

# PAPPENBAUERS *Verdiente Aktivisten*

## Pappenbauer "Verdiente Aktivisten"

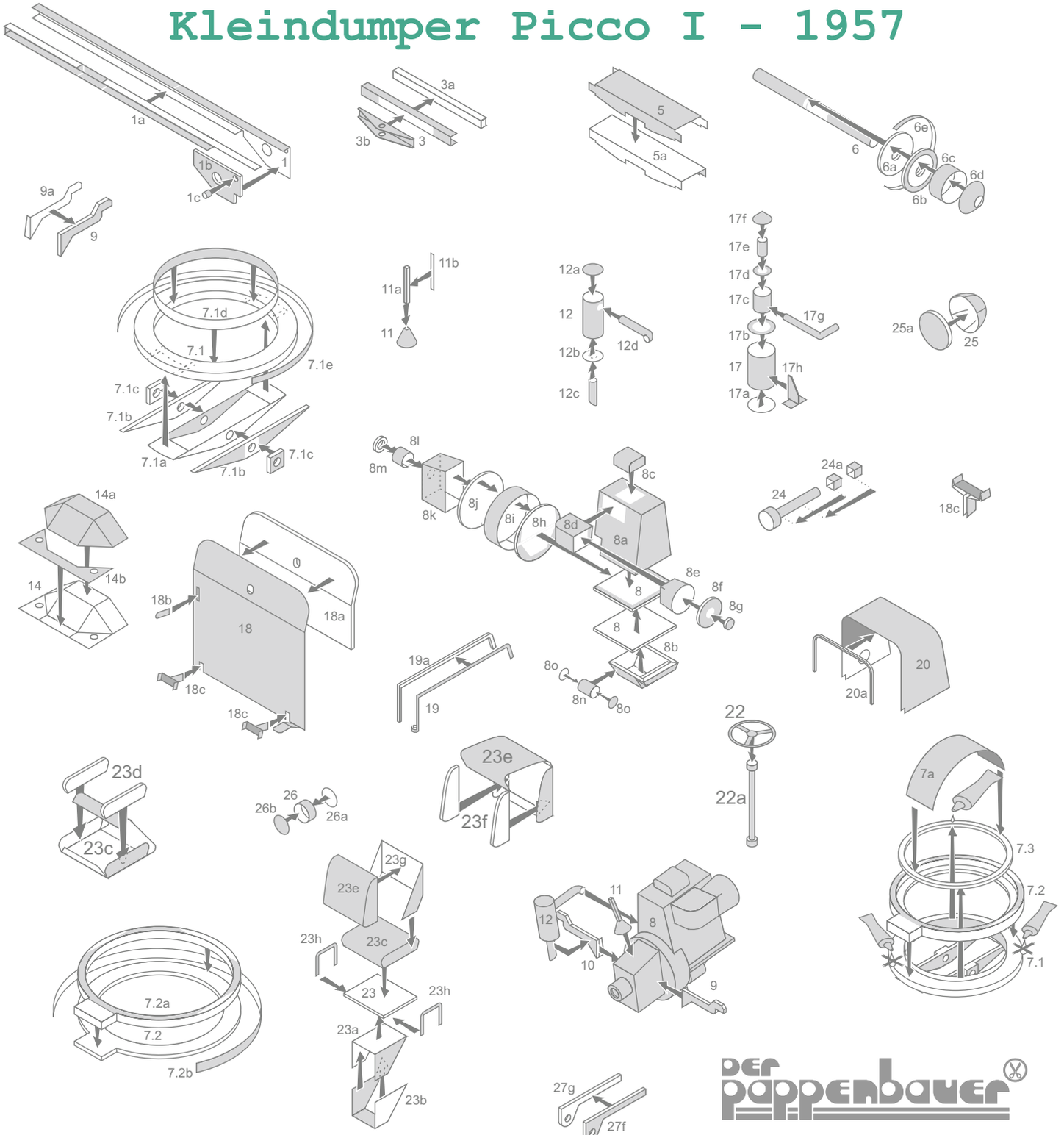
Das sind Fahrzeuge, die in den frühen Jahren der DDR großen Anteil an der Wirtschaft des Landes hatten und das Bild in Bau, Industrie und Landwirtschaft prägten.

