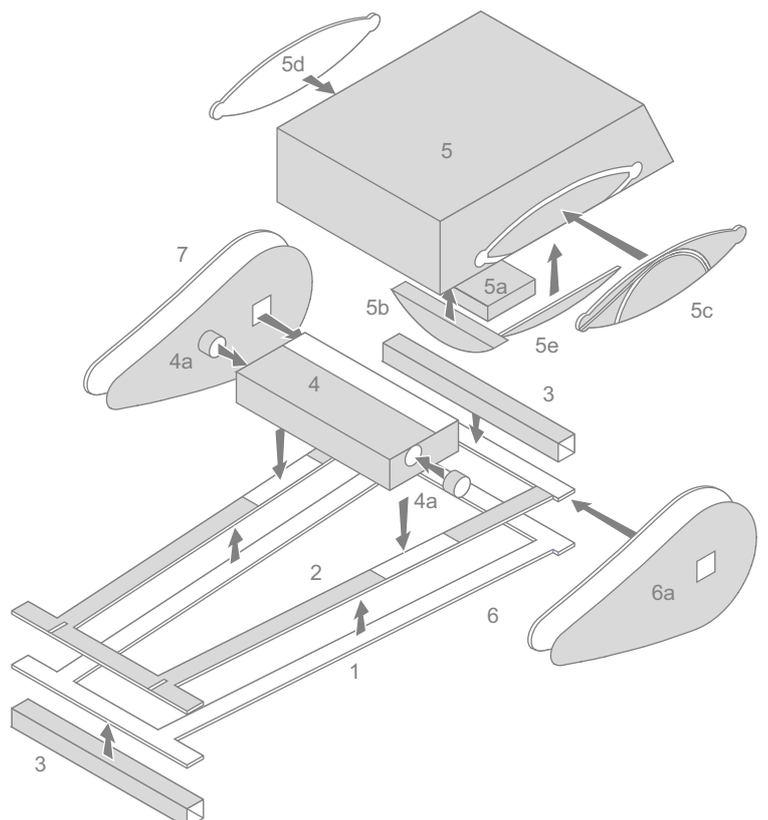
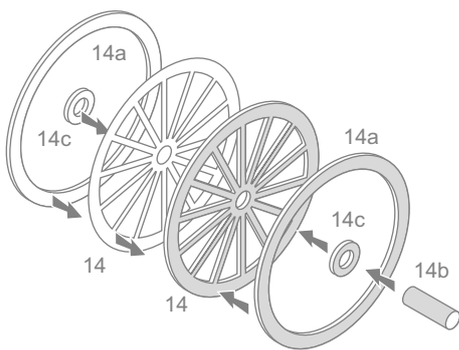
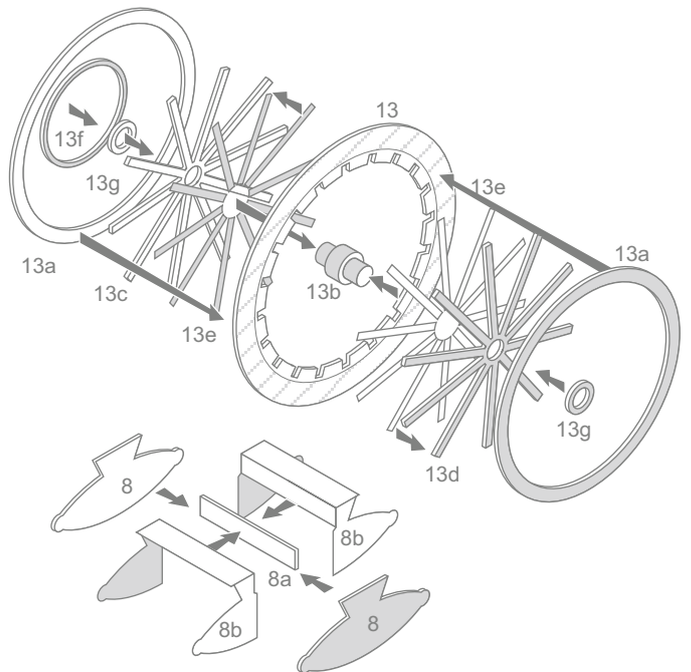
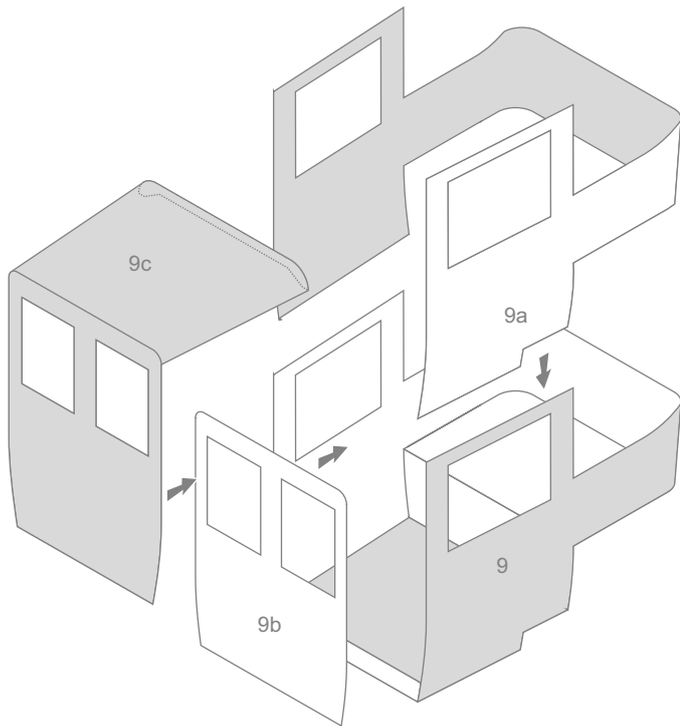


