



Historiskt om Svenska Järnvägar

History of Swedish railways

Följande förteckning över den rullande materielen vid trafikförvaltningen Göteborg - Dalarna - Gävle är utgiven i april 1939 och uppdaterad till och med år 1946.

Förteckningen omfattar den rullande materielen vid BJ, GDJ, SDJ samt DJ

Förteckningen har välvilligt ställts till förfogande av Morrgan Claesson
”Historiskt” tackar för detta!

DEL 7 Tjänstevagnar

Förkortningar

Förteckning över rullande materiel
Ändringstryck nr 3
Okt. 1944

ckr = cykelkrokar
 dan = extra utrustning för övergång till Danmark
 eb₁ = elektrisk belysning från omformare och batteri
 eb₂ = ” ” ” dragande fordon (rälsbuss)
 ebb = ” ” med batteri för egna vagnen 24 volt
 ebbt = ” ” ” ” ” tågsätt 50 ”
 ebg = ” ” ” generator för egna vagnen 24 ”
 ebgt = ” ” ” ” ” tågsätt 50 ”
 fb = fotogenbelysning
 flv = fläktventilation
 gb = gasbelysning
 gvl = gavelluckor
 hbo = hästbommar
 hbr = hävstångsbroms
 hgr = hästgrindar
 hmt = hastighetsmätare
 kkp = konduktörskupé
 kkr = köttkrokar
 km = kamin
 pbr = parkeringsbroms
 rl = rullager
 sbr = skruvbroms

stb = stearinbelysning
 tbr = tryckluftbroms
 tbr Hiks = tryckluftbroms Hildebrand-Knorr-S
 tbra = tryckluftsbromsapparat, ledningskopplingar i båda ändar
 tl = tryckluftledning
 trbb = truppänkbeslag
 vbr = vakuumbroms
 vbra = ” -apparat, ledningskopplingar i båda ändar
 vm = värmeledning, lågtrycks
 vma = värmeledningsapparat, ledningskopplingar i båda ändar
 vmab = ” ” ” bakändan
 vme = värmeledning, elektrisk
 vmg = ” ” , avgas
 vmgl = värmegenomgångsledning
 vmgle = ” ” , elektrisk
 vmh = värmeledning, högtrycks-
 vmlu = värmeledning, varmlufts-
 vmv = ” ” , varmvattens-
 åbr = ångbroms
 öt = övergång, täckt-
 — = gemensam utrustning för alla fordon inom gruppen, då avvikelser i andra avseenden förefinnas

Slutna och öppna godsvagnar äro, där intet annat anges, utrustade med tryckluftledning.

I beteckningen för axelanordningen anger stor bokstav antal driv- och koppelaxlar, så att B betecknar 2 st. kopplade axlar, C 3 st. etc. samt Bo 2 st. separat drivna axlar, Co 3 st. etc. Siffran före resp. efter stor bokstav anger antal löpaxlar framför resp. bakom drivaxlarna. (!) betyder, att axeln eller axlarna äro lagrade oberoende av huvudramverket såsom boggi- eller radialaxlar.

E-post: <mailto:historiskt@telia.com>

Historiskt om Svenska Järnvägar (History of Swedish railways) <http://www.come.to/historiskt>

Nov. 1946

BERGSLAGERNAS JÄRNVÄGAR

Tjänstevagnar

Vagnslag	Litt.	Nummerserier	Antal	Lastför- måga ton	Vikt ton	Golv- yta m ²	Axelavstånd m	A n m.
Ba	Grusvagnar	Nm	9	12,0	5,5	17,3	3,76	
		Pm	127 43	11,0	4,5 5,0	11,9	2,74	tl: 2880, 2886, 2987, 5026, 5028 5043, 5047, 5052, 5208 sbr: Understrukna
		2087, 2090, 2092, 2093 2097, 2119, 2122, 2357 2363						
		2871, 2872, 2874, 2875, 2876 2877, 2878, 2879, 2880, 2881 2882, 2886, 2890, 2892, 2893 2894, 2895, 2897, 2900, 2901 2903, 2904, 2906, 2908, 2910 2911, 2913, 2915, 2916, 2918 2920, 2921, 2922, 2923, 2925 2926, 2927, 2931, 2932, 2934 2938, 2939, 2940, 2945, 2946 2947, 2948, 2949, 2950, 2952 2953, 2954, 2957, 2958, 2959 2961, 2966, 2968, 2969, 2970 2971, 2972, 2975, 2976, 2977 2978, 2979, 2984, 2987, 2988 2989, 2990, 2992, 2993, 2997 2998, 3000 5001, 5003, 5005, 5008, 5012 5013, 5014, 5017, 5021, 5022 5025, 5026, 5028, 5038, 5039 5041, 5042, 5043, 5044, 5045						

