

Teil	Benennung	Menge	Werkst.	Abmessung (mm)	Norm	Bestell-Nr.		
1.	Vorderradfelgen							
1	Felge	2	Holz	90x90x18		GHW 341000 C 237418		
2	Felgenbelag	2	Gummi	285x18x4				
3	Kleber	n.B.						
4	Wellenabdeckung	2	Al	d = 25x10				
5	Gewindebuchse	12	Ms	d = 3x10				
6	Modellbauschraube	12	St	M2x6				
7	Bundbuchse	2	Bronze	di = 5				
2.	Vorderachse							
8	Achsträger	1	Al	144x12x15		C 237019		
9	Zwischenstück	2	Al	13x12x4,5				
10	Auflage	2	Ms	25x20x10				
11	Gelenk	2	Ms	22x20x16				
12	Zylinderschraube	4	St	M3x20	DIN 84			
13	Verbindungsbolzen	2	Ms	d = 4x16,5				
14	Zylinderschraube	4	Ms	M2x10	DIN 84			
15	Unterlegscheibe	4	St	2,2	DIN 125			
16	Lenkhebel	2	Ms	50x30x1				
17	Zylinderschraube	4	Ms	M2x10	DIN 84			
18	Achswelle	2	St	d = 5x35				
19	Unterlegscheibe	2	St	5,3	DIN 9021			
20	Unterlegscheibe	2	St	5,3	DIN 125			
21	Zylinderschraube	2	St	M3x10	DIN 84			
22	Kugelpopf	2	Kunstst.	M3				
23	Kugelpopfverlängerung	2	Ms	d = 5x16				
24	Sechskantmutter	2	St	M3	DIN 934			
25	Spurstange	1	Ms	M3x130				
3.	Rahmen							
26	Längsträger (U-Profil)	2	Al	20x20x20x3x600			S 1086	
27	Querträger	3	Al	114x20x12				
28	Zylinderschraube	12	St	M3x8	DIN 84			
4.	Federung vorn							
29	Blattfeder	2	St	l = 150, b = 10				
30	vorderer Federhalter (Winkelprofil)	2	Al	16x18x3x30				
31	Zylinderschraube	2	St	M4x18	DIN 84			
32	Sechskantmutter	2	St	M4	DIN 934			
33	Unterlegscheibe	2	St	4,3	DIN 125			
34	Stopmutter	2	St	M4				
35	hinterer Federhalter (U-Profil)	2	Al	20x12x12x2,5x30				
36	Federschwinge	4	Ms	13x6x1,5				
37	Federbolzen	2	St	d = 4x15				
38	Drehbolzen	2	St	d = 3x20				
39	Zylinderschraube	8	St	M2x6	DIN 84			
40	Unterlegscheibe	8	St	2,2	DIN 125			
41	Distanzrohr	2	Ms	d = 4/3x12				
42	Zylinderschraube	8	St	M3x8	DIN 84			
43	Sechskantmutter	8	St	M3	DIN 934			
44	Oberes Halteblech	2	Ms	25x25x1,5				
45	Unteres Halteblech	2	Ms	25x25x1,5				
46	Gewindestange	8	St	M2x22	DIN 975			
47	Sechskantmutter	16	St	M2	DIN 934			
48	Unterlegscheibe	16	St	2,2	DIN 125			
Berliet CAT		n.B. = nach Bedarf		GHW = Gabriele Hüttl-Wagener		Blatt 1		
C = Conrad Electronic, S = Schink								

Teil	Benennung	Menge	Werkst.	Abmessung	Norm	Bestell-Nr.
