



Jaeger Lecoultre 834 Movement Parts (1)

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

Remontage automatique
 Sans aiguille de seconde
 Amortisseur «Kif Elastor BS»
 24 pierres
 21 600 alternances/heure (3 Hz)
 Angle de levée du balancier 50°
 Porte-piton mobile

Selfwinding
 Without second hand
 Shock-absorber "Kif Elastor BS"
 24 jewels
 21 600 vibrations per hour (3 Hz)
 Angle of lift of the balance 50°
 Mobile stud-holder



Dimensions:

Ø encageage	15.00	casing diameter
Hauteur totale	4.25	overall height
Ø filetage tige remontoir	0.90	diameter of threaded portion of winding stem

EMMYWATCH

VINTAGE RESTORATIONS

10020	10041	10048	10057	10058	10059	12050	12051	20010	20030	20060						
20102	22010	22020	30015*	30025	30027	30040	31020	31023	31024	31041	31046*					
31080*	31100	31105	31120	31121	32030	32033	32037	32038	40010	40050						
40200	40301	51010	51050	51080	51120	52120	61080	61090	61100	81136	93030					
Ech. - Scale 1:1																
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q
Ech. - Scale 3:1																

LISTE DES FOURNITURES

10020	Platine complète
10041	Pont de barillet complet
10048	Pont de rouage complet
10057	Pont d'ancre complet
10058	Coq monté avec raquette, porte-piton et dispositif amortisseur
10059	Pont de remontoir
12050	Pont supérieur du dispositif automatique complet
12051	Pont inférieur du dispositif automatique complet
20010	Barillet complet
20030	Barillet (tambour et couvercle)
20060	Arbre de barillet
20102	Ressort de barillet avec ressort de freinage
22010	Masse oscillante montée
22020	Axe de rotor
30015*	Roue de centre (avec chaussée)
30025	Roue moyenne
30027	Roue de seconde
30040	Roue d'échappement
31020	Rochet
31023	Roue de couronne
31024	Renvoi de roue de couronne
31041	Roue de minuterie
31046*	Roue des heures
31080*	Chaussée lanternée
31100	Renvoi
31105	Pignon baladeur
31120	Pignon de remontoir
31121	Pignon coulant
32030	Mobile d'armage complet
32033	Mobile entraîneur de rochet
32037	Grand renvoi de roue d'armage
32038	Petit renvoi de roue d'armage
40010	Ancre montée
40050	Balancier annulaire réglé
40200	Porte-piton
40301	Raquette
51010	Tige de remontoir
51050	Bascule
51080	Tirette
51120	Cliquet
52120	Clavette de rotor
61080	Ressort de cliquet
61090	Ressort de tirette
61100	Ressort de bascule
81136	Noyau de roue de couronne
93030	Bride d'emboitage

Paliers

Pierre	
70008	de roue de centre, dessus
70009	de roue de centre, dessous
70010	de roue moyenne, dessus
70011	de roue moyenne, dessous
70012	de roue de seconde, dessus
70013	de roue de seconde, dessous
70040	de roue d'échappement, dessus
70041	de roue d'échappement, dessous
70048	d'ancre, dessus
70049	d'ancre, dessous
a 70500	Amortisseur de balancier «Kif Elastor BS», dessus
b 70501	Amortisseur de balancier «Kif Elastor BS», dessous
72004	de mobile d'armage, dessus
72005	de mobile d'armage, dessous
72010	de mobile entraîneur, dessus
72016	de grand renvoi, dessus
72017	de grand renvoi, dessous
72018	de petit renvoi, dessus
72019	de petit renvoi, dessous

