

Bauanleitung Wreckerbausatz

Copyright by DecalPrint.de 2005



Anmerkung:

Je nach dem von Ihnen gewählten Bausatz können die Teile 1a, 1b, 3 von denen in dieser Bauanleitung verwendeten abweichen. Der Zusammenbau erfolgt immer in der gleichen Reihenfolge.

Ebenfalls nach Art des Bausatzes variiert die Stückzahl und Art der mitgelieferten Hinterachsen.

Nur im Bausatz 516 befinden sich zusätzliche Distanzstücke für die Miniliftachse

Die Teile 18 und 19 liegen immer mit bei, müssen aber nicht unbedingt verbaut werden. Sie stellen die vierte obere Stufe dar (Brechtel-Aufbau) und dienen zur Aufnahme der Lichtanlage.

Die Teile 10, 11, 12 und 13 dienen der Achsaufnahme und können bei Bedarf von Ihnen durch Fahrgestellteile aus der Bastelkiste ersetzt werden.

Die Teile 16 können ebenfalls freiwillig verbaut werden und stellen die silbernen Kästen hinter der Vorderachse dar.

Weiterhin im Lieferumfang und nicht näher bezeichnet:

2x Rundrohr, einseitig durchbohrt, 3,6mm lang

2x Rundrohr, durchbohrt 16mm lang

5x Rundstab 16mm lang

1x Rundstab 12mm lang

Decalsatz Türen, Rücklichter allgemein (Wunschbeschriftung bitte anfragen)

Decals Riffelblech



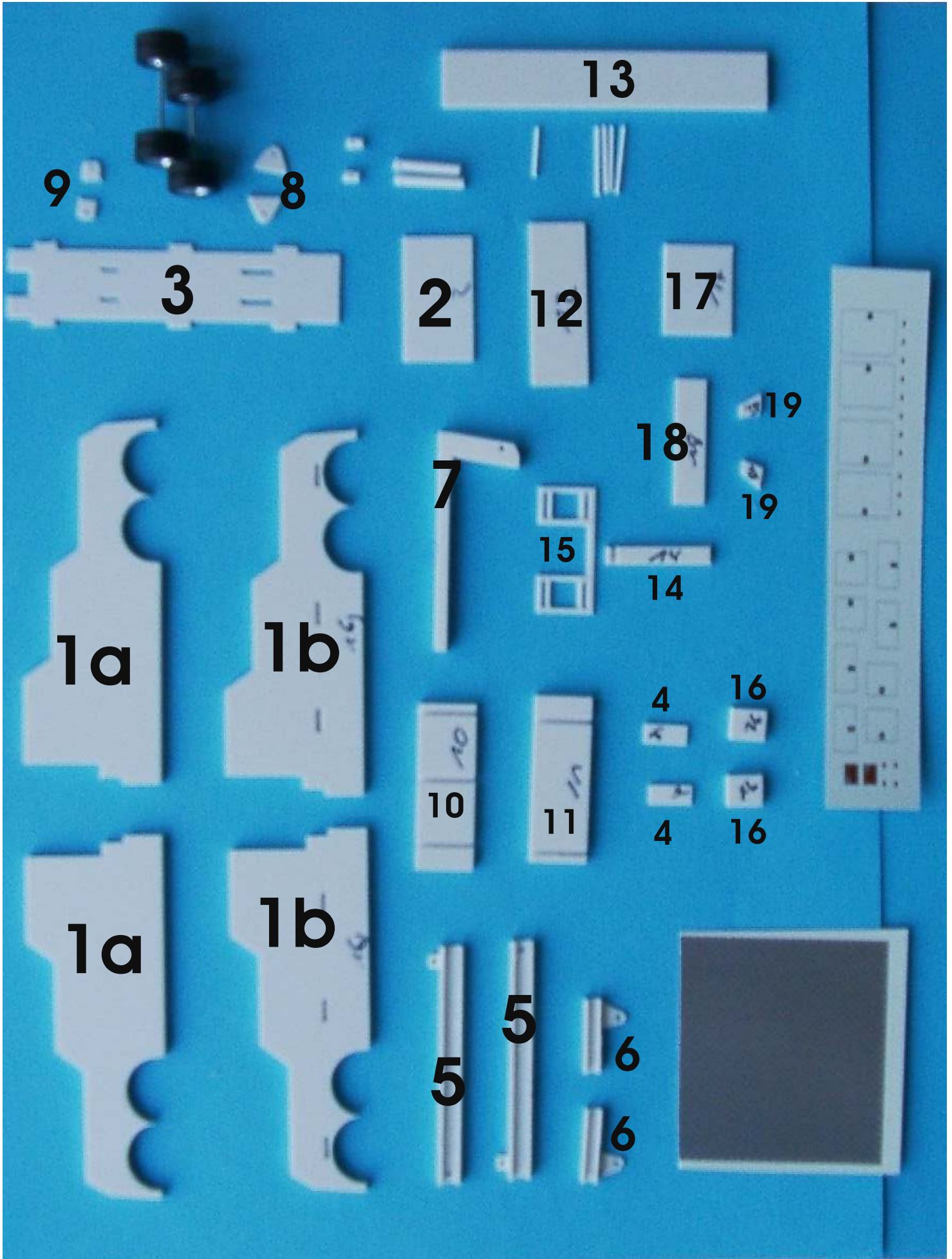
Empfohlenes Werkzeug:

- Uhu Plast mit Kanüle
- Skalpell breit und spitz
- Pinzette
- Naßschleifpapier 400er Korn

(muss nicht, erleichtert aber die Arbeit)

- Dremel zum verschleifen und entgraten

Viel Spaß beim Basteln wünscht DecalPrint.de



9

8

13

3

2

12

17

1a

1b

7

15

18

19

19

14

4

16

10

11

4

16

1a

1b

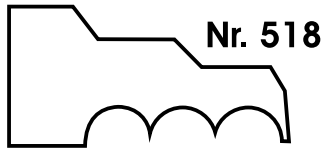
5

5

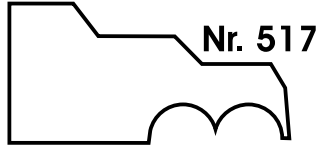
6

6

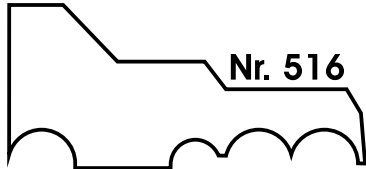
verfügbare Bausätze



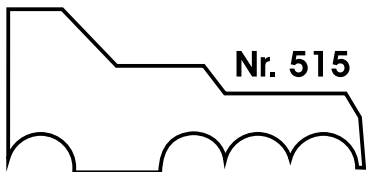
Nr. 518



Nr. 517



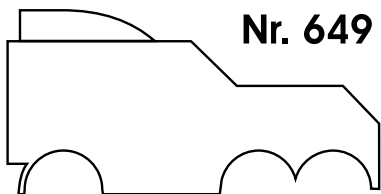
Nr. 516



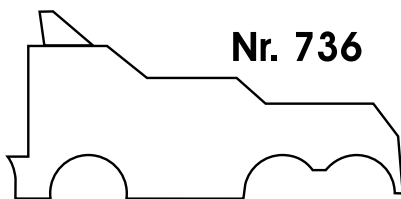
Nr. 515



Nr. 514



Nr. 649

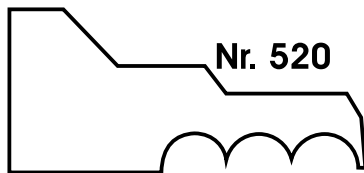


Nr. 736

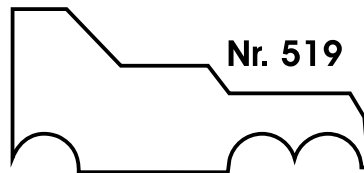
Bei Nr. 518 und 517
müssen nachträglich die
Teile 3,2, 17 und 13 von
Hand gekürzt werden!