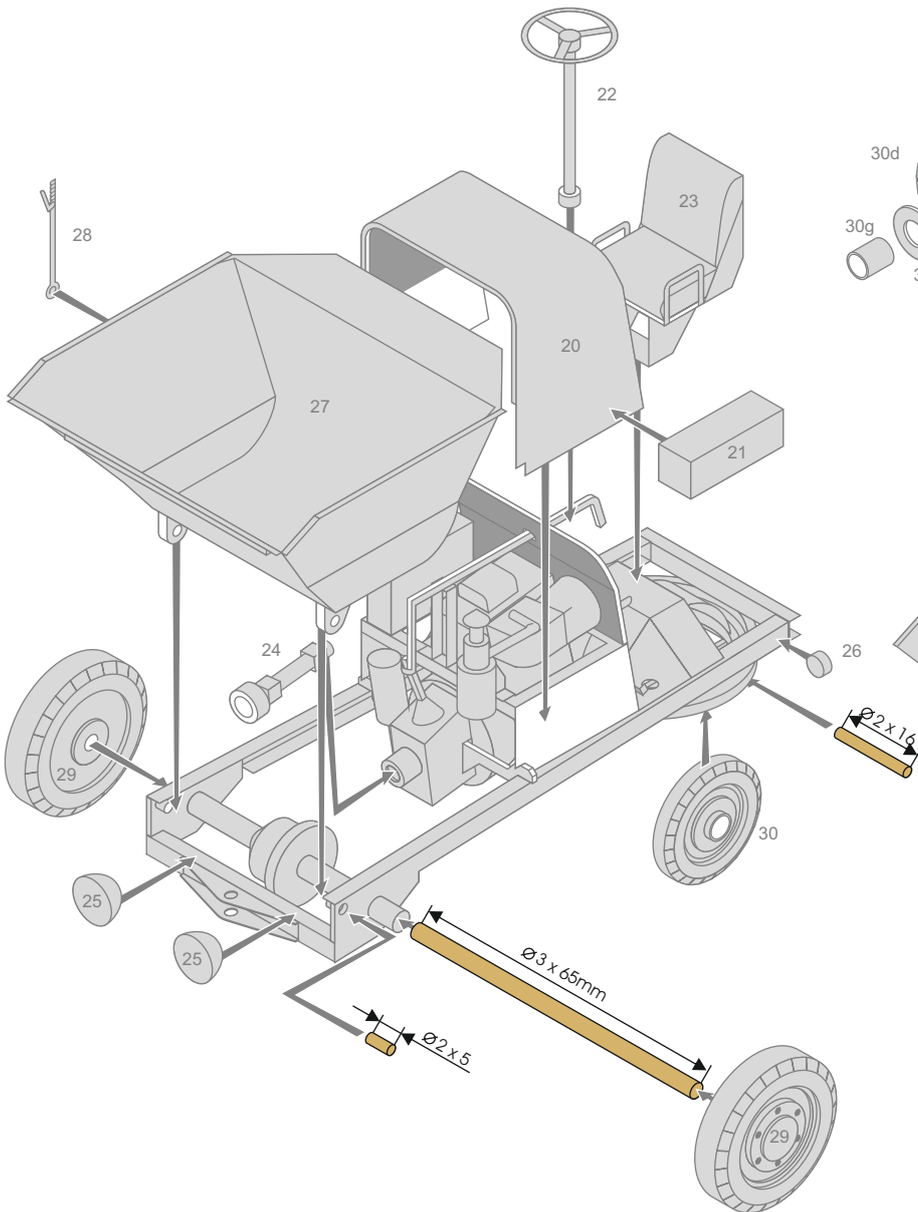
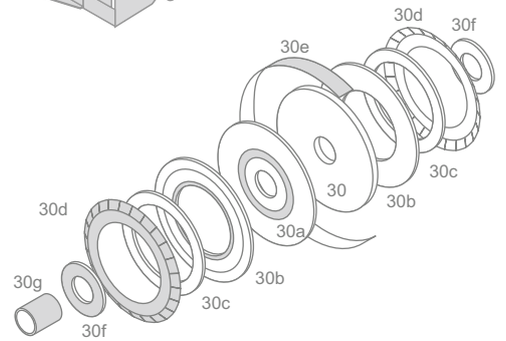
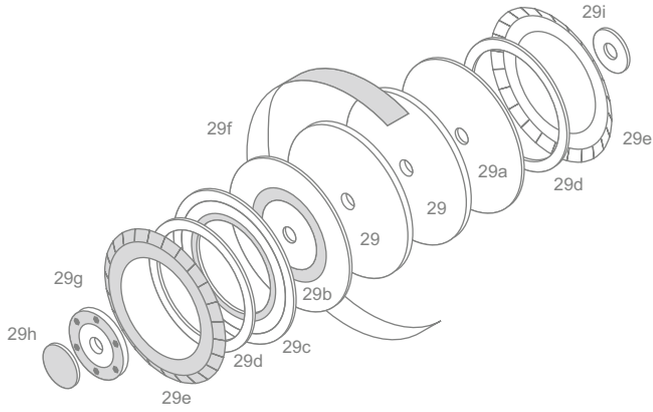
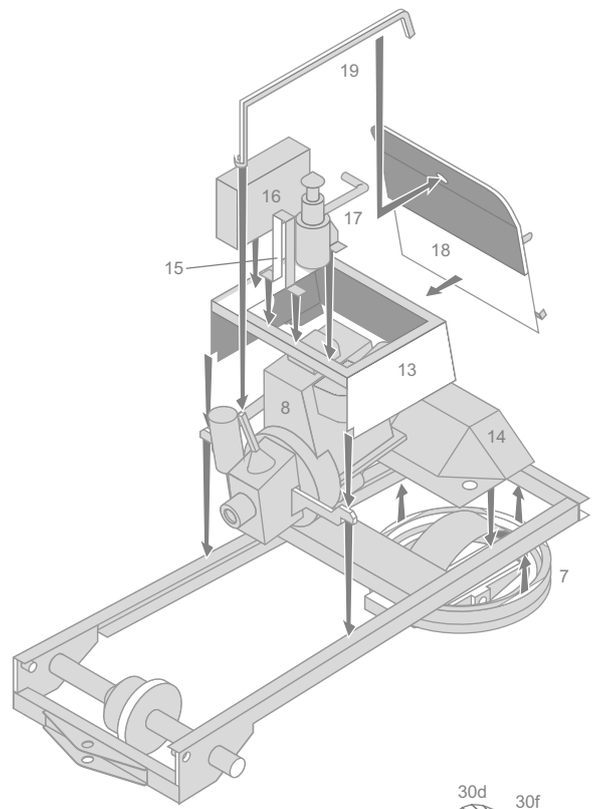
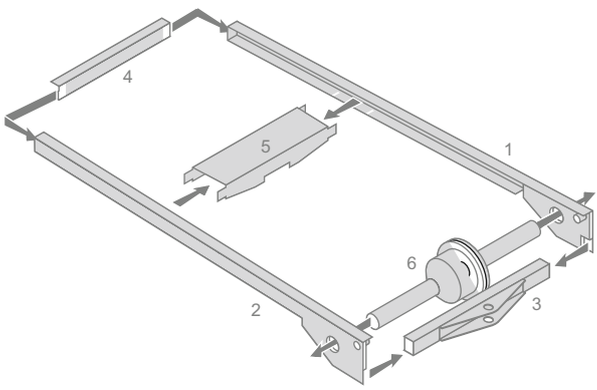
Bei der Konstruktion der Modelle wurde Wert auf Funktionalität und Detaillierung gelegt, ohne den Bau allzu schwierig zu gestalten.

