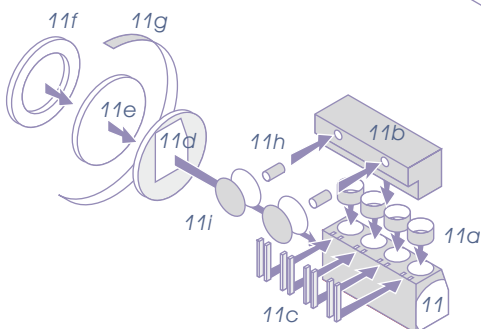
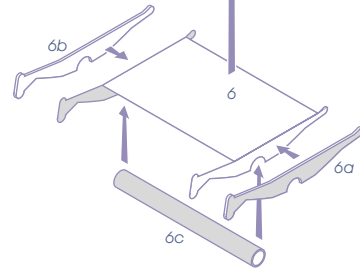
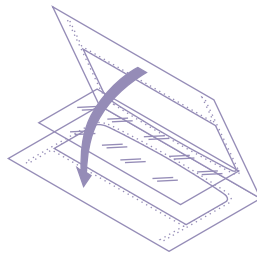
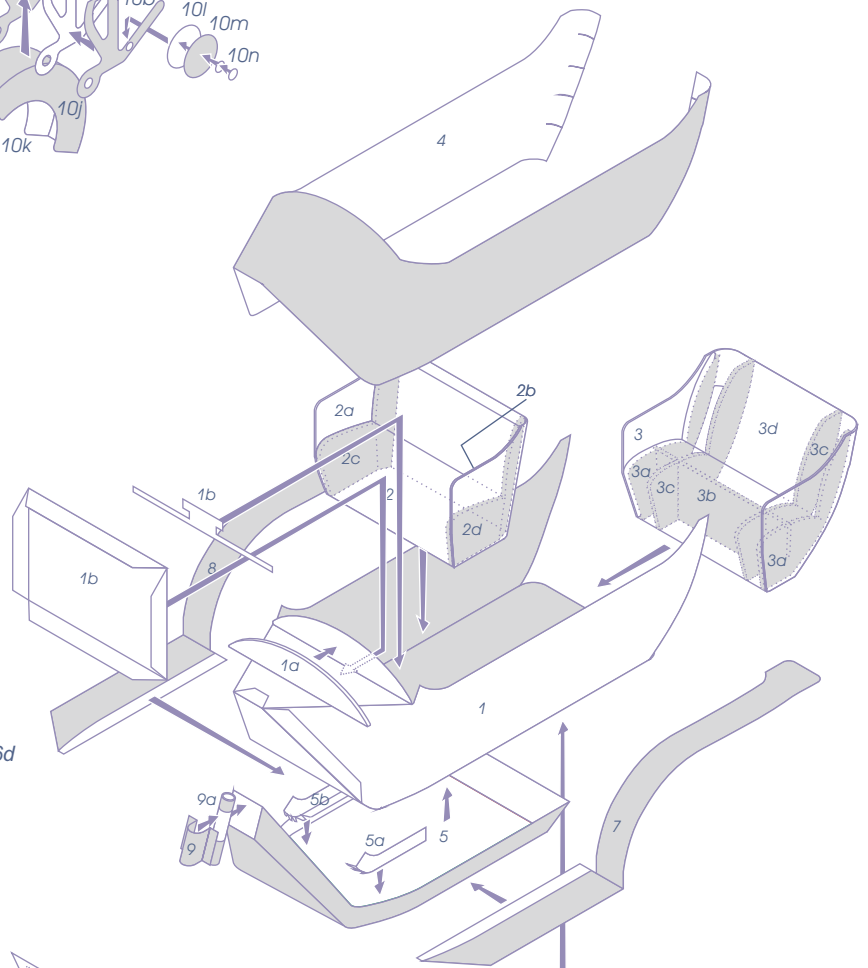
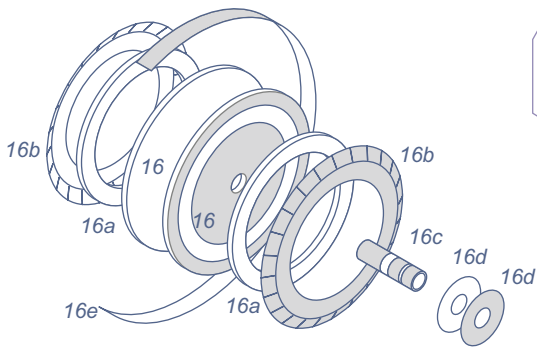
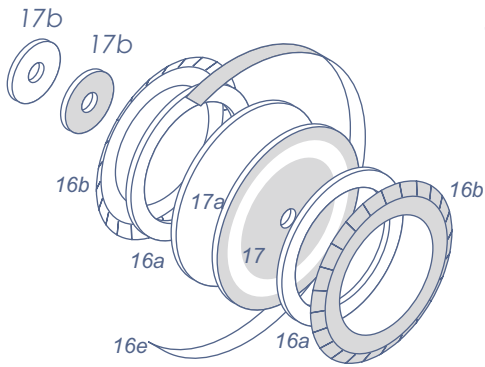
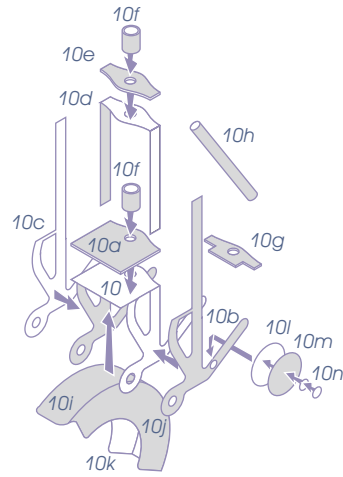
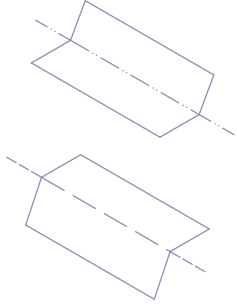
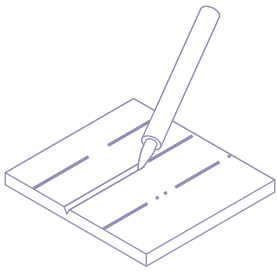
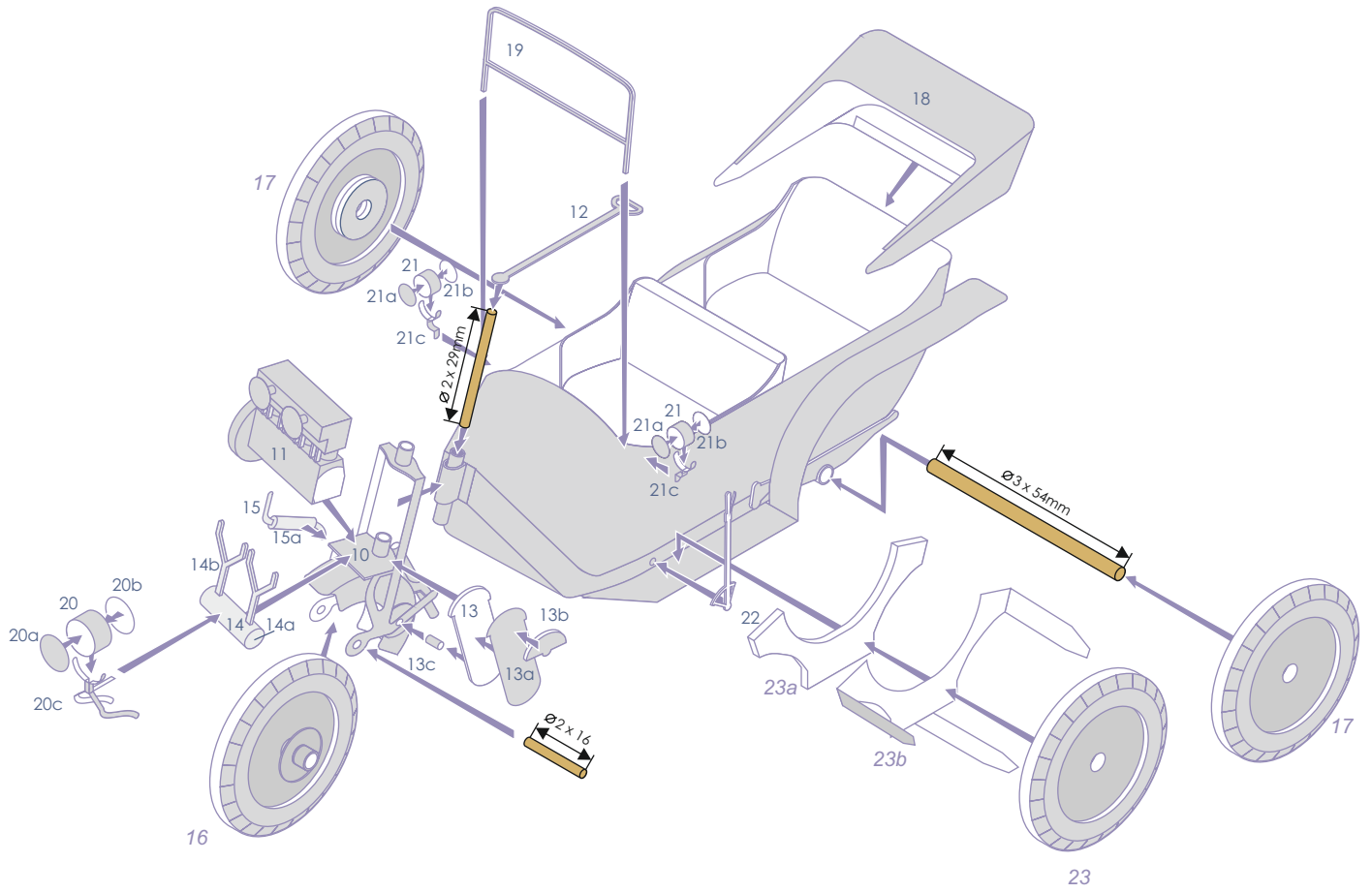


Phänomobil 1911

DER PAPPENBAUER®





Teil	Anzahl	Seite	Benennung	Bemerkung
1	1	5	Karosseriewanne	Zusammenkleben mit der bedruckten Seite nach innen
1a	1	8	Spant	mit 0,5 mm Karton verstärken
1b	1	5	Armaturenwand	
1c	1	5	Pedale	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
2	1	5	vordere Sitzbank	
2a	1	5	Seitenteil rechts	
2b	1	5	Seitenteil links	
2c	1	8	Spant rechts	mit 0,5 mm Karton verstärken
2d	1	8	Spant links	mit 0,5 mm Karton verstärken
3	1	4	hintere Sitzbank	alles nach oben falten, bedruckte Seite Innen
3a	2	8	Spant	mit 0,5 mm Karton verstärken
3b	1	8	Querspant	mit 0,5 mm Karton verstärken
3c	2	8	Spant	mit 0,5 mm Karton verstärken
3d	1	5	Bezug	
4	1	4	Karosserie	
5	1	4	Rahmen	
