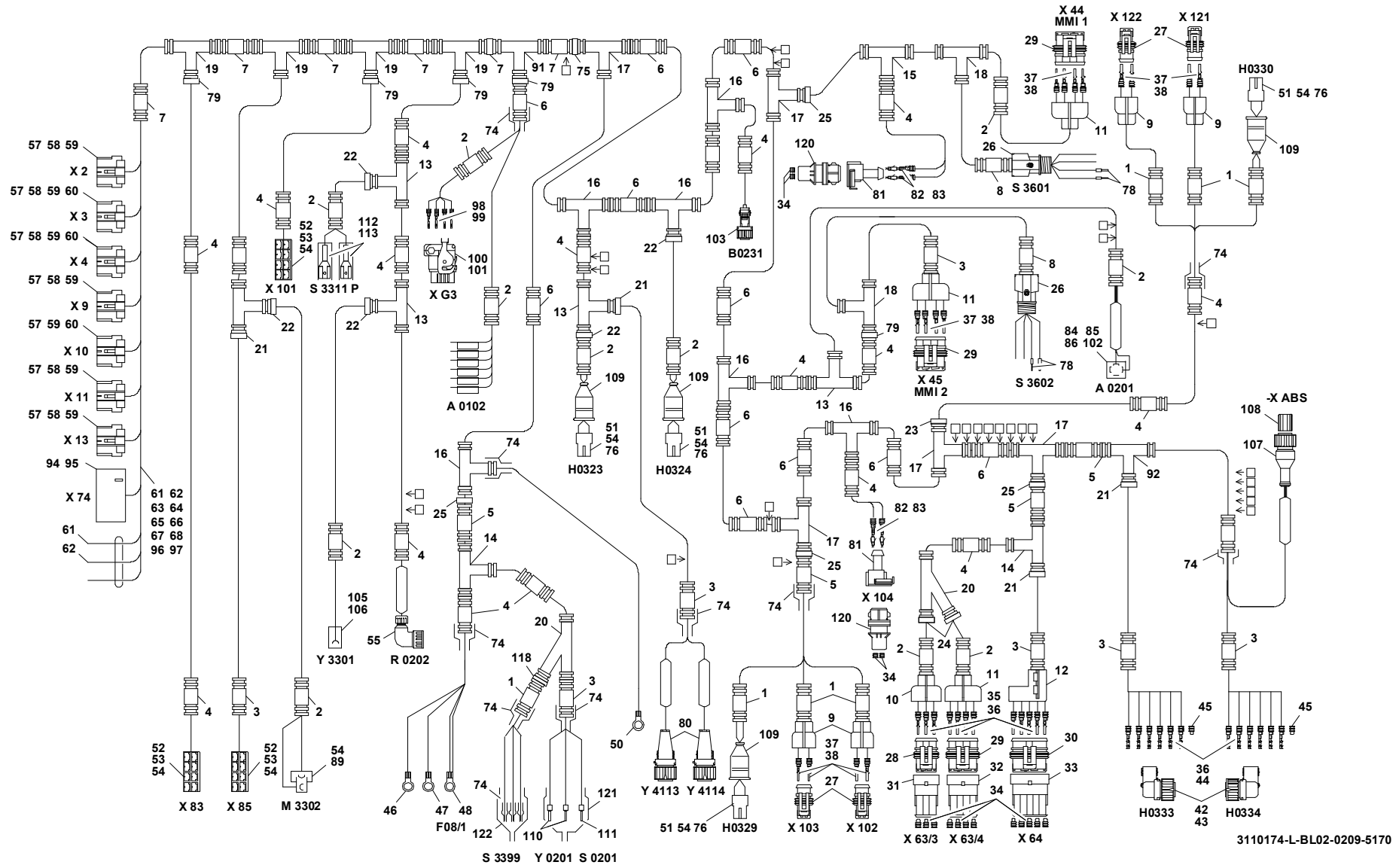




KABELBAUM UNTERWAGEN
LACED WIRING HARNESS CHASSIS FRAME

BILDTADEL PICTORIAL DISPLAY		GMK 5220 BE 505 G 801
02.09	3110174-ETL L	





KABELBAUM UNTERWAGEN
LACED WIRING HARNESS CHASSIS FRAME

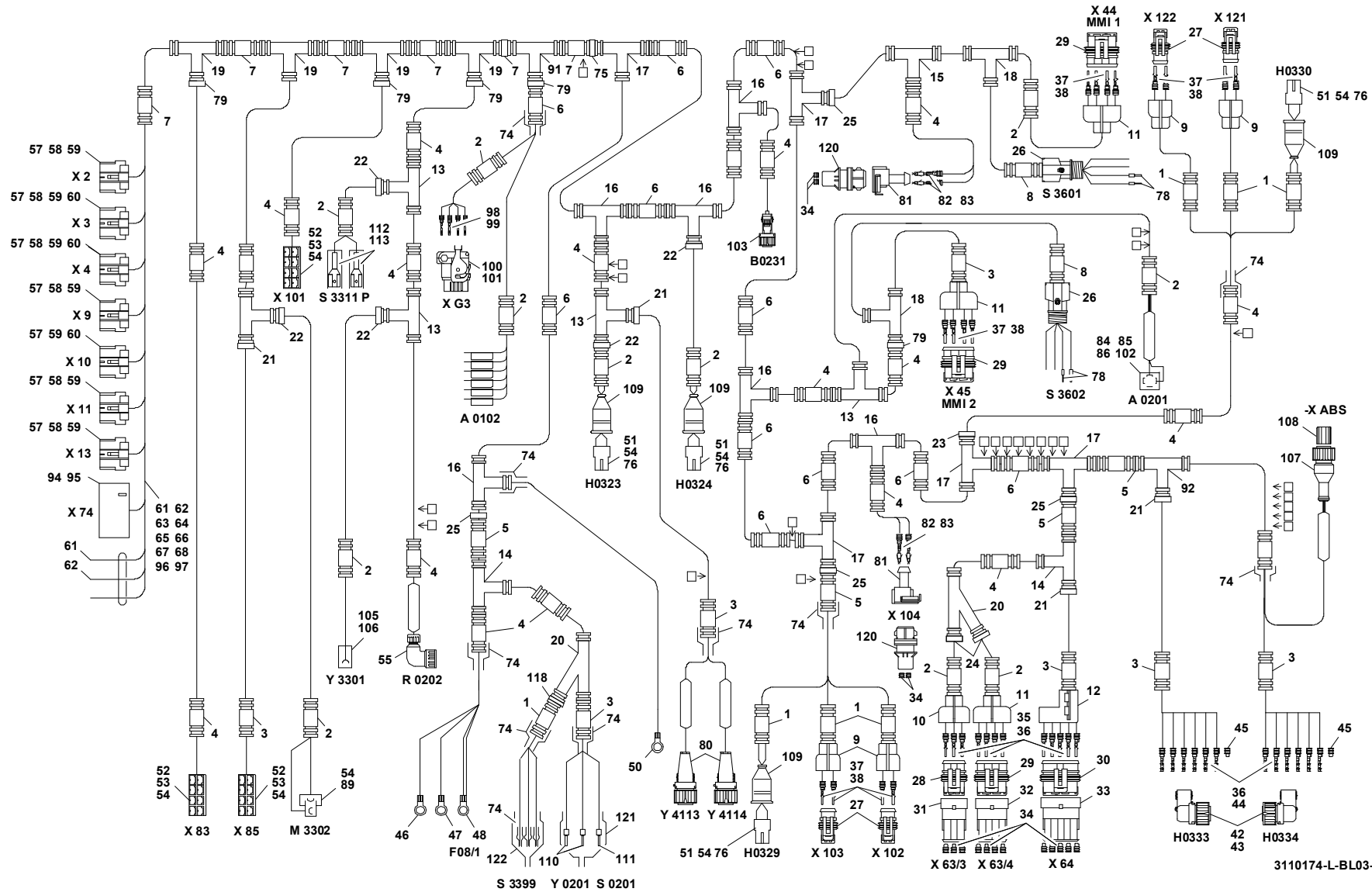
BILDTADEL
PICTORIAL DISPLAY

GMK 5220
BE 505
G 801

02.09

3110174-ETL L

3/6





KABELBAUM UNTERWAGEN LACED WIRING HARNESS CHASSIS FRAME

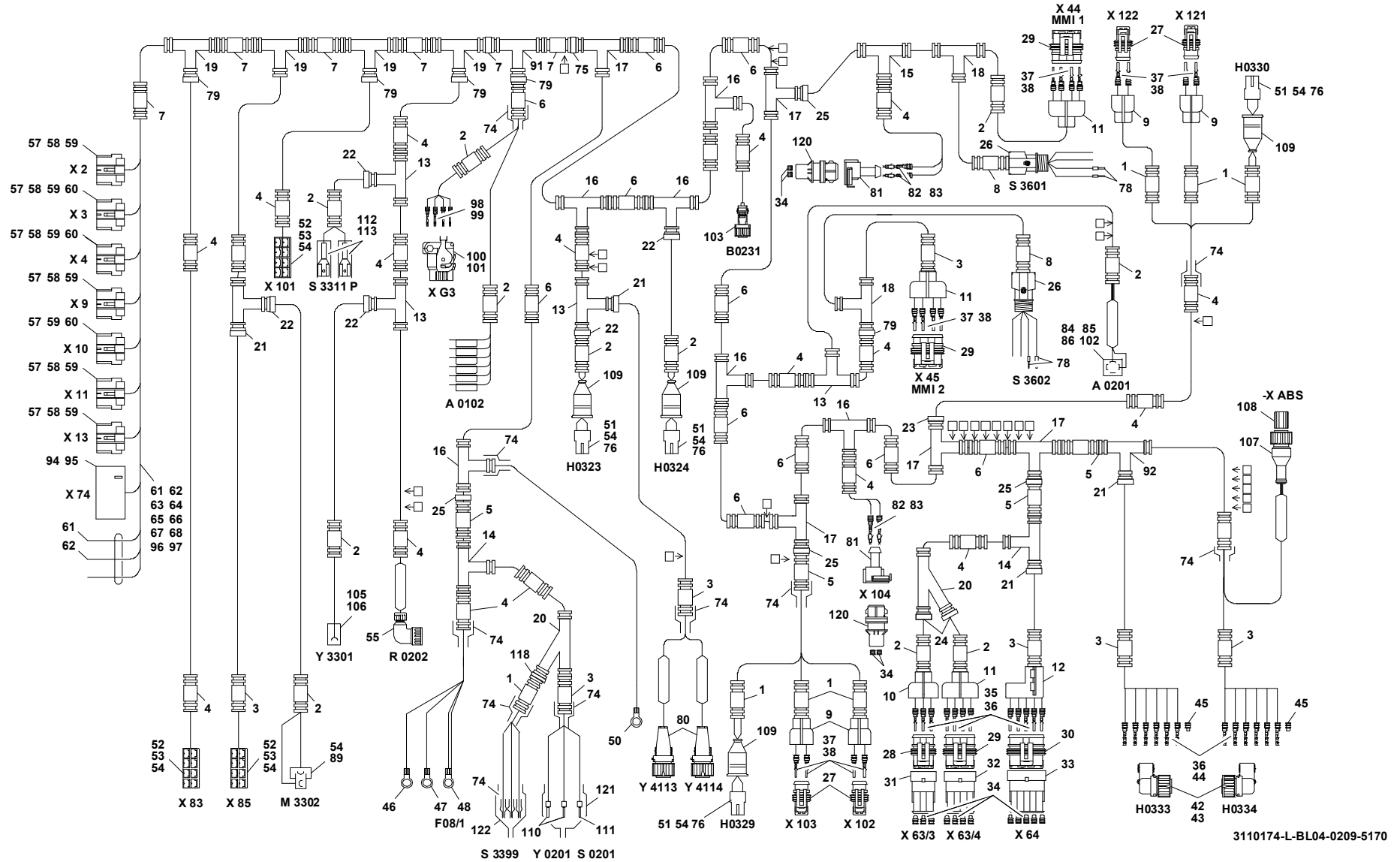
BILDTADEL
PICTORIAL DISPLAY

02.09

3110174-ETL L

4/6

**GMK 5220
BE 505
G 801**



GROVE
KABELBAUM UNTERWAGEN
LACED WIRING HARNESS CHASSIS FRAME
BILDTADEL
PICTORIAL DISPLAY
GMK 5220
BE 505
G 801

02.09

3110174-ETL L

5/6

Lfd. Nr.	Querschn. mm ²	Farbe	Länge mm	Info	Stecker	Pin		Stecker	Pin
1	0.5	WH	12810		S 3601	1	↔	X2	1
2	0.5	WH	12810		S 3601	1Res	↔	X2	3
3	0.5	WH	2245		S 3601	2	↔	X44	1
4	0.5	WH	12810		S 3601	2Res	↔	X2	4