5. Lenkservo						
49	Servo	1				C 227727
50	Quertraverse	2	Al	114x20x3		
51	Zylinderschraube	10	St	M3x8	DIN 84	
52	Sechskantmutter	8	St	M3	DIN 934	
53	Unterlegscheibe	4	St	3,2	DIN 9021	
54	Gewindestange	1	Ms	M3x25		
55	Gabelgelenk	2	St	M3		C 221962
56	Stopmutter	2	St	M3	DIN 985	
6. Hinterradfelgen						
57	Felge	2	Holz	90x90x30		
58	Felgenbelag	4	Gummi	285x13x4		
59	Kleber	n.B.				
60	Wellenabdeckung	2	Al	d = 32x10		
61	Modellbauschraube	16	St	M2x6		GHW 341000
62	Gewindebuchse (gleich wie Teil 5)	12	Ms	d = 3x10		
63	Sechskantmutter (flach)	2	St	M2	DIN 439	
64	Kugellager	4	St	d = 5/16x5		GHW 625000
65	Kettenrad	2	St	Z = 30		C 237159
66	Zylinderschraube	4	St	M3x35	DIN 84	
67	Kette	2	St			C 237167
68	Kettenschloss	2	St			C 237175
7. Hinterachse und Aufhängung						
69	Welle	1	St	d = 5x229		
70	Aufhängung	2	Al	20x30x30x3		
71	Zylinderschraube	6	St	M3x8	DIN 84	
72	Sechskantmutter	4	St	M3	DIN 934	
73	Unterlegscheibe	2	St	3,2	DIN 125	
74	Unterlegscheibe	2	St	5,3	DIN 9021	
75	Stellring	2	St	5	DIN 705A	GHW 300705
76	Distanzscheibe	2	Al	d = 20x7		
8. Antriebseinheit						
8.1 Motor und Getriebe						
77	Elektromotor	1		Igrashi SP3657-50	12 V	C 244478
78	Sechskantschraube	2	Ms	M3x10	DIN 933	
79	Gehäuseplatte 1 (Motor)	1	Al	56x40x2		
80	Gehäuseplatte 2 (Mitte)	1	Al	56x40x2		
81	Gehäuseplatte 3 (Ausgang)	1	Al	56x40x2		
82	Gewindestange	4	Ms	M3x75		
83	Sechskantmutter (flach)	27	St	M3	DIN 439	
84	Schaltwelle	1	St	d = 4x72		
85	Passfeder	1	St	2x6x16		
86	Ausgangswelle	1	St	d = 4x70		
87	Kugellagerbüchse 1 (Motor)	1	Al	d = 23x8		
88	Kugellagerbüchse 2 (Mitte + Ausg.)	2	Al	d = 23x8		
89	Kugellagerbüchse 3 (Ausgang)	1	Al	d = 23x8		
90	Kugellager	4	St	d = 4/9x4		GHW 684000
91	Zylinderschraube	16	Ms	M2x6	DIN 84	
92	Sechskantmutter (flach)	16	Ms	M2	DIN 439	
93	Zahnriemenscheibe	1		Z = 20		GHW 390220
Berliet CAT		n.B. = nach Bedarf		GHW = Gabriele Hüttl-Wagener		Blatt 2
C = Conrad Electronic, S = Schink						

Teil	Benennung	Menge	Werkst.	Abmessung	Norm	Bestell-Nr.
94	Zahnriemenscheibe	1		Z = 30		GHW 390230
