

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)

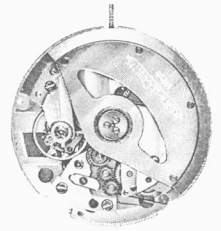
angle of lift of the balance 53°

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

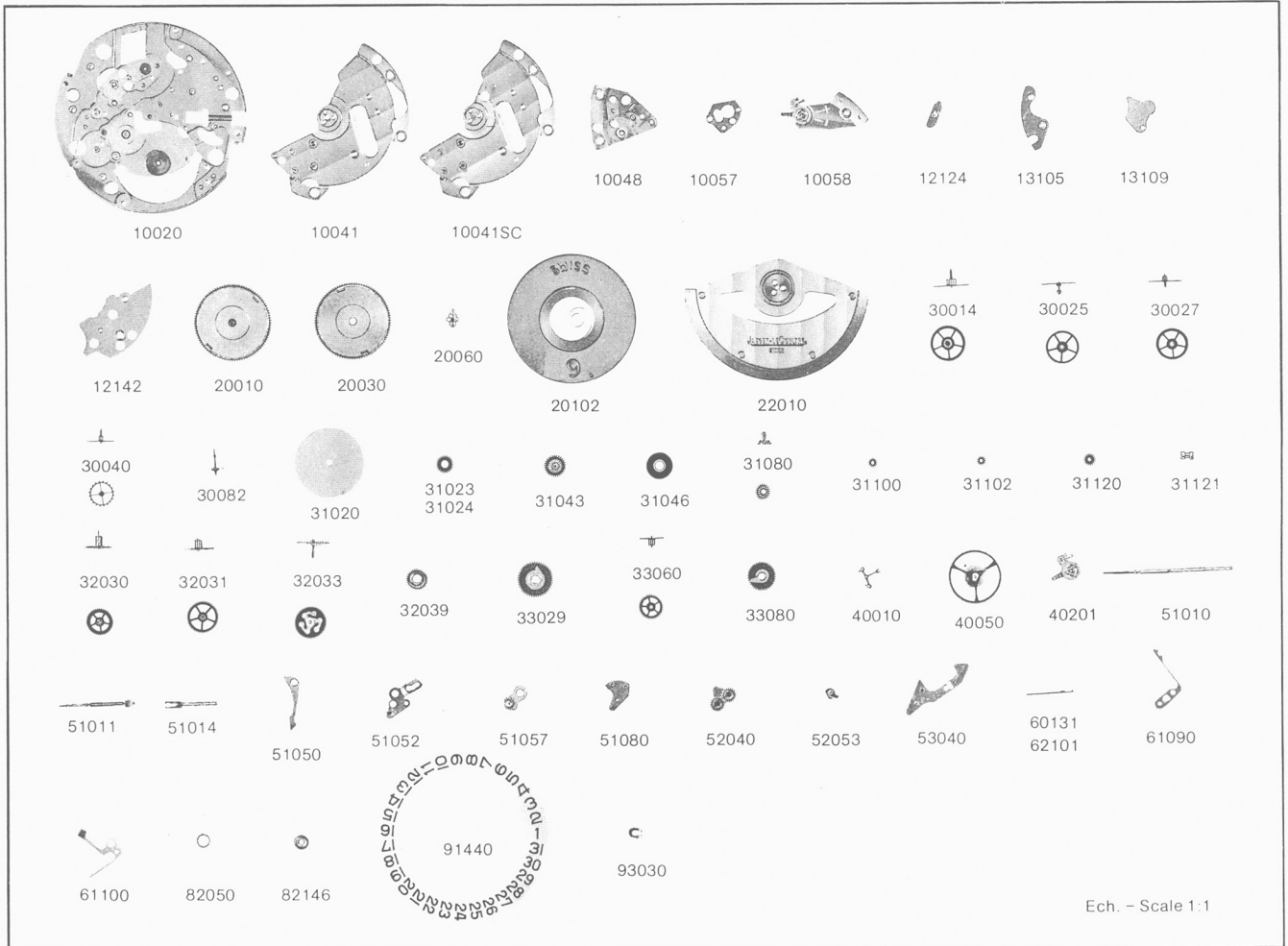
3.25

overall height

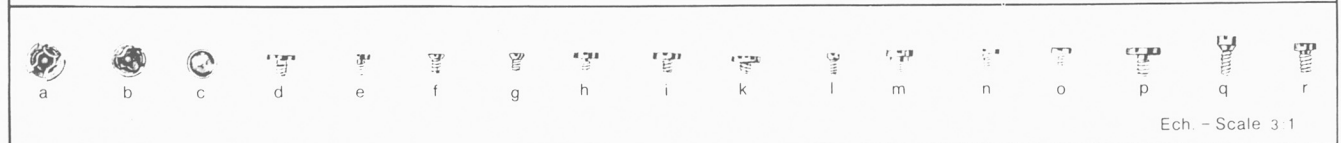
∅ filetage tige remontoir

0.80

diameter of threaded portion of winding stem



Ech. - Scale 1:1



Ech. - Scale 3:1

LISTE DES FOURNITURES

10020	Platine complète		70658	Chaton de roue d'échappement «Kif Rubifix», sus
10041	Pont de barillet complet pour cal. 900 et 902	c	70659	Chaton de roue d'échappement «Kif Rubifix», sous
041SC	Pont de barillet complet pour cal. 901 et 903		72004	de roue d'armage, sus
048	Pont de rouage complet		72005	de roue d'armage, sous
10057	Pont d'ancre complet		72006	de roue de réduction, sus
10058	Pont de balancier monté avec porte-spiral et amortisseur		72007	de roue de réduction, sous
			72010	de roue entraîneuse de rochet, sus
124	Plaque de maintien de l'inverseur		72011	de roue entraîneuse de rochet, sous
13105	Plaque de maintien de l'indicateur de quantité		72056	de l'inverseur, sus
13109	Plaque de maintien de bascule de déclenchement		72057	de l'inverseur, sous
142	Couvre-renvoi de quantité		72063	du cliquet d'arrêt, sous
010	Barillet complet de mouvement			
20030	Barillet (tambour + couvercle)		Bouchons	
060	Arbre de barillet		70400	d'arbre de barillet, sus
102	Ressort-moteur avec ressort de freinage		70401	d'arbre de barillet, sous
			72448	du cliquet d'arrêt, sus
			72449	du cliquet d'arrêt, sous
			73408	de renvoi de quantité, sus
			73409	de renvoi de quantité, sous
22010	Masse oscillante montée			
30014	Roue de grande moyenne			
025	Roue de moyenne			
027	Roue de seconde			
040	Roue d'échappement			
082*	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 quantité			
080	Renvoi-correcteur de quantité			
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			
057	Bascule de renvoi de rochet montée			
51080	Tirette			
040	Inverseur monté			
053	Cliquet d'arrêt monté			
040	Bascule de déclenchement de quantité			