5									
6	0.5	WH	13860		S 3602	1	↔	X2	6
7	0.5	WH	13860		S 3602	1Res	↔	X2	8
8	0.5	WH	2945		S 3602	2	↔	X45	2
9	0.5	WH	13860		S 3602	2Res	↔	X2	9
10									
11	0.5	WH	2910		M 3302	1	↔	X2	12
12	0.5	BN	2910		M 3302	2	↔	X2	13
13									
14	0.5	WH	7010		S 3399	BN	↔	X3	11
15	0.5	WH	7010		S 3399	BK	↔	X3	12
16	0.5	BN	7010		S 3399	BU	↔	X3	13
17									
18	2.5	WH	7710		XAMOT	1	↔	X3	14
19									
20	0.5	WH	5040		X 44	2	↔	X45	1
21									
22	2.5	WH	7110		F08	1	↔	X4	1
23	2.5	WH	7110				↔	X4	2
24	0.5	WH	13055		X 44	3	↔	X4	3
25	0.5	BN	13055		X 44	4	↔	X4	4
26	0.5	WH	13405		X 45	3	↔	X4	13
27	0.5	BN	13405		X 45	4	↔	X4	14
28									
29	2.5	WH	7110		Batterie	5mm	↔	X4	10
30									
31	1,0	WH	2060		X 83	4	↔	X9	1
32	1,0	WH	2060		X 83	2	↔	X9	2
33	0,5	WH	2060		X 83	3	↔	X9	5
34	1,0	BN	2060		X 83	7	↔	X9	9
35	1,0	BN	50		X 83	8	↔		
36	1,0	WH	1610		Nebel	li	↔	X9	10
