



Fig. 12 Brake And Operation Mechanism II

FIG NO.	SER NO.	FIG/SER. NO.	PART NO.	PART NAME	QTY.
12				BRAKE& OPERATION MECHANISM II	254
12	1	F12S1	GB/T97.1-8	WASHER 8	2
12	2	F12S2	GB/T91-3.2×16	PIN 3.2×16	2
12	3	F12S3	160.43.113	SHAFT	1
12	4	F12S4	160.43.021-1	PLATE	1
12	5	F12S5	160.43.109	SPRING	1
12	6	F12S6	GB/T97.1-12	WASHER 12	3
12	7	F12S7	GB/T91-3.2×30	PIN 3.2×30	3
12	8	F12S8	164.43.011	LEFT PEDAL	1
12	9	F12S9	250.43.016	RIGHT PEDAL	1
12	10	F12S10	160.43.112	WASHER	1
12	11	F12S11	GB/T894.1-25	CIRCLIP 25	1
12	12	F12S12	250.43.106-1	ROCKER ARM	2
12	13	F12S13	250.43.108	SPACER	2
12	14	F12S14	GB/T6170-M10	NUT M10	6
12	15	F12S15	250.43.113	BOLT	4
12	16	F12S16	GB/T91-3.2×20	PIN 3.2×20	4
12	17	F12S17	GB/T97.1-10	WASHER 10	3
12	18	F12S18	250.43.116	ADJUSTING ROD	2
12	19	F12S19	GB/T879-8×40	PIN 8×40	2
12	20	F12S20	160.21.105	SPRING	2

12	21	F12S21	GB/T91-4×30	PIN 4×30	2
12	22	F12S22	GB/T1152-M10×1	GREASE M10×1	1
12	23	F12S23	250.43.013	SEALING CAP	2
12	24	F12S24	250.43.109	ROD	2
12	25	F12S25	GB/T5783-M10×25	BOLT M10×25	18
12	26	F12S26	GB/T93-10	WASHER 10	18
12	27	F12S27	250.43.110	SHORT ROCKER ARM	1
12	28	F12S28	GB/T9457-M8×1	NUT M8×1	4
12	29	F12S29	GB/T91-2×16	PIN 2×16	4
12	30	F12S30	250.43.115	PULL PLATE	2
12	31	F12S31	250.43.114	PULL PLATE	2
12	32	F12S32	GB/T882-B10×35	AXIS PIN B10×35	2
12	33	F12S33	250.43.105	GASKET	2
12	34	F12S34	250.43.104	SUPPORT	2
12	35	F12S35	250.43.101-1	BRAKE CASE	2
12	36	F12S36	250.43.103	GASKET	2
12	37	F12S37	GB/T882-B10×70	AXIS PIN B10×70	2
12	38	F12S38	250.43.123	GASKET	2
12	39	F12S39	GB/T882-B10×30	AXIS PIN B10×30	2
12	40	F12S40	250.43.107	ADJUSTING YORK	2
12	41	F12S41	GB/T5783-M8×16	BOLT M8×16	2
12	42	F12S42	GB/T5783-M8×22	BOLT M8×22	8
12	43	F12S43	GB/T93-8	WASHER 8	8
12	44	F12S44	250.43.012	FRICTION DISC ASSY	4
12	45	F12S45	250.43.111	PRESSURE PLATE	4
12	46	F12S46	250.43.112	SPRING	6
12	47	F12S47	GB/T308-22.250G+-0	BALL 22.250G+-0	6
12	48	F12S48	250.43.102	COVER	2