5a	1	4	Klebelasche links	
5b	1	4	Klebelasche rechts	
6	1	8	Hinterachse	alles nach oben falten, bedruckte Seite Innen
6a	1	8	Federpaket links	mit 0,5 mm Karton verstärken
6b	1	8	Federpaket rechts	mit 0,5 mm Karton verstärken
6c	1	8	Achsrohr	Zusammenrollen, dass 3 mm Holzstab mit Spiel dreht
7	1	4	Trittbrett links	Mittig falten, zusammenkleben
8	1	4	Trittbrett rechts	Mittig falten, zusammenkleben
9	1	4	Lenkungslager	
9a	1	4	Lagerrohr	Zusammenrollen, dass 2 mm Holzstab mit Spiel dreht
10	1	4	Gabel	alles nach oben falten, bedruckte Seite Innen
10a	1	8	untere Verbindung	mit 0,5 mm Karton verstärken
10b	1	8	linker Holm	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
10c	1	8	rechter Holm	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
10d	1	4	Gabeloberteil	
10e	1	8	obere Verbindung	mit 0,5 mm Karton verstärken
10f	2	4	Buchse	Zusammenrollen, dass 2 mm Holzstab passt
10g	1	8	hintere Verbindung	2 x falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
10h	1	4	Feder	eng zusammenrollen
10i	1	4	Kotflügel	wölben
10j	1	4	Kotflügelseitenteil links	
10k	1	4	Kotflügelseitenteil rechts	
10l	1	4	Kettenrad	*
10m	1	4	Kettenrad (Rückseite)	*