37	0,5	WH	2060		X 83	1	↔	X9	11
38	1,0	BN	2060		X 83	5	↔	X9	13
39	1,0	BN	50		X 83	6	↔		
40									
41	1,0	WH	1610		X 85	4	↔	X9	7
42	1,0	WH	1610		X 85	2	↔	X9	8

Lfd. Nr.	Querschn. mm ²	Farbe	Länge mm	Info	Stecker	Pin		Stecker	Pin
43	0,5	WH	1610		X 85	3	↔	X9	12
44	1,0	BN	1610		X 85	7	↔	X9	15
45	1,0	BN	50		X 85	8	↔		
46	1,0	WH	1660		Nebel	re	↔	X9	3
47	0,5	WH	1610		X 85	1	↔	X9	4
48	1,0	BN	1610		X 85	5	↔	X9	14
49	1,0	BN	50		X 85	6	↔		
50									
51	0,5	WH	2060		X 101	3	↔	X10	1
52	0,5	WH	2060		X 101	6	↔	X10	2
53	2,5	WH	2060		X 101	4	↔	X10	3
54	2,5	BN	2060		X 101	2	↔	X10	4
55	0,5	WH	2060		X 101	1	↔	X10	5
56									
57									
58									
59	1,0	WH	15380				1	X11	1
60	1,0	WH	1875		H0333	2	↔		
61	1,0	WH	375		X 63/4	2	↔		
62	1,0	WH	15350				2	X11	2
63	1,0	WH	1905		H0333	4	↔		
64	1,0	WH	405		X 63/4	3	↔		
65	1,0	WH	15320				3	X11	3
66	1,0	WH	1935		H0333	6	↔		
67	1,0	WH	2135		H0334	6	↔		