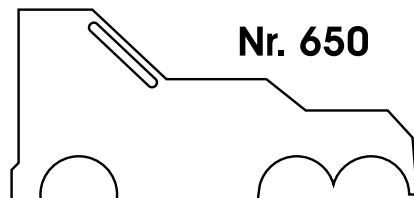
Nr. 521



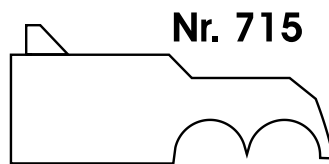
Nr. 520



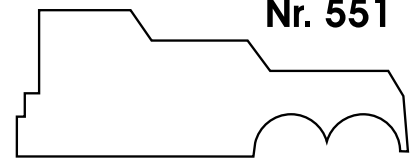
Nr. 519



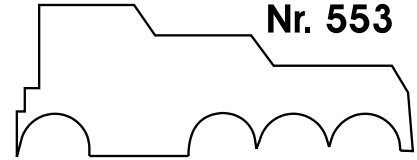
Nr. 650



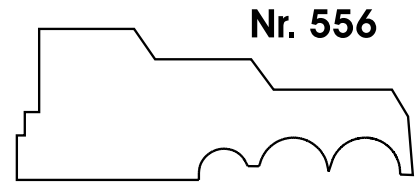
Nr. 715



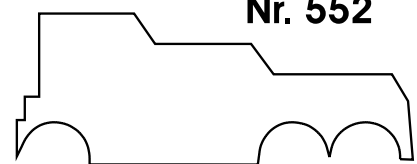
Nr. 551



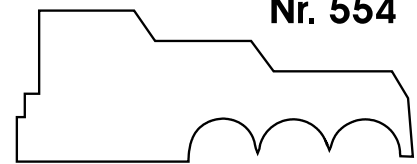
Nr. 553



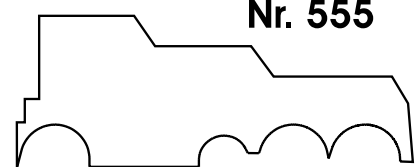
Nr. 556



Nr. 552



Nr. 554



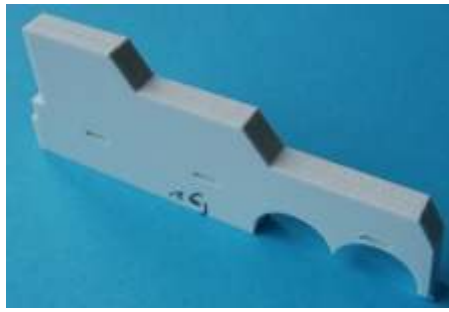
Nr. 555

Anmerkung: Die vordereitig ausgefräste Treppe dient später
der Aufnahme von Highpipes. (siehe Foto)
Klebt man das Zugmaschinen Fahrgestell noch etwas weiter
weg an und entfernt eine Ecke dieser Treppe, so ist auch
genügend Platz für einen Kran vorhanden.





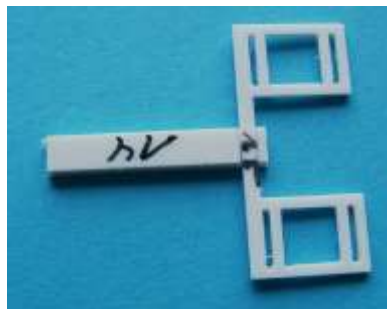
1. Seitenteile 1a mit 1b verkleben und verschleifen



2. Teile Nr. 5 verkleben und verschleifen.



3. Teile Nr. 6 verkleben und verschleifen.



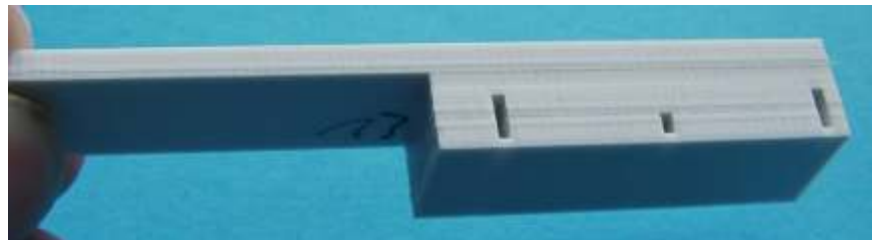
4. Teil 14 mit Teil 15 verkleben.