Der Pappenbauer wünscht Spaß beim Bauen und Sammeln.

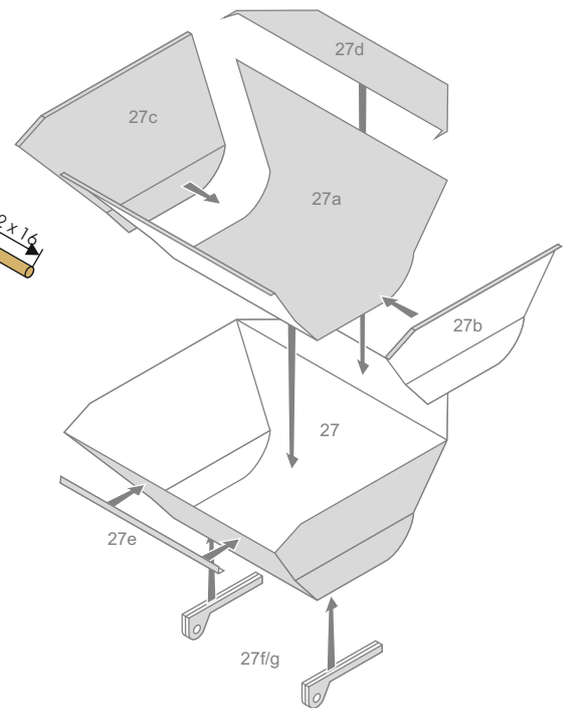


## Kleindumper Picco I - 1957





**DER PAPPENBAUER** 



Teil	Anzahl	Seite	Benennung	Bemerkung
1	1	4	Längsträger links	
1a	1	4	Längsträger links innen	Talfaltung beachten, mit Teil 1 zusammenkleben
1b	1	8	Verstärkung vorn links	mit 0,5 mm Karton verstärken
1c	2	4	Hülse	zusammenrollen, dass 2 mm Holzstab mit Spiel dreht, auch für 2
2	1	4	Längsträger rechts	
2a	1	4	Längsträger rechts innen	Talfaltung beachten, mit Teil 1 zusammenkleben
2b	1	8	Verstärkung vorn rechts	mit 0,5 mm Karton verstärken
3	1	4	Querträger vorn	
3a	1	4	Querträger vorn innen	Talfaltung beachten
3b	1	4	Abschleppauge	Berg-/Talfaltung beachten, falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
4	1	4	Querträger hinten	
4a	1	4	Querträger hinten innen	Talfaltung beachten
5	1	4	Querträger Mitte oben	
5a	1	4	Querträger Mitte unten	Talfaltung beachten
6	1	4	Achsrohr	zusammenrollen, dass 3 mm Holzstab mit Spiel dreht
6a	1	8	Scheibe	mit 0,5 mm Karton verstärken
6b	1	8	Scheibe	mit 0,5 mm Karton verstärken
6c	1	4	Gehäuse	ringförmig verkleben
6d	1	4	Deckel	kegelförmig verkleben
6e	1	4	Ring	außen um die Scheiben 6a/6b kleben
7.1	1	8	Lenkring	mit 1 mm Karton verstärken
7.1a	1	4	Radführung	Talfaltung beachten
7.1b	2	8	Verstärkung	mit 0,5 mm Karton verstärken
7.1c	2	8	Radlager	mit 0,5 mm Karton verstärken
7.1d	1	4	Haltering	ringförmig zusammenkleben und innen bündig in 7.1 kleben
7.1e	1	4	Außenring	außen um das Bauteil kleben
7.2	1	8	Lenkkranz	mit 0,5 mm Karton verstärken
7.2a	1	8	Lenkkranzverstärkung	mit 1 mm Karton verstärken
7.2b	1	4	Außenring	außen um das Bauteil kleben
7.3	1	8	Sicherungsring	mit 0,5 mm Karton verstärken
Lenkring 7.1 durch Lenkkranz			7.2 führen (nicht kleben!), Sicherungsring 7.3 über Haltering 7.1d schieben und mit wenig Kleber sichern.	
7a	1	4	Schutzblech	wölben und auf Teil 7.1d kleben
8	2	8	Grundplatte	mit 0,5 mm Karton verstärken
8a	1	4	Motorblock	
8b	1	4	Ölwanne	Berg-/Talfaltung beachten
8c	1	4	Ventildeckel	
8d	1	4	Kühlluftschacht	
8e	1	4	Lüftergehäuse	
8f	1	8	Ventilator	mit 0,5 mm Karton verstärken
8g	1	8	Ventilatornabe	mit 0,5 mm Karton verstärken
8h	1	8	Schwungraddeckel hinten	mit 0,5 mm Karton verstärken
8i	1	4	Schwungradgehäuse	ringförmig verkleben
8j	1	8	Schwungraddeckel vorn	mit 0,5 mm Karton verstärken
8k	1	4	Getriebe	