Bouchon

70400	d'arbre de barillet, dessus
72410	de mobile entraîneur, dessous

Visserie

Vis de	
c 10041.01	pont de barillet
d 10041.02	pont de rouage
e 10057.01	pont d'ancre
e 10057.02	coq
f 10058.01	coq
f 10059.01	pont de remontoir
d 12050.01	pont supérieur, courte
c 12050.02	pont supérieur, longue
g 12051.01	pont inférieur, courte
h 12051.02	pont inférieur, longue
i 22020.01	axe de rotor
i 22020.02	axe de rotor
j 31020.01	rochet
k 40180.01	piton
l 51120.01	cliquet
m 52120.01	clavette de rotor
n 61090.01	ressort de tirette
n 61090.02	ressort de tirette
o 88510.01	emboitage
o 88510.02	emboitage
p 88544.01	emboitage
p 88544.02	emboitage
q 93030.01	bride d'emboitage
q 93030.02	bride d'emboitage

* indiquer la hauteur

REPAIR PARTS LIST

10020	Main plate complete
10041	Barrel bridge complete
10048	Train wheel bridge complete
10057	Pallet bridge complete
10058	Balance bridge assembled with regulator, stud support and shock-absorber
10059	Winding bridge
12050	Upper bridge for automatic device complete
12051	Lower bridge for automatic device complete
20010	Barrel complete
20030	Barrel (drum and cover)
20060	Barrel arbor
20102	Mainspring with sliding attachment
22010	Oscillating weight assembled
22020	Rotor axle
30015*	Centre wheel (with cannon pinion)
30025	Third wheel
30027	Second wheel
30040	Escape wheel
31020	Ratchet wheel
31023	Crown wheel
31024	Connecting wheel for crown wheel
31041	Minute wheel
31046*	Hour wheel
31080*	Cannon pinion (intended)
31100	Setting wheel
31105	Wig-wag pinion
31120	Winding pinion
31121	Sliding pinion
32030	Winding gear
32033	Driving gear for ratchet wheel
32037	Large connecting pinion for winding wheel
32038	Small connecting pinion for winding wheel
40010	Pallet fork assembled
40050	Timed annular balance
40200	Stud support
40301	Regulator
51010	Winding stem
51050	Yoke
51080	Setting lever
61120	Click
52120	Gib of rotor
61080	Click spring
61090	Setting lever spring
61100	Yoke spring
81136	Crown wheel core
93030	Casing clamp

Bearings

Jewel for	
70008	centre wheel, top
70009	centre wheel, bottom
70010	third wheel, top
70011	third wheel, bottom
70012	second wheel, top
70013	second wheel, bottom
70040	escape wheel, top
70041	escape wheel, bottom
70048	pallet fork, top
70049	pallet fork, bottom
a 70500	Shock-absorber for balance "Kif Elastor BS", top
b 70501	Shock-absorber for balance "Kif Elastor BS", bottom
72004	winding gear, top
72005	winding gear, bottom
72010	driving gear, top
72016	large connecting pinion for winding wheel, top
72017	large connecting pinion for winding wheel, bottom
72018	small connecting pinion for winding wheel, top
72019	small connecting pinion for winding wheel, bottom

Bushing for

70400	barrel arbor, top
72410	driving gear, bottom

Screws

Screws for	
c 10041.01	barrel bridge
d 10048.01	train wheel bridge
e 10057.01	pallet bridge
e 10057.02	pallet bridge
c 10058.01	balance bridge
f 10059.01	winding bridge
d 12050.01	upper bridge, short
c 12050.02	upper bridge, long
g 12051.01	lower bridge, short
h 12051.02	lower bridge, long
i 22020.01	rotor axle
i 22020.02	rotor axle
j 31020.01	ratchet wheel
k 40180.01	stud
l 51120.01	click
m 52120.01	gib of rotor
n 61090.01	setting lever spring
n 61090.02	setting lever spring
o 88510.01	casing
o 88510.02	casing
p 88544.01	dial foot
p 88544.02	dial foot
q 93030.01	casing clamp
q 93030.02	casing clamp

* mention height

EMMY WATCH
VINTAGE RESTORATIONS