renvoi de rochet montée  
 51080 Tirette  
 040 Inverseur monté  
 053 Cliquet d'arrêt monté  
 040 Bascule de déclenchement de quantième  
 60131 Ressort-friction du pignon de seconde  
 090 Ressort de tirette  
 100 Ressort de bascule  
 101 Ressort du cliquet d'arrêt  
 82050 Assise de roue intermédiaire d'inversion  
 146 Noyau de roue intermédiaire d'inversion  
 440 Indicateur de quantième (mentionner la position du guichet)  
 93030 Bride d'emboîtement

70658 Chaton de roue d'échappement «Kif Rubifix», sus  
 70659 Chaton de roue d'échappement «Kif Rubifix», sous  
 72004 de roue d'armage, sus  
 72005 de roue d'armage, sous  
 72006 de roue de réduction, sus  
 72007 de roue de réduction, sous  
 72010 de roue entraîneuse de rochet, sus  
 72011 de roue entraîneuse de rochet, sous  
 72056 de l'inverseur, sus  
 72057 de l'inverseur, sous  
 72063 de cliquet d'arrêt, sous  
 Bouchons  
 70400 d'arbre de barillet, sus  
 70401 d'arbre de barillet, sous  
 72448 du cliquet d'arrêt, sus  
 72449 du cliquet d'arrêt, sous  
 73408 de renvoi de quantième, sus  
 73409 de renvoi de quantième, sous

Visserie

Vis de  
 d 10041.01  
 d 10041.02 pont de barillet  
 d 10041.03  
 d 10048.01 pont de rouage  
 d 10048.02  
 e 10057.01 pont d'ancre  
 d 10058.01 pont de balancier  
 f 12124.01 plaque de maintien de l'inverseur  
 g 13105.01 plaque de maintien de l'indicateur de quantième  
 g 13105.02 plaque de maintien de bascule de déclenchement  
 e 13109.01 plaque de maintien de couvre-renvoi de quantième  
 g 13142.01 couvre-renvoi de quantième  
 h 13142.02 couvre-renvoi de quantième  
 e 22010.01  
 e 22010.02 masse oscillante  
 e 22010.03  
 i 31023.01 couronne  
 k 31024.01 couronne intermédiaire  
 l 40180.01 pignon  
 m 51050.01 bascule de pignon coulant  
 n 60131.01 ressort-friction du pignon de seconde  
 f 61090.01 ressort de tirette  
 m 61100.01 ressort de bascule  
 n 62101.01 ressort du cliquet d'arrêt  
 o 82146.01 noyau de roue intermédiaire d'inversion  
 p 88510.01 emboîtement  
 p 88510.02  
 q 88544.01 pied de cadran  
 q 88544.02  
 r 93030.01 bride d'emboîtement  
 r 93030.02

Verres et bouchons

Pierres (trous olivés)  
 70006 de roue de grande moyenne, sus  
 007 de roue de grande moyenne, sous  
 70074 du pignon de seconde au centre  
 70302 de moyenne, sus  
 303 de moyenne, sous  
 304 de roue de seconde, sus  
 305 de roue de seconde, sous  
 70324 d'ancre, sus  
 70325 d'ancre, sous  
 a 70500 Amortisseur de balancier «Kif Elastor BS», sus  
 b 531 Amortisseur de balancier «Kif Elastor BS», sous