8l	1	4	Buchse	ringförmig verkleben
8m	1	8	Scheibe	mit 0,5 mm Karton verstärken
8n	1	4	Anlasser	ringförmig verkleben
8o	2	4	Anlasserdeckel	
9	1	8	Motorhalterung links	mit 0,5 mm Karton verstärken
9a	1	4	Motorhalterung links Rückseite	Talfaltung beachten
10	1	8	Motorhalterung rechts	mit 0,5 mm Karton verstärken
10a	1	4	Motorhalterung rechts Rückseite	Talfaltung beachten
11	1	4	Getriebedeckel	kegelförmig verkleben
11a	1	8	Schaltgestänge	mit 0,5 mm Karton verstärken
11b	1	4	Schaltgestänge Rückseite	
12	1	4	Schalldämpfer	als Röhre verkleben
12a	1	4	Schalldämpferdeckel oben	
12b	1	4	Schalldämpferdeckel unten	
12c	1	4	Auspuff	als Röhre verkleben
12d	1	4	Abgasrohr	als Röhre verkleben und abwinkeln.
13	1	4	Motor-Einhausung	
14	1	4	Abdeckung Unterseite	
14a	1	4	Abdeckung Oberseite hinten	Berg-/Talfaltung beachten
14b	1	4	Abdeckung Oberseite vorn	
15	1	4	Schalthebelführung	
16	1	4	Tank	
17	1	4	Luftfilter	als Röhre verkleben
17a	1	4	unterer Deckel	
17b	1	4	Zwischendeckel unten	
17c	1	4	Mittelteil	als Röhre verkleben
17d	1	4	Zwischendeckel oben	
17e	1	4	Oberteil	als Röhre verkleben
17f	1	4	Deckel	kegelförmig verkleben
17g	1	4	Ansaugrohr	als Röhre verkleben und abwinkeln
17h	1	4	Halterung	Berg-/Talfaltung beachten
18	1	5	Motorrückwand	Oberteil leicht abwinkeln, ca. 13°, Gaspedal nach innen abwinkeln
18a	1	8	Verstärkung	mit 0,5 mm Karton verstärken, nach innen abwinkeln
18b	1	5	Hebel	zusammenkleben
18c	2	5	Pedal	nach Skizze zusammenkleben
19	1	5	Schalthebel	
19a	1	8	Schalthebel Verstärkung	mit Teil 19 zusammenkleben und Laschen zum Ring formen
20	1	5	Motorhaube	nach Skizze vorwölben
20a	1	8	Bügel	mit 0,5 mm Karton verstärken und in Teil 20 einleimen
21	1	5	Batteriekasten	falten und zusammenkleben
22	1	5	Lenkrad	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
22a	1	5	Lenksäule	eng zusammenrollen
23	1	8	Sitz Grundplatte	mit 0.5 mm Karton verstärken
23a	1	5	Sockel Außenseite	
23b	1	5	Sockel Innenseite	Talfaltung beachten
23c	1	5	Sitz	
23d	2	8	Einlage für Sitz	mit 0.5 mm Karton verstärken
23e	1	5	Rücklehne	
23f	2	8	Einlage für Rücklehne	
23g	1	5	Verbindungswinkel	
23h	2	5	Bügel	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
24	1	4	Kardanwelle	eng zusammenrollen
24a	2	4	Kreuzgelenke	falten, zu vierecken zusammenkleben und auf Teil 24 schieben
25	2	4	Scheinwerfer	zu Halbkugeln formen und verleimen
25a	2	8	Lampenglas	mit 0,5 mm Karton verstärken