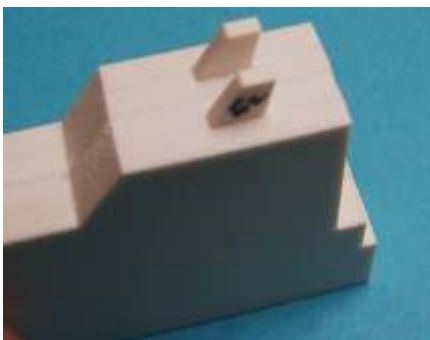
5. Teil 10 mit Teil 11 verkleben.



6. Teil 12 mit Teil 11 verkleben.



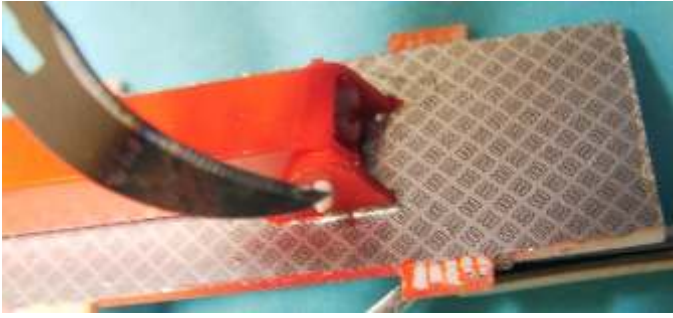
**7. Teil 13 mit Teil 12 hinten bündig verkleben.
Abstand Achsaufnahme/Ende muß hinten kürzer sein!**



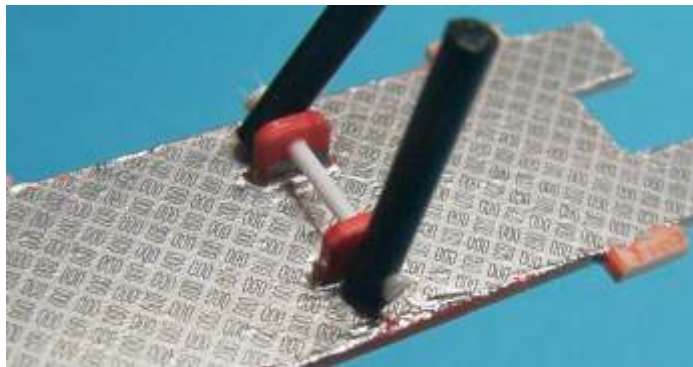
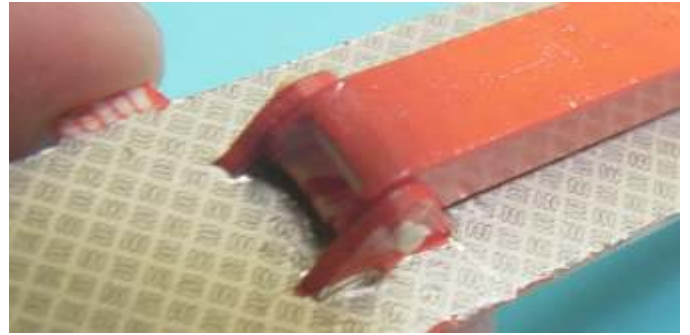
**8. Teile 19 auf obere Stufe Seitenteile kleben.
Nur für 4.Stufe nötig!**