95	Ausgleichshülse	1		d = 4/8		C 219827
96	Zahnriemen	1		Wirklänge 120		GHW 390270
97	Zahnrad 1	1	Ms	Z = 40, Modul 0,8		GHW 758040
98	Zahnrad 2	1	Ms	Z = 36, Modul 0,8		GHW 758036
99	Zahnrad 3	1	Ms	Z = 20, Modul 0,8		GHW 758020
100	Zahnrad 4	1	Ms	Z = 24, Modul 0,8		GHW 758024
101	Flachkopfschraube	4	St	M2x8	DIN 920	
102	Distanzscheibe	1	Al	d = 10x3		
103	Befestigungswinkel	3	St	8x10x8x1,5		
104	Zylinderschraube	3	St	M3x8	DIN 84	
105	Sechskantmutter	3	St	M3	DIN 934	
106	Kegelradpaar	1	Ms	I = 2:1, Modul 0,8		GHW 781530
107	Ausgleichshülse	1	Ms	d = 4/5		C 219827
108	Schaltstange	1	Ms	d = 3x55		
109	Schaltgabel	1	Ms	16x25x1,5		
110	Stellring	2	St	d = 3		
111	Distanzplatte	1	Al	22x22x2		
112	Unterlegscheibe	2	St	3,2	DIN 125	
8.2 Querantrieb						
113	Welle	1	St	d = 5x140		
114	Lagerbock	2	Al	33x24x26x3		
115	Kugellagerbüchse	2	Al	d = 26x8		
116	Kugellager	2	St	d = 5/16x5		GHW 625000
117	Zylinderschraube	4	St	M2x13	DIN 84	
118	Sechskantmutter	4	St	M2	DIN 934	
119	Zylinderschraube	4	St	M3x8	DIN 84	
120	Sechskantmutter	4	St	M3	DIN 934	
121	Kettenrad	2	St	Z = 10		C 237132
122	Gewindestift (für Kettenräder etc.)	n.B.	St	M3x5	DIN 913	
123	Stellring	2	St	d = 4		
124	Ausgleichshülse	2	Ms	d = 4/6		C 219827
8.3 Grundplatte für Antriebseinheit						
125	Grundplatte	1	Al	78x200x2		
126	Haltewinkel 1	2	Al	15x15x1x200		
127	Haltewinkel 2	4	Al	15x15x1x50		
128	Zylinderschraube	14	St	M2x5	DIN 84	
129	Sechskantmutter	14	St	M2	DIN 934	
130	Zylinderschraube	4	St	M3x8	DIN 84	
131	Sechskantmutter	4	St	M3	DIN 934	
132	Sechskantschraube (zu Teil 60)	2	St	M5x3	DIN 933	
8.4 Servoschaltung Getriebe						
133	Miniservo	1		Typ ES-05 JR		C 230500
134	Winkelstück	1	Al	25x25x2		
135	Schaltstück 1	1	Ms	25x6x2		
136	Schaltstück 2	1	Ms	40x6x2		
137	Haltestück	1	Ms	10x10x22		
138	Gabelkopf	1	Ms	6x6x14		
139	Gewindestange	1	Ms	M3x35	DIN 975	
140	Schiebestück	1	Ms	6x4x17		
Berliet CAT		n.B. = nach Bedarf		GHW = Gabriele Hüttl-Wagener		Blatt 3
C = Conrad Electronic, S = Schink						

Teil	Benennung	Menge	Werkst.	Abmessung	Norm	Bestell-Nr.