10n	2	4	Distanzscheibe	
Rundholz	1	2 x 29	Lenkerachse	z.B. Zahnstocher
11	1	4	Motor	
11a	4	4	Zylinderbuchsen	zusammenrollen
11b	1	4	Zylinderkopf	
11c	8	4	Ventile	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
11d	1	8	Schwungrad links	mit 0,5 mm Karton verstärken
11e	1	8	Schwungrad mitte	mit 0,5 mm Karton verstärken
11f	1	8	Schwungrad rechts	mit 0,5 mm Karton verstärken
11g	1	4	Außenband	um Schwungrad herumkleben
11h	2	4	Lüfterwellen	eng zusammenrollen
11i	4	4	Lüfterflügel	je 2 zusammenkleben,*
12	1	8	Lenkerstange	2 x falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
13	1	8	Kettenantrieb Rückseite	mit 0,5 mm Karton verstärken, *
13a	1	4	Kettenantrieb Vorderseite	*
13b	1	8	Kettenantrieb Abdeckung	mit 0,5 mm Karton verstärken
13c	1	4	Kettenantrieb Welle	eng zusammenrollen
13d	1	4	Kettenantrieb Abdeckung	
14	1	4	Vorschalldämpfer	zusammenrollen
14a	2	4	Abdeckscheiben	
14b	2	8	Auspuffkrümmer	2 x falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
15	1	8	Auspuffrohr	2 x falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
15a	1	4	Nachschalldämpfer	zusammenrollen, um Teil 15 herum