9. Teile 8 und 9 mit Teil 3 verkleben.



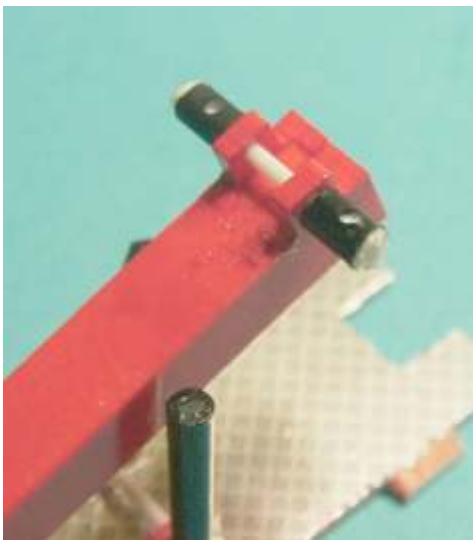
10. Teil 5 mit Teil 8 durch 12mm Stab verbinden und mittels heisser Klinge den Stab beidseitig sichern. NICHT kleben!



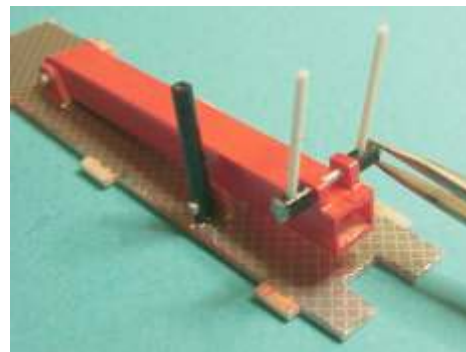
11. Rohre mit Teil 9 durch 16mm Stab ebenso verbinden.



12. Teil 6 mit Teil 7 durch 16mm Stab ebenso verbinden.



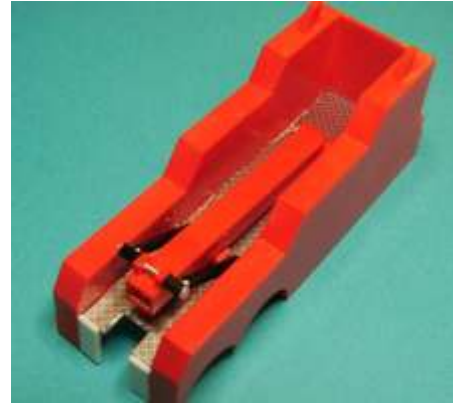
13. kleine Rohre mit Teil 2 durch 16mm Stab ebenso verbinden. Bohrungen sollten dabei weiter aussen liegen.



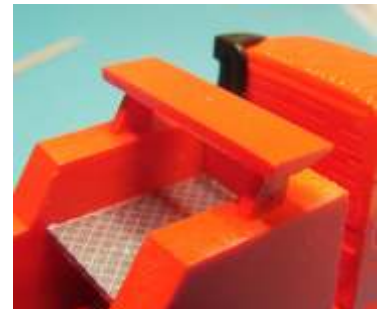
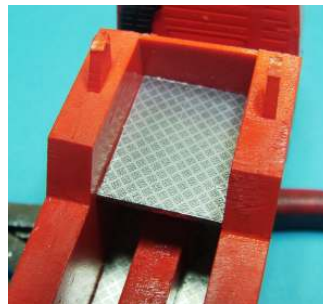
14. 16mm Stäbe in kleine Rohre kleben



15. Teile 4 an Seitenteile ankleben



**16. Seitenteile durch Stecken und Kleben mit Teil 3 verbinden.
An der Frontseite Teil 2 einkleben. Abschliessend mit Kleber von unten
verfugen.**



**17. Achsen einsetzen und Teil 13
mit Teil 3 verkleben.
Passgenauigkeit in den Radhäusern
beachten!**

18. Teil 17 einkleben

**19. Teil 18 auf Teile 19
aufkleben.**



**20. Hinterachsaufnahme von passendem Herpa 2a
Zugmaschinen Fahrgestell absägen und den
Fahrgestell-Stummel direkt mit Teil 13 verkleben.**