Teil	Anzahl	Seite	Benennung	Bemerkung
26	2	5	Rücklichtgehäuse	ringförmig verkleben
26a	2	5	Rücklicht	
26b	2	5	Deckel	
27	1	5	Kippmulde	Berg-/Talfaltung beachten
27a	1	5	Innenseite Kippmulde	Talfaltung beachten
27b	1	5	Innenseite links	
27c	1	5	Innenseite rechts	
27d	1	5	Deckblech	
27e	1	5	Verstärkungswinkel	längs falten
27f	2	8	Gelenkstück, linke Seite	mit 0,5 mm Karton verstärken
27g	2	8	Gelenkstück, rechte Seite	mit 0,5 mm Karton verstärken
28	1	5	Handbremse	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
Rundholz	2	Ø2 × 5	Bolzen	z.B. Zahnstocher
29	4	8	Radscheibe Vorderrad	mit 1 mm Karton verstärken
29a	2	8	Radscheibe vorn innen	mit 0,5 mm Karton verstärken
29b	2	8	Radscheibe vorn außen	mit 0,5 mm Karton verstärken
29c	2	8	Radzusatzscheibe außen	mit 0,5 mm Karton verstärken
29d	4	8	Radflanke vorn	mit 0,5 mm Karton verstärken
29e	4	5	Reifenseite vorn	außenherum einschneiden
29f	2	5	Lauffläche	
29g	2	8	Nabe	mit 1 mm Karton verstärken
29h	2	8	Deckel	mit 0,5 mm Karton verstärken
29h	2	8	Deckel mit Loch	mit 0,5 mm Karton verstärken
Rundholz	1	Ø3 × 65	Vorderachse	z.B. Schaschlikspieß
30	1	8	Radscheibe hinten	mit 1 mm Karton verstärken
30a	1	8	Radzusatzscheibe	mit 0,5 mm Karton verstärken
30b	2	8	Radaußenscheibe	mit 0,5 mm Karton verstärken
30c	2	8	Radflanke	mit 0,5 mm Karton verstärken
30d	2	5	Reifenseite	außenherum einschneiden
30e	1	5	Lauffläche	
30f	2	8	Nabe	mit 0,5 mm Karton verstärken
30g	1	5	Buchse	Zusammenrollen, dass die Achse leichtgängig dreht
Rundholz	1	Ø2 × 12	Hinterachse	z.B. Zahnstocher

165 Teile

Diese Stückliste und die Bauanleitungs-Skizzen sind über [www.der-pappenbauer.de](http://www.der-pappenbauer.de) als PDF-Dateien herunterladbar

### Hohlblocksteine und Lochziegel als Ladegut