Forts. å blad H 2

BERGSLAGERNAS JÄRNVÄGAR

Tjänstevagnar

Vagnslag	Litt.	Nummerserier	Antal	Lastför- måga ton	Vikt ton	Golv- yta m ²	Axelavstånd m	A n m.	
Ba	Grusvagnar	Pm	127 43	11,0	4,5 5,0	11,9	2,74	tl: 2880, 2886, 2987, 5026, 5028 5043, 5047, 5052, 5208 sbr: Understrukna	
			24 5	12,0	5,5 6,0	18,7 17,7	3,66	tl sbr: 5250, 5251, 5255, 5272, 5274	
	Grusvagnar med bottentömning	Pm	24 5	12,0	5,5 6,0	18,7 17,7	3,66	tl sbr: 5250, 5251, 5255, 5272, 5274	
	Ballastplogvagn	X	1	—	8,8	—	4,0		
	Brandredskapsvagnar	X	3	—	8,9	—	3,65	sbr, tl	
		Forts. fr blad H 1 5047, 5049, 5051, 5052, 5053 5056, 5058, 5059, 5060, 5063 5066, 5067, 5069, 5070, 5073 5078, 5079, 5081, 5082, 5084 5087, 5088, 5089, 5091, 5092 5094, 5097, 5103, 5104, 5105 5106, 5108, 5109, 5110, 5111 5117, 5120, 5122, 5128, 5131 5132, 5133, 5136, 5137, 5139 5140, 5145, 5146, 5150, 5152 5153, 5158, 5159, 5160, 5161 5167, 5177, 5182, 5192, 5195 5196, 5198, 5201, 5208, 5209 5212, 5213, 5215, 5217, 5224 5225, 5228, 5230							

Vagnslag	Litt.	Nummerserier	Antal	Lastför- måga ton	Vikt ton	Golv- yta m ²	Axelavstånd m	A n m.	
Ba	X	5928, 5929 5933—5936 5946—5949 5973—5975 5976, 5977	15	—	7,5 8,0—10,5 6,7— 7,8 8,3 6,9	—	3,66 " 4,14 3,66	sbr tl, sbr: 5946—5948 tl sbr, tl	
		Kabelplogvagn	6020	1	—	—	3,76		
		Kranvagnar	5926 5930 5956, 5972 6014 6054	6	—	5,6 5,0 5,6 5,9 8,5	—	2,74	sbr Lyfter 400 kg " " " 6054 40 km/tim. sbr " 2000 " sbr, tl " 1000 "
		Kompressorvagn	5964	1	—	7,0	—	3,66	sbr, tl
		Lastprofilvagn Ba el	5950	1	—	5,0	—	3,66	tl
		Ogräsbesprutningsv.	5958—5960 5966—5968	6	—	9,0 8,0	—	2,75 1,8+1,8	sbr tl

