

DSB

Driftmateriel gods

Oversigt<sup>001</sup>

Side 0.01.1

14.05.2001

Vogne	Litra	Type	Nummerserie laveste-højeste nr.	Lastgrænse				Tara	Indvendige mål					Gulvhøjde o.sok meter	Døråbning Bredde meter	Højde meter	Længde over puffer meter	Aksel afstand meter	
				A tons	B tons	C tons	D tons		Længde meter	Bredde meter	Bundflade meter <sup>2</sup>	Højde midte meter	Højde side meter						Rumfang meter <sup>3</sup>
<b>Lukkede godsvogne</b>																			
2	Gs	210/219	0186 1203 683, 717	20,0	24,0	28,0	-	11,5	9,26	2,71	25,00	2,71	2,10	63,00	1,240	2,00	2,00	10,58	5,70
22	Gkks	210/220	2186 1304 200 - 314	20,0	24,0	28,0	-	11,5	9,26	2,71	25,00	2,71	2,10	63,00	1,240	2,00	2,00	10,58	5,70
6	Gbs	230	2586 1500 100 - 119	18,5	22,5	26,5	-	13,5	12,70	2,60	33,00	2,60	2,25	82,20	1,240	2,50	2,15	14,02	8,00
2	Gbs	230	0186 1500 000 - 099	18,5	22,5	26,5	-	13,5	12,70	2,60	33,00	2,60	2,25	82,20	1,240	2,50	2,15	14,02	8,00
64	Habins-y	370	3186 2783 000 - 063	37,0	45,0	53,0	63,0	27,0	21,97	2,85	62,00	2,80	2,10	167,00	1,200	10,81	2,80	23,24	17,70
35	Habbins		3186 2771 700 - 734	37,5	45,5	55,5	61,5	26,5	22,00	2,84	62,50			167,40				23,26	
15	Habbillns		3186 2780 400 - 414	35,5	43,5	53,5	63,5	28,5	21,30	2,84	60,50			162,00				23,26	
35	Habbillns		3186 2780 650 - 684	35,5	43,5	53,5	63,5	28,5	21,30	2,84	60,50			162,00				23,26	
128	Hbis		0186 2250 004 - 535	18,0	22,0	26,0	-	13,9	12,77	2,67	34,10	2,70	2,07	85,00	1,200	6,23	2,07	14,02	8,00
42	Hbis	310	4686 2252 000 - 049	18,0	22,0	26,0	-	13,9	12,77	2,67	34,10	2,70	2,07	85,00	1,200	6,23	2,07	14,02	8,00
54	Hbis	310	4686 2251 000 - 057	18,0	22,0	26,0	-	13,9	12,77	2,67	34,10	2,70	2,07	85,00	1,200	6,23	2,07	14,02	8,00
3	Hbis	311	4686 2250 052 - 329	18,0	22,0	26,0	-	13,9	12,77	2,67	34,10	2,70	2,07	85,00	1,200	6,23	2,07	14,02	8,00
28	Hbis x/y	324	4286 2255 000 - 117	17,0	21,0	25,0	-	15,0	12,77	2,67	34,10	2,25	2,07	79,00	1,200	6,23	2,07	14,02	8,00
49	Hbillns	340	0186 2472 000 - 049	16,0	20,0	25,0	29,0	15,8	12,29	2,67	32,80	2,25	2,20	73,80	1,200	6,32	2,20	14,22	9,00
40	Hbillns	350	4686 2457 100 - 139	15,5	19,5	24,5	28,5	16,3	13,72	2,90	39,80	2,80	2,10	105,20	1,200	7,02	2,80	15,50	9,00
57	Hbillns	350	0186 2457 000 - 819	15,5	19,5	24,5	28,5	16,3	13,72	2,90	39,80	2,80	2,10	105,20	1,200	7,02	2,80	15,50	9,00
40	Hbillns	350	2186 2458 000 - 039	15,5	19,5	24,5	28,5	16,5	13,70	2,95	40,50	2,85	2,08	105,20	1,200	7,00	2,85	15,50	9,00
50	Hbillns	351	0186 2458 100 - 149	15,5	19,5	24,5	28,5	16,5	13,70	2,95	40,50	2,85	2,08	105,20	1,200	7,00	2,85	15,50	9,00
11	Hbbins	352	2186 2470 000 - 010	17,0	21,0	26,0	30,0	15,0	14,24	2,95	42,00	2,85	2,08	116,00	1,000	7,00	2,85	15,50	9,00
260	Hbikks	360	42 86 2378 000 - 799	16,5	20,5	24,5	-	15,5	12,78	2,60	33,20	2,97	2,30	91,20	1,190	6,31	2,30	14,02	9,00
2	Ucs-v	911	4586 9106 000 - 107	18,5	22,5	26,5	-	13,5						2 x 15,0				11,340	6,46

