

Littera	Kxx	Kxx	Sxx	Sxx	Sxx
Nummer	6	7	8	9	10
Antal					
Förutvarande förvaltning EJ litt	KURJ	KURJ	KURJ	KURJ	KURJ
EJ nr	6	7	8	9	10
Övertaget år	1952	1952	1952	1952	1952
Förutvarande SJ-litt					
Tillverkningsår	1884	1894	1901	1909	1914
Tillverkare	N	N	Khn	Hb	Hb
Loktyp	Tank	Tank	Tank	Tank	Tank
Axelanordning	C	C	1 C	1 C	1 C
Spårvidd mm	1.093	1.093	1.093	1.093	1.093
Tjänstevikt ton	24,5	24,6	28,4	30,5	30,5
Adhensionsvikt ton	24,5	24,6	23,7	25,2	25,2
Materialvikt ton	19,5	19,6	22,9	24,8	24,8
Bromsvikt ton					
Max. axellast ton	8,4	8,2	7,9	8,4	8,4
Max. hastighet km/h	40	40	40	40	40
Längd över buffertar mm	7.490	7.490	8.125	8.000	8.000
Hjulbas mm	3.200	3.200	4.800	4.800	4.800
Hjulbas för lok mm					
Minsta kurvradie m					
Löphjulsdiameter mm					
Drivhjulsdiameter mm					
Kolförråd ton	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
Vattenförråd m ³	2,8	2,8	3,3	3,0	3,0
Antal cylindrar	2	2	2	2	2
Cylinderplacering	Ytter	Ytter	Ytter	Ytter	Ytter
Maskintyp	Tvill	Tvill	Tvill	Tvill	Tvill
Cylinderdiameter mm					
Slaglängd mm					
Slidstyrning					
Ångtryck kP	1.000	1.000	1.100	1.100	1.100
Eldyta m ²					
Rostyta m ²					
Överhettningssyta m ²					
Max. dragkraft kN	32,4	32,4	35,3	41,2	41,2
Omlitterering till					
Omlittereringsår					
Slopningsår	1956	1958	1960	1962	1960

Littera	Sxx	S4tu			
Nummer	11,12	4031			
Antal					
Företvarande förvaltning	KURJ				
EJ litt					
EJ nr	11,12				
Övertaget år	1952				
Företvarande SJ-litt		S5t			
Tillverkningsår	1916	1907			
Tillverkare	Hb	N			
Loktyp	Tank	Tank			
Axelanordning	1 C	1'C 1			
Spårvidd mm	1.093	1.093			
Tjänstevikt ton	30,5	37,0			
Adhensionsvikt ton	25,2	23,9			
Materialvikt ton	24,8	28,4			
Bromsvikt ton					
Max. axellast ton	8,4	8,0			
Max. hastighet km/h	40	60			
Längd över buffertar mm	8.000	9.670			
Hjulbas mm	4.800	6.800			
Hjulbas för lok mm					
Minsta kurvradie m					
Löphjulsdiameter mm		770			
Drivhjulsdiameter mm		1.170			
Kolförråd ton	0,8	1,2			
Vattenförråd m ³	3,0	5,7			
Antal cylindrar	2	2			
Cylinderplacering	Ytter	Ytter			
Maskintyp	Tvill	Tvill			
Cylinderdiameter mm		370			
Slaglängd mm		480			
Slidstyrning		Allan			
Ångtryck kP	1.100	1.200			
Eldyta m ²		39,2			
Rostyta m ²		0,8			
Överhettningssyta m ²		13,1			
Max. dragkraft kN	41,2	43,0			
Omlitterering till					
Omlittereringsår					
Slopningsår	1962	1964			