16	2	8	Vorderrad	mit 0,5 mm Karton verstärken, *
16a	8	8	Reifenflanke	mit 0,5 mm Karton verstärken
16b	8	5,8	Reifenaußenseite	außenherum einschneiden
16c	4	5	Lauffläche	um Rad herumkleben
16d	2	4	Kettenrad	Rückseiten zusammenkleben, *
16e	1	4	Achse	Zusammenrollen, dass 2 mm Holzstab mit Spiel dreht
Rundholz	1	2 x 16	Vorderachse	z.B. Zahnstocher
17	2	8	Hinterrad außen	mit 0,5 mm Karton verstärken, *
17a	2	8	Hinterrad innen	mit 0,5 mm Karton verstärken, *
17b	4	8	Bremstrommel	mit 0,5 mm Karton verstärken
Rundholz	1	3 x 54	Hinterachse	z.B. Schaschlikspieß
18	1	5	Verdeck	
19	1	4	Frontscheibe	Klarsichfolie zwischenkleben, dann ausschneiden
20	1	5	Scheinwerfer	
20a	1	5	Lampenglas	
20b	1	5	Hintere Abdeckung	
20c	1	5	Halterung	
21	2	5	Seitenlampe	
21a	2	5	Lampenglas	
21b	2	5	Hintere Abdeckung	
21c	2	5	Halterung	
22	1	8	Handbremshebel	2 x falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
23	2	8	Reserverad	mit 0,5 mm Karton verstärken, *
23a	1	8	Reserveradhalter	mit 0,5 mm Karton verstärken
23b	1	5	Reserveradhalter mit Riemen	

Gesamtanzahl der Teile: 134

* = hellblaue Flächen können ausgeschnitten werden