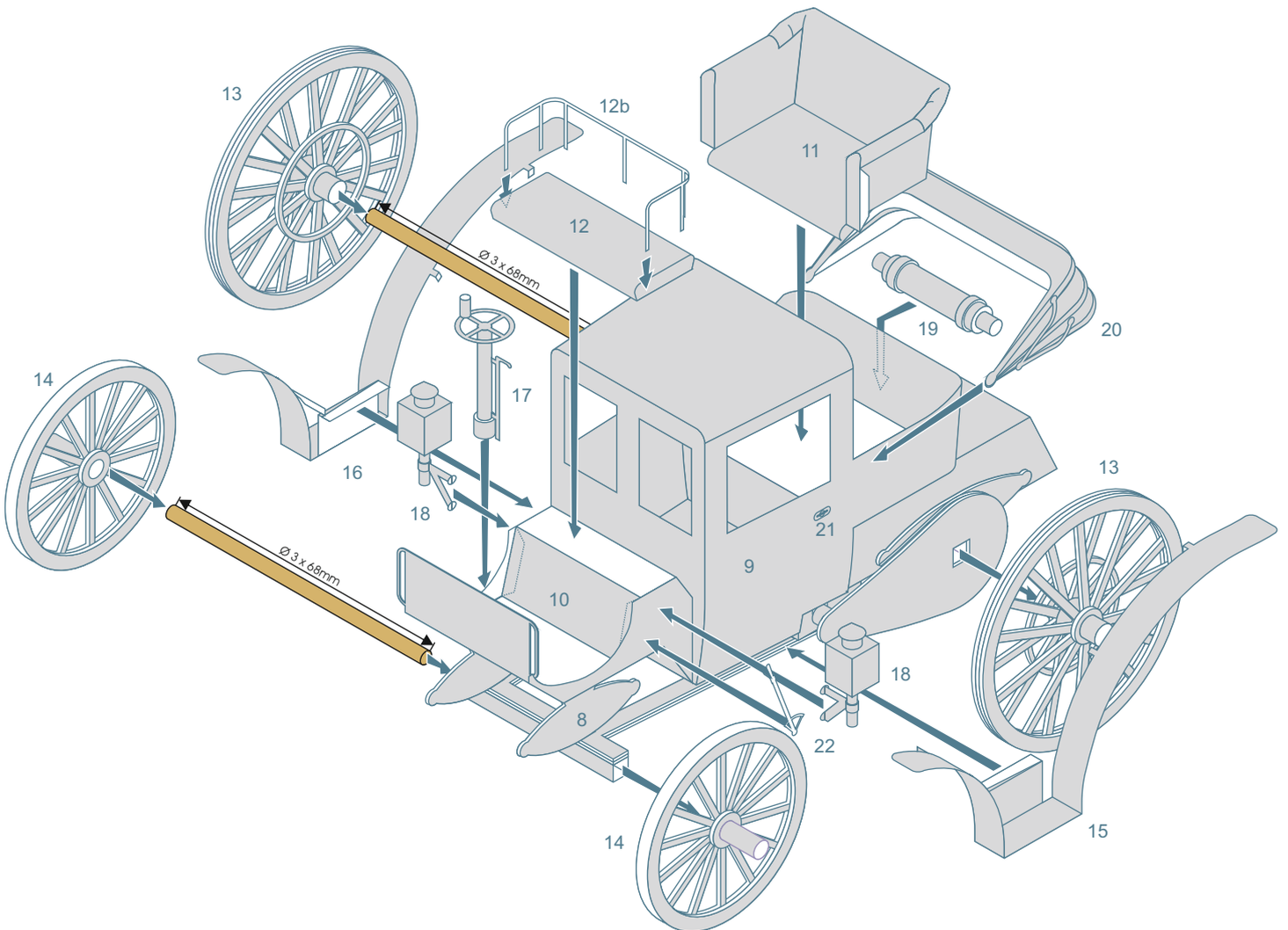
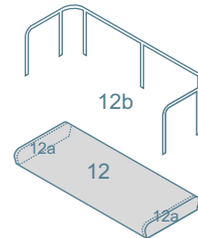
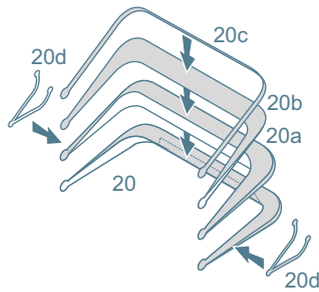
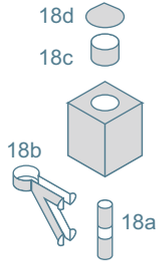
# Pappbauers Oldtimer

Interessante und bemerkenswerte  
Autos der Jahre 1890-1939

Bei der Auswahl der Modelle wurde  
viel Wert darauf gelegt, Vorbilder  
auszusuchen, die im Modellbau  
bislang nur wenig Beachtung fanden.