Vagnslag	Litt.	Nummerserier	Antal	Lastför- måga ton	Vikt ton	Golv- yta m ²	Axelavstånd m	A n m.		
Ba	X	5932 5937 5951—5953 5961, 5962 5963 5965 6021—6023 6025—6028 6032 6033 6034 6036, 6037 6039 6041—6043 6045 6046 6047—6052 6065	34	—	10,3 9,0 7,5 7,0 8,1 7,5 " " 5,5 7,0 " " 6,5 8,0 6,5	—	4,3 3,66 " 3,35 4,14 3,35 " " 3,66 3,35 " " 3,66 3,35 "	sbr, tl tl sbr tl: 5962 sbr tl tl: 6023 tl: 6025, 6028 tl sbr, tl: 6043 tl sbr, tl: 6050, 6052 sbr: 6048, 6051 sbr, tl		
		6002 6003, 6005 6006 6008 6009 6055 6056—6060	12	—	9,2 " 9,4 11,6 8,4 6,3 9,2	—	3,35 3,66 " 4,45 3,66 2,74 3,66	sbr: 6056, 6057 tl: 6060		
		Transportvagn	5954	1	16,0	11,0	—	1,8+1,8	tl	
		Fd	Transportvagnar	908, 909, 911, 912	4	8,0	8,1	—	3,76	tl
				5957	1	26,0	10,9	—	1,8+1,8	tl
				6053	1	—	7,0	—	3,66	sbr, tl
		Va	Hjultransportvagnar	6062, 6063	2	11,0	5,7	—	3,66	tl

Vagnslag	Litt.	Nummerserier	Antal	Lastförmåga ton	Vikt ton	Golvytan m ²	Axelavstånd m	A n m.	
Kranvagn		6004	1	—	29,3	—	2,1 + 1,9	tl	Lyfter 10,0 ton 60 km/tim.
Reparatörsvagnar		5931	5	—	13,3	—	4,3	sbr, tl	
		5938			7,1		3,35	tl	
		6030, 6031 6038			7,1		3,35	tl	
Skrottransportvagnar	X	5982	7	11,0	5,6	14,0	3,35	tl	
		5989, 5990			6,7	18,7	3,66		
		8086			4,4	11,9	2,74		
		8098			6,1	14,0	3,35		
		8099			4,8	11,9	2,74		
8104	6,2	14,0	3,35						
Verktygsvagnar		6010	8	—	18,8	—	8,0	sbr, tbr	sbr, tl: 6013 sbr, tbr tl: 6018
		6011—6013			7,0		3,35		
		6015			18,8		8,0		
		6016—6018			5,2		3,66		
Vågjusteringsvagnar		6001	2	—	18,8	—	3,05	tl	
		6007			50,0		1,45 + 1,45 + 1,45	sbr, tl	
Da	Ål (lokst.)	5955	1	11,0	5,6	18,7	3,66	tl	

Vagnslag	Litt.	Nummerserier	Antal	Lastförmåga ton	Vikt ton	Golvytan m ²	Axelavstånd m	A n m.	
Bangårdsvagnar	X	5927	21	—	8,6	—	3,66	sbr, tl	tl: 5944
		5941—5945			6,5		•	sbr, tl: 5941—5943	
		5978, 5979			8,0		3,76	tl sbr: 5978	
		6064			7,5		3,66	sbr, tl	
		6068			4,5		2,74		
		6071, 6073			7,0		3,66	sbr, tl	
		6075, 6076			4,5		2,74		
		6077, 6078			6,0		3,66	sbr	
		6079			4,5		2,74		
		6080			6,5		3,35	sbr, tl	
		6081, 6084			7,0		3,66		
		6085			•		•	sbr, tl:	
		Sopvagnar					5991—5996	6	
Sa			348						

GÄVLE-DALA JÄRNVÄGAR

Tjänstevagnar

Vagnslag	Litt.	Nummerserier	Antal	Lastförmåga ton	Vikt ton	Golvytan m ²	Axelavstånd m	A n m.				
Fd Fd-vagn	Gm	1331	1	10,0	7,6	—	3,35	sbr				
Grusvagnar	Pm	1—5, 7—24, 26—31	29	14,0	5,5—6,0	17,8—18,2	4,0	tl, sbr: 7, 8 23, 28, 29, 31				
		168, 177	2	12,0	5,3	17,5	3,35	tl				
Elektrifieringsvagnar	X	32, 36 42, 44, 48, 49 64—66 113	13	—	7,9 8,3 8,0 7,0	—	3,35 • • •	tl sbr, tl sbr, tl				
		774, 775 5925			9,9 10,0		3,65 3,7	sbr, tl sbr, tl				
		Kranvagn			210		1	—	21,9	—	2,74	sbr Lyfter 2500 kg
		Logementsvagnar			102—110		9	—	8,0	—	3,35	tl: 6 st.
Lokomotor		111	1	—	11,3	—	3,35	sbr, tl				
Snöplogvagnar	X	201 202, 203 204, 205	5	—	12,4 9,3 5,6	—	4,65 4,0 3,35	tl: 203—205 tl				
		Transportvagn för grävmaskin			211		1	—	14,2	—	6,1 + 2,0	tl
Uppställn. vagnar för transform.		5901—5903	3	—	6,5	—	4,0	Mobila transf. för sbr, tl omformare i Tisken				
		5904, 5905	2	—	9,2	—	2,4 + 2,4	tl				
Verkstadsvagn		101	1	—	6,9	—	3,35	tl				