68	1,0	WH	485		X 64	5	↔		
69	1,0	WH	15290				4	X11	4
70	1,0	WH	1965		H0333	3	↔		
71	1,0	WH	2165		H0334	3	↔		
72	1,0	WH	515		X 64	3	↔		
73									
74	1,0	WH	15260				5	X11	5
75	1,0	WH	2195		H0334	4	↔		
76	1,0	WH	495		X 63/3	1	↔		
77	1,0	WH	15230				6	X11	6
78	1,0	WH	2225		H0334	2	↔		
79	1,0	WH	525		X 63/3	2	↔		
80	1,0	WH	15200				7	X11	7
81	1,0	WH	2055		H0333	5	↔		
82	1,0	WH	2255		H0334	5	↔		
83	1,0	WH	555		X 63/4	4	↔		
84									

Lfd. Nr.	Querschn. mm ²	Farbe	Länge mm	Info	Stecker	Pin		Stecker	Pin
85	1,0	WH	15755		X 63/3	3	↔	X11	8
86	1,0	WH	15805		X 64	4	↔	X11	10
87	1,0	WH	15805		X 64	2	↔	X11	11
88									
89	0,5	WH	3110				8	X11	12
90	1,0	1	700		R 0202	1	↔		
91	0,5	BN	3160				9	X11	13
92	1,0	2	650		R 0202	2	↔		
93									
94	2,5	BN	6760				10	X11	14
95	1,5	GN/YE	350		Y 4113	GN/YE	↔		
96	1,5	GN/YE	350		Y 4114	GN/YE	↔		
97									
98									
99									