945 I ALT vogne

Vogne	Litra	Type	Nummerserie laveste-højeste nr.	Lastgrænse				Tara	Indvendige mål					Gulvhøjde	Døråbning		Længde over puffer meter	Aksel afstand meter	
				A tons	B tons	C tons	D tons		Længde meter	Bredde meter	Bundflade meter <sup>2</sup>	Højde midte meter	Højde side meter		Rumfang meter <sup>3</sup>	Bredde meter			Højde meter
antal														o.sok meter					
<b>Åbne godsvogne</b>																			
8	E + Es	110	2186 5520 155 - 281	21,0	25,0	29,0	-	10,7	8,76	2,76	24,00	1,49	1,49	36,00	1,240	1,80	-	10,50	5,40
3	Eaos		1186 5330 000 - 029	42,0	48,0	58,0	-	21,8	12,79	2,76	35,30	2,02	2,02	71,30	1,240	1,80	1,80	14,04	9,00
9	Eaos	120	3186 5331 100 - 119	42,0	48,0	58,0	-	21,8	12,79	2,76	35,30	2,02	2,02	71,30	1,240	1,80	1,80	14,04	9,00
20	Kbs	410	0186 3330 200 - 449	19,5	23,5	27,5	-	12,5	12,50	2,77	34,60	0,45	0,45		1,240			13,96	8,00
80	Ks	420	0186 3300 000 - 299	19,5	23,5	27,5	-	12,5	12,50	2,77	34,60	0,45	0,45		1,240			13,96	8,00
12	Lgjns	510	2186 4430 000 - 049	20,5	24,5	28,5	31,5	11,2	12,30						1,175			14,80	9,00
19	Lgjns		4686 4431 003 - 048	20,5	24,5	28,5	31,5	11,2	12,30						1,175			14,80	9,00
14	Lgmns/ Lgmns-x		4286 4415 100 - 199																
			4286 4415 201 - 209	23,0	27,0	31,0	-	9,0	9,34						1,230			10,58	5,70
53	Lgs	530	4186 4425 000 - 155	20,0	24,0	28,0	-	12,0	12,78						1,190			14,02	8,00
60	Lps	540	4186 4128 100 - 178	20,0	24,0	28,0	-	12,0	12,78	2,68		1,98			1,250			14,02	8,00
28	Laaps	570	4586 4308 000 - 026	40,0	48,0	56,0	-	24,0	2x12,56	2,86	-				1,240			27,72	2x8,00
9	Lps-z	571	4686 4129 000 - 019	20,0	24,0	28,0	-	12,0	12,50	2,86	-	0,45			1,240			13,86	8,00
9	Rilns		3186 3546 000 - 008	39,0	47,0	57,0	65,0	25,0	18,64	2,68	49,90	0,24		100,00	1,230			19,90	14,86
99	Rns-u		3186 3991 000 - 099	40,0	48,0	58,0	66,0	24,0	18,50	2,66	49,30				1,235			19,90	14,86
111	Rs		1186 3900 000 - 219	38,5	46,5	54,5	-	25,4	18,50	2,77	51,30	0,40			1,260			19,90	14,86
2	Rs		8686 3900 091 - 132	38,5	46,5	54,5	-	25,4	18,50	2,77	51,30	0,40			1,260			19,90	14,86
20	Res	630	1186 3936 000 - 019	40,0	48,0	56,0	-	23,7	18,50	2,64	48,80	0,40	0,40		1,235			19,90	14,86
147	Sgns	710	3186 4556 000 - 199	46,0	54,0	62,0	-	17,6	18,40						1,160			19,65	14,60
50	Sdgmns	720	8186 4512 000 - 139	43,5	51,5	59,5	62,5	20,4	16,45						1,160			18,34	13,30
97	Sgjmmns	730	3186 4562 000 - 179	43,5	51,5	59,5	-	20,5	14,45						1,180			16,94	10,90
126	Sgmns	740	3186 4551 000 - 150	43,5	53,5	61,5	71,5	18,3	16,30						1,155			17,54	12,50
1	Sgs-u		8286 4540 000	42,0	50,0	58,0	-	21,4	19,90										14,80
36	Tdgrrs	820	4686 0640 000 - 035	38,0	46,0	54,0		25,6										19,28	6,00
77	Tdgs	811	2186 0741 100 - 299	19,0	23,0	27,0		12,8						2x38,00 38,00				9,64	6,00

1090 I ALT vogne