141	Zylinderschraube	7	Ms	M2x6	DIN 84	
142	Zylinderschraube	1	Ms	M2x10	DIN 84	
143	Flachkopfschraube mit kleinem Kopf	2	St	M2x12	DIN 920	
144	Sechskantmutter	10	Ms	M2	DIN 934	
145	Stopfmutter	4	St	M2	DIN 985	
146	Grundplatte Servoschaltung	1	Al	78x42x2		
147	Haltewinkel 1	2	Al	15x15x78x1		
148	Haltewinkel 2	2	St	15x15x78x1		
149	Zylinderschraube			M3x8	DIN 84	
9. Hubmechanik						
150	Getriebemotor	1				
151	Motorhalter	1	Al	25x25x25x2		
152	Zahnschnecke	1	Kunstst.	Modul 1		C 297410
153	Schneckenhalter	1	Ms	d = 8x25		
154	Gewindestift m. Innensechskant	4	St	M2x4		
155	Zahnrad 1	1	Kunstst.	Z = 40, Modul 1		C 297410
156	Zahnradhalter 1	1	Ms	d = 8x8		
157	Zahnradscheibe 1	1	Ms	d = 32x1		
158	Lagerbock 1	2	Al	15x14x20x3		
159	Zahnrad 2	1	Kunstst.	Z = 10, Modul 1		
160	Zahnradhalter 2	1	Ms	d = 8x15		C 297410
161	Welle 1	1	St	d = 4x50		
162	Zahnrad 3	1	Kunstst.	Z = 30, Modul 1		C 297410
163	Zahnradhalter 3	1	Ms	d = 8x8		
164	Zahnradscheibe 3	1	Ms	d = 24x1		
165	Lagerbock 3	2	Al	15x10x20x3		
166	Welle 3	1	St	d = 4x32		
167	Distanzhülse	2	Al	d = 6 / 4xn.B.		
168	Zahnstange	1	Kunstst.	Modul 1		C 297410
169	Zahnstangenführung	1	Al	10x20x10x3x74		
170	Zahnstangenschiene	1	Al	14x7x74		
171	Abschlusswinkel	2	Al	11x7x1x74		
172	Zahnstangenhalter	1	Al	22x22x2x20		
173	Zylinderschraube	8	Ms	M2x4	DIN 84	
174	Zylinderschraube	14	Ms	M2x10	DIN 84	
175	Zylinderschraube	2	St	M3x8	DIN 84	
176	Zylinderschraube (Motorbefestigung)	2	St	M2,5x6	DIN 84	
177	Unterlegscheibe	4	St	2,7	DIN 9021	
178	Sechskantmutter	10	Ms	M2	DIN 934	
179	Grundplatte Hubmechanik	1	Al	120x130x2		
180	Verlängerung Zahnstangenschiene	1	Al	12x6x9		
181	Zylinderschraube	1	St	M2x12	DIN 84	
10. Hubelektrik						
10.1 Elektroteile						
182	Motorumpolrelais	1				C 505013
183	Mikroschalter	2				C709450
184	Steuerhebel für Mikroschalter	2	St	Büroklammer		
185	Halteblech für Steuerhebel	2	Cu	10x10x0,2		
186	Litze	n.B.	Cu			
187	Isolierband	n.B.				
188	doppelseitiges Klebeband	n.B.				
Berliet CAT		n.B. = nach Bedarf		GHW = Gabriele Hüttl-Wagener		Blatt 4
C = Conrad Electronic, S = Schink						

Teil	Benennung	Menge	Werkst.	Abmessung	Norm	Bestell-Nr.
10.2 Servoantrieb						
189	Miniservo	1				C 230500
190	Oberteil für Servohalterung	2	Al	25x7x22x1		
191	Unterteil für Servohalterung	2	Al	25 x10x15x1		
192	Zylinderschraube	8	Ms	M2x5	DIN 84	
193	Sechskantmutter	4	Ms	M2	DIN 934	
194	Zylinderschraube	2	Ms	M2x10	DIN 84	
195	Sechskantmutter	2	St	M2	DIN 934	
196	Unterlegscheibe	2	St	2, 2	DIN 125	
10.3 Umschalter						
197	Frontplatte	1	Kunstst.	48x40x2		
198	Zwischenplatte	1	Kunstst.	48x40x1		
199	Endplatte	2	Kunstst.	48x40x2		
200	Abstandshalter oben/unten	4	Kunstst.	48x6x8		
201	Abstandshalter Mitte	2	Kunstst.	22x6x8		
202	Schaltstift	4	Ms	d = 4x15		
203	Druckfeder	4	St	di = 3x8		
204	Schaltstange	2	St	d = 2x38		
205	Schaltsteg	2	Cu	15x5x2		
206	Gewindestange	4	Ms	M2x30	DIN 975	
207	Sechskantmutter	14	Ms	M2	DIN 934	
208	Haltewinkel	2	Al	40x10x10x1		
209	Zylinderschraube	4	Ms	M2x5	DIN 84	
210	Schalthebel	2	Ms	32x6x1		
211	Schaltpfosten	2	Al	10x7x7		
212	Zylinderschraube	2	Ms	M2x6	DIN 84	
213	Zylinderschraube	2	Ms	M2x8	DIN 84	
214	Stoppmutter	2	St	M2	DIN 985	
215	Grundplatte	1	Al	90x40x2		
216	Zylinderschraube	2	Ms	M2x10	DIN 84	
217	Sechskantmutter	2	Ms	M2	DIN 934	
11. Aufbauten						
11.1 Rahmenaufbau						
218	Holzträger	2	Holz	20x20x412		
219	Zylinderschraube	4	St	M3x27	DIN 84	
220	Querträger	4	Sperrholz	225x15x6		
221	Gewindestange	2	St	M3x 325		
222	Sechskantmutter	24	St	M3	DIN 934	
223	Gewindestange	4	St	M3x20	DIN 975	
224	Halter	4	Al	10x20x28x1		
11.2 Kippscharnier						
225	Winkel	2	Al	20x20x10x2		
226	Traverse	1	Al	15x72x2		
227	Lagerbock	2	Al	18x12x7		
228	Welle	1	St	d = 4x80		
229	Zylinderschraube	4	Ms	M2x6	DIN 84	
230	Ausgleichsscheibe	n.B.	St	4,2	DIN 125	
231	Sechskantschraube	2	St	M2	DIN 933	
232	Unterlegscheibe	2	St	2,2	DIN 125	
Berliet CAT		n.B. = nach Bedarf		GHW = Gabriele Hüttl-Wagener		Blatt 5
C = Conrad Electronic, S = Schink						

Teil	Benennung	Menge	Werkst.	Abmessung	Norm	Bestell-Nr.