3110174-L-BL05-0209-5170

GROVE
KABELBAUM UNTERWAGEN
LACED WIRING HARNESS CHASSIS FRAME
BILDTADEL
PICTORIAL DISPLAY
GMK 5220
BE 505
G 801

02.09

3110174-ETL L

6/6

Lfd. Nr.	Querschn. mm ²	Farbe	Länge mm	Info	Stecker	Pin	Stecker	Pin
1	1,0	BN	15170				11	X11 15
2	1,0	BN	2285		H0333	1		
3	1,0	BN	2285		H0334	1		
4	1,0	BN	585		X 63/4	1		
5	1,0	BN	635		X 64	1		
6								
7	1,0	WH	17660				12	X13 8
8	0,5	WH	595		X 121	1		
9	0,5	WH	595		X 122	1		
10	1,0	WH	16460				13	X13 9
11	0,5	WH	1445		X 102	1		
12	0,5	WH	2745		X 103	1		
13								
14	1,0	WH	8445		H0323	1		X13 12
15	1,0	WH	6870		H0324	1		
16	1,0	WH	19195		H0329	1		X13 13
17	1,0	WH	7920		H0330	1		
18								
19	2,5	BN	4160				14	X13 14
20	1,0	BN	4285		H0323	2		
21	1,0	BN	3685		H0324	2		
22	1,0	BN	15035		H0329	2		
23	1,0	BN	14085		H0330	2		
24	2,5	BN	3550		XAMOT	2		
25								
26	1,0	BN	14660				15	X13 15
27	0,5	BN	3245		X 102	2		
28	0,5	BN	4545		X 103	2		
29	0,5	BN	3595		X 121	2		
30	0,5	BN	3595		X 122	2		
31	0,5	BN	13530		A 0102	BK		
32	16	BK	7110		6 mm			Vert. SS
33	16	BN	5660		10 mm			Vert. SS
34								
35	2,5	WH	6460				16	X13 6
36	1,5	BU	650		Y 4113	BU		
37	2,5	WH	6510				17	X13 7
38	1,5	BU	600		Y 4114	BU		
39								
40	1,0	WH	12510				18	X4 5
41	1,0	1	500		A 0201	3		

Lfd. Nr.	Querschn. mm ²	Farbe	Länge mm	Info	Stecker	Pin	Stecker	Pin
42	1,0	BN	12560				19	X4 6
43	1,0	2	450		A 0201	2		
44								
45	4,0	BK	300				20	X ABS 1
46	4,0	RD	15790		X 74	1		
47	2,5	WH/RD	270				21	X ABS 2
48	2,5	WH	15820		X 74	2		
49	2,5	BN/BU	240				22	X ABS 3
50	2,5	WH	15850		X 74	3		
51	4,0	BN	550				23	X ABS 4
52	4,0	BN	15880		X 74	4		
53	2,5	BU/YE	580				24	X ABS 5
54	2,5	WH	15910		X 74	5		
55								
56	1,0	WH	3705		X 10	10		X G3 1
57								
58	1,0	WH	3705		X 10	11		X G3 2
59								
60	1,0	WH	3705		X 10	12		X G3 3
61								
62	1,0	BN	3705		X 10	13		X G3 4
63								
64								
65								
66	0,5	WH	7710		XAMOT	3		X4 9
67								
68	0,5	WH	4690		A 0102	RD		X13 10
69	0,5	WH	4690		A 0102	GN		X13 11
70	0,5	WH	4690		A 0102	YE		X13 5
71	0,5	WH	4690		A 0102	WH		X13 4
72	0,5	WH	4690		A 0102	BU		X13 3
73								
74	2,5	WH	3110		S 3311	3		X10 6
75	2,5	WH	4550		Y 3301	1		S 3311 4
		BK	12160		B 0231	1		X3 1
78	0,5	BN	12160		B 0231	2		X3 2
79	0,5	BU	12160		B 0231	3		X3 3
80	0,5	WH	12160		B 0231	4		X3 4
81								
82								

Lfd. Nr.	Querschn. mm ²	Farbe	Länge mm	Info	Stecker	Pin	Stecker	Pin
83								
84								
85	0,5	WH	15910		Res. A	1		Res. B 1
86	0,5	WH	15910		Res. A	2		Res. B 2
87	0,5	WH	15910		Res. A	3		Res. B 3
88	0,5	WH	15910		Res. A	4		Res. B 4
89								
90	1,0	WH	9600				25	X101 7
91	1,0	WH	5700		X 104	1		
92	1,0	WH	4900		X* 104	1		
93	1,0	WH	9650				26	X101 8
94	1,0	WH	5650		X 104	2		
95	1,0	WH	4850		X* 104	2		
96								
97								
98								
99								

"SS" = Schnittstelle