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 quantité (mentionner la position du guichet)			
93030	Bride d'emboîtement			

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 quantité		
g	13105.02	plaque de maintien de bascule de déclenchement		
e	13109.01	plaque de maintien de couvre-renvoi de quantité		
g	13142.01	couvre-renvoi de quantité		
h	13142.02	couvre-renvoi de quantité		
e	22010.01	masse oscillante		
e	22010.02			
e	22010.03			
i	31023.01	couronne		
k	31024.01	couronne intermédiaire		
l	40180.01	piton		
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			

* indiquer la hauteur

[pièces identiques

REPAIR PARTS LIST

10020	Main plate complete		70658	combined bush for escape wheel «Kif Rubifix», top
10041	Barrel bridge complete for cal. 900 and 902		70659	combined bush for escape wheel «Kif Rubifix», bottom
10041SC	Barrel bridge complete for cal. 901 and 903		72004	winding wheel, top
10048	Train wheel bridge complete		72005	winding wheel, bottom
10057	Pallet bridge complete		72006	reduction wheel, top
10058	Balance bridge assembled with hairspring support + shock-absorber		72007	reduction wheel, bottom
			72010	ratchet wheel driving wheel, top
12124	Reverser maintaining plate		72011	ratchet wheel driving wheel, bottom
13105	Date indicator maintaining plate		72056	reverser, top
13109	Unlocking yoke maintaining plate		72056	reverser, bottom
			72063	stop click, bottom
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			

Screws

	Screw for			
d	10041.01	barrel bridge		
d	10041.02			
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 plate		
g	13105.02			
e	13109.01	unlocking yoke maintaining plate		
g	13142.01	date setting wheel cover		
h	13142.02	date setting wheel cover		
e	22010.01	oscillating weight		
e	22010.02			
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			
70500	shock-absorber for balance «Kif Elastor BS», top			
70531	shock-absorber for balance «Kif Elastor BS», bottom			

* mention height

[identical pieces

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			