GÄVLE-DALA JÄRNVÄGAR

Tjänstevagnar

Vagnslag	Litt.	Nummerserier	Antal	Lastförmåga ton	Vikt ton	Golvytan m ²	Axelavstånd m	A n m.	
Va	X	Bangårdsvagn	71	1	—	6,7	—	3,35	tl
		Förrådsvagn	67	1	9,0	8,8	—	3,65	tl
		Hjultransportvagnar	1033, 1120	2	12,0	6,0	—	3,35	tl
		Kranvagn	5000	1	—	35,2	—	2,1 + 1,9	tl Lyfter 10,0 ton. 60 km/tim
		Kranv. i hjälptåg	5001, 5002	2	6,0	10,6	—	5,0	tl Lyfter 1200 kg 90 km/tim.
Verktagsvagnar		58, 59	2	—	8,2	—	3,65	sbr, tl	
Da		Bangårdsvagnar	112 5939	2	10,0 12,0	6,9 5,4	— —	3,35	tl
			Sa	79					

Tjänstevagnar

Vagnslag	Litt.	Nummer-serier	Antal	Lastförmåga ton	Vikt ton	Golvytan m ²	Axelavstånd m	A n m.
Ba	Pm	49, 51, 56, 57, 62, 67—70, 76, 78, 79	12	12,0	4,7	12,9	3,06	
		331—340	10		5,5	17,3	3,76	tl
	X	4—6	3	—	7,5	—	3,66	
		326, 327	2	—	9,6	—	3,76	
Va		128	1	9,0	8,4	—	3,76	
Sa			28					

Tjänstevagnar

Vagnslag	Litt.	Nummer-serier	Antal	Lastförmåga ton	Vikt ton	Golvytan m ²	Axelavstånd m	A n m.
Ba	X	250 300	2	—	10,7 6,2	—	4,3 3,67	sbr, tl
		Ogräsbesprutn.-vagn	1	—	8,0	—	3,65	tl
		Snöplogvagn	1	—	9,6	—	3,65	tl
		Spårrensare	1	—	5,0	—	3,65	tl
		Öbm	1	11,0	5,1	—	3,65	sbr, tl
Da		312	1	10,0	6,3	—	3,65	
Va		500	1	10,0	6,8	12,3	3,67	tl
Sa			8					

GDG Tjänstevagnar

Vagnslag	Litt.	Nummer serier	Antal	Last- förmåga ton	Vikt ton	Golv- yta m ²	Axelavstånd m	A n m.		
Ba	Elektrifieringsvagnar	X	8	—	24,0	—	11,0 + 2,0	sbr, tl		
					25,2		11,75 + 2,1	sbr, tbr		
					24,4		10,75 + 1,98	sbr, tbr		
					24,0		11,0 + 2,0	sbr, tl		
			15	—	6,6	—	3,35	tl		
		101			7,2		>	tl		
		102			10,1		4,1	sbr, tl		
		103			9,0		3,35	sbr, tl		
		104			7,0		>	tl		
		105			7,5		3,66	tl, sbr: 106—110		
		106—113			7,9		3,35	tl		
		116	7,7	3,65	tl					
			2		7,2		3,35	tl, gb, vmh, km		
		115			10,0		3,7	sbr, tl		
Da	Transportvagnar									
			7		6,0	11,9	3,66	sbr		
		119			8,5		8,1	11,2	>	sbr, tl, gb, km
		120			11,0		5,2	18,7	>	tl
		201—203			12,0		4,7	12,9	3,05	Data för 205 saknas
		204, 205								
			Sa	32						