11.3 Kippmulde						
233	Bodenplatte	1	Sperrholz	410x230x6		
234	Seitenwand	2	Sperrholz	410x120x6		
235	Vorder-/Rückwand	2	Sperrholz	230x120x6		
236	Verstärkungen Seiten	12	Holz	135x20x5		
237	Verstärkung Bodenplatte hinten	1	Sperrholz	230x20x6		
238	Sechskantschraube	48	St	M2x12	DIN 933	
239	Sechskantmutter	48	St	M2	DIN 934	
240	Holzleim	n.B.				
241	Scharnierhalter	2	St	d = 10x10		
242	Scharnierbock	2	Al	10x10x8		
243	Zylinderschraube	8	Ms	M2x10		
244	Unterlegscheibe	2	St	2,2	DIN 125	
245	Blech für Rückwandverschluss	2	Al	35x11x1		
246	Bolzen für Rückwandverschluss	2	Al	5x5x16		
247	Kette für Rückwandverschluss	2	Al	l = 90		
248	Sechskantschraube	2	St	M2x6	DIN 933	
249	Zylinderschraube	2	Ms	M2x8	DIN 84	
250	Sechskantmutter	2	Ms	M2	DIN 934	
251	Holzschraube	2	St	1,4x10	DIN 95	
252	Senkschraube	2	St	M3x15	DIN 963	
253	Sechskantmutter	2	St	M3	DIN 934	
12. Zubehör						
12.1 Werkzeugkästen						
254	Ober- und Unterteil	4	Sperrholz	84x50x6		
255	Seitenwand	4	Sperrholz	48x50x6		
256	Rückwand	2	Sperrholz	84x60x6		
257	Tür	2	Sperrholz	72x48x4		
258	Scharnier	2	St	40x15x1		
259	Beschlag	4	Ms	20x36x1		
260	Sechskantmodellbauschraube	20	St	M2x8		GHW 341000
261	Zylinderschraube	4	St	M2x8	DIN 84	
262	Sechskantmutter	24	St	M2	DIN 934	
263	Gewindestange	4	St	M3x32	DIN 975	
264	Sechskantmutter	8	St	M3	DIN 934	
265	Öffner	2	Kunstst.	d = 5x5		
266	Zylinderschraube	2	St	M3x5	DIN 84	
12.2 Halterung und Karbidlampen						
267	Steg	2	Al	40x20x13x2		
268	Querstange	1	Al	116x13x2		
269	Winkel	2	Al	32x13x8x2		
270	Nietkopfschraube	12	Ms	M2x6		GHW 355554
271	Sechskantmutter	22	Ms	M2	DIN 934	
272	Lampengehäuse	2	Cu	d = 21/19x26		
273	Lampengehäuse Deckel	2	Cu	d = 21x1		
274	Lampenkopf	2	Ms	d = 30x10		
275	Lampenhalter	2	Ms	d = 28x6x1		
276	Winkel für Lampenhalter	2	Al	17x6x10x1		
277	Zylinderschraube	4	St	M2x8	DIN 84	
278	Zylinderschraube	2	St	M2x4	DIN 84	
279	Reflektor	2	Kunstst.			C 153593
Berliet CAT		n.B. = nach Bedarf		GHW = Gabriele Hüttl-Wagener		Blatt 6
C = Conrad Electronic, S = Schink						

Teil	Benennung	Menge	Werkst.	Abmessung	Norm	Bestell-Nr.