## Benz Mylord Coupé 1898





Stückliste

Teil	Anzahl	Seite	Benennung	Bemerkung
1	1	8	Fahrgestellrahmen Unterteil	mit 0,5 mm Karton verstärken
2	1	8	Fahrgestellrahmen Oberteil	mit 0,5 mm Karton verstärken
3	2	4	Achsführungen	
4	1	4	Getriebekasten	
4a	2	4	Vorgelegewellenenden	zusammenrollen
5	1	5	Motorkasten	
5a	1	4	Abdeckung	
5b	1	4	Schwungrad	
5c	1	8	Hinterfeder links	mit 0,5 mm Karton verstärken,*
5d	1	8	Hinterfeder rechts	mit 0,5 mm Karton verstärken,*
5e	2	8	Hinterfeder Innenteile	mit 0,5 mm Karton verstärken,*
6	1	8	Kettentrieb links innen	mit 0,5 mm Karton verstärken,*
6a	1	4	Kettentrieb links außen	*
7	1	8	Kettentrieb rechts innen	mit 0,5 mm Karton verstärken,*
7a	1	4	Kettentrieb rechts außen	*
8	2	8	Feder vorn außen	mit 0,5 mm Karton verstärken,*
8a	1	8	Verstärkung	mit 0,5 mm Karton verstärken,*
8b	1	4	Federverbindung	*
9	1	4	Karosserie	
9a	1	4	Karosserie Innenteil	Fenster mit Klarsichtfolie hinterkleben
9b	1	4	Vorderwand Innenteil	Fenster mit Klarsichtfolie hinterkleben
9c	1	4	Vorderwand und Dach	rot schraffierte Fläche nach dem Zusammenkleben ausschneiden
10	1	5	Fahrersitz	
10a	1	5	Seitenteil links	
10b	1	5	Seitenteil rechts	
11	1	5	Fondsitzbank	
12	1	4	Fahrersitzbank	
12a	2	8	Spant	mit 0,5 mm Karton verstärken
12b	1	5	Geländer	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
13	2	8	Hinterrad	mit 0,5 mm Karton verstärken, rot schraffierte Fläche nach dem Zusammenkleben aller Teile des Rades beschneiden
13a	4	8	Reifen	mit 0,5 mm Karton verstärken
13b	2	4	Nabe	Zusammenrollen, dass 3 mm Holzstab passt
13c	2	8	Speichen Innen	mit 0,5 mm Karton verstärken
13d	2	8	Speichen außen	mit 0,5 mm Karton verstärken
13e	40	4	Speichen Rückseite	
13f	2	8	Kettenrad	mit 0,5 mm Karton verstärken,*
13g	4	8	Ring	mit 0,5 mm Karton verstärken
13h	2	2	Lauffläche	um das Rad kleben
14	4	2	Vorderrad	2 x mit 0,5 mm Karton verstärken
14a	4	8	Reifen	mit 0,5 mm Karton verstärken
14b	2	4	Nabe	Zusammenrollen, dass 3 mm Holzstab passt, so in das Rad einkleben, dass nur eine Seite übersteht
14c	1	4	Ring	mit 0,5 mm Karton verstärken
14d	2	2	Lauffläche	um das Rad kleben
Rundholz	2	Ø3 × 68	Achse	z.B. Schaschlikspieß
15	1	5	Trittbrett links	mittig falten, zusammenkleben
16	1	5	Trittbrett rechts	mittig falten, zusammenkleben
17	1	4	Lenksäule	eng zusammenrollen
17a	1	5	Lenkrad	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
17b	1	4	Kurbel	eng zusammenrollen
17c	1	5	Schalthebel	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
18	2	5	Laterne	
18a	2	5	Laternenzapfen	eng zusammenrollen
18b	2	5	Laternenhalter	
18c	2	5	Abzug	zusammenrollen
18d	2	5	Deckel	zum Kegel formen
19	1	4	Abgasrohr	zusammenrollen
20	1	5	Verdeckunterteil	
20a	1	5	Verdeckmittelteil	
20b	1	5	Verdeckoberteil	
20c	1	5	Verdeckabschluss	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
20d	1	5	Sturmstange links	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
20e	1	5	Sturmstange rechts	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
21	2	4	Türklinke + Distanzscheiben	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
22	1	5	Handbremshebel	2 × falten, zusammenkleben, dann ausschneiden

\* = hellblaue Flächen können ausgeschnitten werden