\* indiquer la hauteur

[pièces identiques

REPAIR PARTS LIST

10020 Main plate complete  
 10041 Barrel bridge complete for cal. 900 and 902  
 10041SC Barrel bridge complete for cal. 901 and 903  
 10048 Train wheel bridge complete  
 10057 Pallet bridge complete  
 10058 Balance bridge assembled with hairspring support + shock-absorber  
 12124 Reverser maintaining plate  
 13105 Date indicator maintaining plate  
 13109 Unlocking yoke maintaining plate  
 13142 Date setting wheel cover  
 20010 Movement barrel complete  
 20030 Barrel (drum and cover)  
 20060 Barrel arbor  
 20102 Mainspring with sliding attachment  
 22010 Oscillating weight assembled  
 30014 Great wheel  
 30025 Third wheel  
 30027 Second wheel  
 30040 Escape wheel  
 30082\* Centre second pinion  
 31020 Ratchet wheel  
 31023 Crown wheel  
 31024 Intermediate crown wheel  
 31043 Minute wheel 12 and 24 h.  
 31046\* Hour wheel  
 31080\* Driver cannon pinion assembled  
 31100 Setting wheel  
 31102 Motion work setting wheel  
 31120 Winding pinion  
 31121 Sliding pinion  
 32030 Winding wheel  
 32031 Reduction wheel  
 32033 Ratchet wheel driving wheel assembled  
 32039 Intermediate reversing wheel  
 33029 Unlocking yoke driving wheel  
 33060 Date setting wheel  
 33080 Date corrector setting wheel  
 40010 Pallet fork assembled  
 40050 Timed annular balance  
 40201 Hairspring support with shock-absorber  
 51010 Winding stem  
 51011 Winding stem, movement part  
 51014 Winding stem, crown part  
 51050 Yoke  
 51052 Rocking bar assembled  
 51057 Ratchet winding wheel swing lever assembled  
 51080 Setting lever  
 52040 Reverser assembled  
 52053 Stop click assembled  
 53040 Date unlocking yoke  
 60131 Second pinion friction spring  
 61090 Setting lever spring  
 61100 Yoke spring  
 62101 Stop click spring  
 82050 Intermediate reversing wheel seating  
 82146 Intermediate reversing wheel core  
 91440 Date indicator (mention position of date aperture)  
 93030 Casing clamp

70658 combined bush for escape wheel «Kif Rubifix», top  
 70659 combined bush for escape wheel «Kif Rubifix», bottom  
 72004 winding wheel, top  
 72005 winding wheel, bottom  
 72006 reduction wheel, top  
 72007 reduction wheel, bottom  
 72010 ratchet wheel driving wheel, top  
 72011 ratchet wheel driving wheel, bottom  
 72056 reverser, top  
 72057 reverser, bottom  
 72063 stop click, bottom  
 Bush for  
 70400 barrel arbor, top  
 70401 barrel arbor, bottom  
 72448 stop click, top  
 72449 stop click, bottom  
 73408 date setting wheel, top  
 73409 date setting wheel, bottom

Screws

Screw for  
 d 10041.01  
 d 10041.02 barrel bridge  
 d 10041.03  
 d 10048.01 train wheel bridge  
 d 10048.02  
 e 10057.01 pallet bridge  
 d 10058.01 balance bridge  
 f 12124.01 reverser maintaining plate  
 g 13105.01 date indicator maintaining  
 g 13105.02 plate  
 e 13109.01 unlocking yoke maintaining plate  
 g 13142.01 date setting wheel cover  
 h 13142.02 date setting wheel cover  
 e 22010.01  
 e 22010.02 oscillating weight  
 e 22010.03  
 i 31023.01 crown wheel  
 k 31024.01 intermediate crown wheel  
 l 40180.01 stud  
 m 51050.01 yoke  
 n 60131.01 second pinion friction spring  
 f 61090.01 setting lever spring  
 m 61100.01 yoke spring  
 n 62101.01 stop click spring  
 o 82146.01 intermediate reversing wheel core  
 p 88510.01 casing  
 p 88510.02  
 q 88544.01 dial foot  
 q 88544.02  
 r 93030.01 casing clamp  
 r 93030.02

Jewels and bushings

Jewels (olived holes), for  
 70006 great wheel, top  
 70007 great wheel, bottom  
 70074 centre seconds pinion  
 70302 third wheel, top  
 70303 third wheel, bottom  
 70304 second wheel, top  
 70305 second wheel, bottom  
 70324 pallet fork, top  
 70325 pallet fork, bottom  
 a 70500 shock-absorber for balance «Kif Elastor BS», top  
 b 70531 shock-absorber for balance «Kif Elastor BS», bottom

\* mention height

[identical pieces