280	Klebepads	n.B.				
281	Minilämpchen	2				C 228630
282	Lampenscheibe	2	Kunstst.	d = 22x0,5		
283	Rahmenabschluss	2	Al	40x20x15		
284	Sechskantmodellbauschraube	4	Ms	M3x10		GHW 354000
12.3 Karbidlampen oben						
285	Lampengehäuse	2	Cu	d = 15/13x15		
286	Lampengehäuse Deckel	2	Cu	d = 15x1		
287	Lampendeckel Ring	2	Cu	d = 17 /15x4,5		
288	Lampendeckel Abdeckung	2	Cu	d = 17x0,8		
289	Klebepads	n.B.				
290	Minilämpchen	2				C 228630
291	Lampenscheibe	2	Kunstst.	d = 13x0,5		
292	Reflektor	2	Kunstst.			C 153593
293	Verzierung oben	2	Ms			
294	Verzierung unten	2	Ms			
295	Gewindestange	2	Ms	M2x10	DIN 975	
296	Lampenhalter	2	Al	25x6x15x2		
297	Nietkopfschraube	4	Ms	M2x10		GHW 355554
298	Sechskantmutter	4	St	M3	DIN 934	
12.4 Kotflügel und Halterung						
299	Kotflügel	2	Kunstst.	d = 140/133 x40		
300	Kotflügelhalter innen	4		30x6x6		
301	Kotflügelhalter Rahmen	4		d = 20x8		
302	Haltestege vorn	2		d = 2,2x60		
303	Haltestege hinten	2		d = 2,2x30		
304	Nietkopfschraube	8	Ms	M2x10		GHW 355554
305	Sechskantmutter	8	St	M2	DIN 934	
306	Sechskantmodellbauschraube	8	Ms	M3x10		GHW 354000
307	Zylinderschraube	8	St	M2x8	DIN 84	
12.5 Kühler						
308	Grundform	1	Holz	152x92x20		
309	Hammerschlagblech Front	1	Al	152x92x2		
310	Hammerschlagblech oben	1	Al	130x22x2		
311	Hammerschlagblech Seite	2	Al	85x22x2		
312	Kleber	n.B.				
313	Lochblech	1	St	87x85x2		
314	Halbrundkopfniete	78	Al	d = 2, l = 6	DIN 660	
315	Schriftzug "Berliet"	1	Ms	20x65x1		
316	Gewindestange	2	Ms	M2x10	DIN 975	
317	Gewindestange	4	Ms	M3x25	DIN 975	
318	Sechskantmutter	4	St	M3	DIN 934	
319	Einfüllstutzen	1	Al	d = 12x10		
320	Gewindestange für Einfüllstutzen	1	Ms	M2x35	DIN 975	
321	Gewindestange für Kurbel (Lager)	1	Ms	M2x35	DIN 975	
322	Verbindungsstück Kurbel	1	Ms	33x5x2		
323	Gewindestange für Kurbel unten	1	Ms	M2x25	DIN 975	
324	Holzrohr	1	Holz	d = 6/4x20		
325	Sechskantmutter	10	Ms	M2	DIN 934	
Berliet CAT		n.B. = nach Bedarf		GHW = Gabriele Hüttl-Wagener		Blatt 7
C = Conrad Electronic, S = Schink						

Teil	Benennung	Menge	Werkst.	Abmessung	Norm	Bestell-Nr.
12.6 Schalt- und Handbremshebel						
326	Schaltkulisse	1	Cu	d = 42/39x15		
327	Grundblech	1	Cu	30x28x1,5		
328	Schalt-/Bremshebel	2	Al	75x6x3		
329	Gewindestange	1	St	M4x16	DIN 975	
330	Gewindestange	1	St	M2x22	DIN 975	
331	flache Sechskantmutter	4	St	M4	DIN 439	
332	flache Sechskantmutter	4	St	M2	DIN 439	
12.7 Lenkrad und Pedale						
333	Lenkradring	1	St	d = 2x125		
334	Lenkradspeichen	1	Ms	40x40x1		
335	Lenksäule	1	Ms	d = 3x108		
336	Hutmutter	1	St	M3	DIN 1587	
337	flache Sechskantmutter	2	St	M3	DIN 439	
338	Pedalhebel	2	Ms	40x12x2		
339	Pedaltrittfläche	2	Ms	10x14x2		
340	Sockel	1	Al	28x12x7		
341	Zylinderschraube	2	St	M2x15	DIN 84	
342	Sechskantmutter	2	St	M2	DIN 934	
343	Unterlegscheibe	2	St	2, 2	DIN 125	
13. Fahrerhaus						
13.1 Fahrerhaus Unterteil						
344	Grundplatte	1	Sperrholz	135x120x5		
345	Seitenteile	2	Sperrholz	100x125x5		
346	Vorderwand	1	Sperrholz	135x120x5		
347	Rückwand	1	Sperrholz	120x100x5		
348	Zwischenboden	1	Sperrholz	95x110x5		
349	Schieber für Kühlöffnung	2	Sperrholz	100x35x5		
350	Kühlschlitze	28	Kunststoff	27x3,5x2		
351	Schiebebügel	2	St	d = 2x50		
352	flache Sechskantmutter	4	Ms	M2	DIN 439	
353	Führungsschiene (U-Profil)	4	Al	8x4x4x1x100		
354	Sitzbankführung	1	Holz	50x20x10		
355	Bodenplatte	1	Sperrholz	110x46x5		
356	Bodenplatte vorn	1	Sperrholz	110x60x5		
357	Verstärkungs-/Halteleisten	div.	Holz	6x6xlänge		
358	Halbrundkopfniete	112	Al	d = 2, l = 6	DIN 660	
359	Holzleim	n.B.		Uhu hart		
360	Gewindestange	4	Ms	M3x60	DIN 975	
361	Sechskantmutter	8	Ms	M3	DIN 934	
362	Unterlegscheibe	4	St	3,2	DIN 125	
13.2 Sitzbank						
363	Rückwand		Sperrholz	160x60x5		
364	Seitenteile		Sperrholz	37x37x5		
365	Sitzfläche		Sperrholz	145x37x5		
366	Vorderwand		Sperrholz	110x47x5		
367	Sitzbankführung		Holz	30x23x9		
368	Polsterung		Schaumst.	n.B.		
369	Lederbezug		Leder	n.B.		
370	Holzleim	n.B.		Uhu hart		
Berliet CAT		n.B. = nach Bedarf		GHW = Gabriele Hüttl-Wagener		Blatt 8
C = Conrad Electronic, S = Schink						

Teil	Benennung	Menge	Werkst.	Abmessung	Norm	Bestell-Nr.
13.3	Fahrerhausdach					
371	Halteblech vorne	2	Ms	34x20x1		
372	Haltevierkant vorne	2	Ms	5x5x36		
373	Halteblech hinten	2	Ms	28x20x1		
374	Haltevierkant hinten	2	Ms	5x5x28		
375	Tragestange vorne	2	St	d = 3x120		
376	Tragestange hinten	2	St	d = 3x150		
377	Tragestange Schräge vorn	2	St	d = 3x110		
378	Haltewinkel Schräge unten	2	Ms	11x10x7		
379	Halteroehr oben	4	Ms	d = 8x12		
380	Halteblech oben	4	Ms	26x10x2		
381	Haltewinkel Schräge oben	2	Ms	12x8x6		
382	Halteblech Schräge oben	2	Ms	30x6x2		
383	Zylinderschraube	14	St	M2x4		DIN 84
384	Zylinderschraube	12	St	M2x8		DIN 84
385	Nietkopfschraube	8	Ms	M2x10		GHW 355554
386	Sechskantmutter	20	St	M2		DIN 439
387	Dach	1	Sperrholz	195x165x5		
388	Plane	1				
14.	Fernsteueranlage und Elektrik					
389	Fernsteueranlage	1		4 Kanäle		
390	Fahrtenregler	1				
391	Akku	1		12 Volt, 1,2 Ah		C 250165
392	Kabel	div.				
393	Servoverlängerungskabel	n.B.				
394	Schalter für Beleuchtung	1				
Berliet CAT		n.B. = nach Bedarf		GHW = Gabriele Hüttl-Wagener		Blatt 9
				C = Conrad Electronic, S = Schink		