



# LKW „Baumeister“



## WERKZEUGVORSCHLAG:



Lineal &  
Bleistift



Laubsäge-  
bogen



Holzleim / Alles-  
kleber



Metallsäge

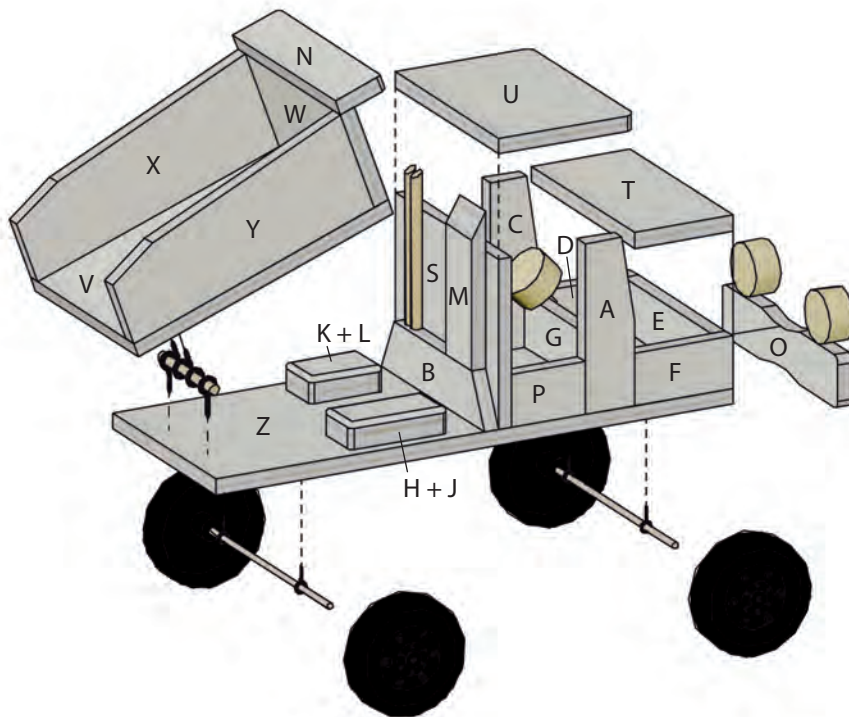


Feile

KLASSE:

|                    | OKV                      | ABMESSUNGEN:    | BEZEICHNUNG: | TEILE:        |
|--------------------|--------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| 1 Sperrholzplatte  | <input type="checkbox"/> | 210 / 80 / 6 mm |              | Z             |
| 2 Sperrholzplatten | <input type="checkbox"/> | 160 / 80 / 6 mm |              | S, T, U, V, W |
| 1 Sperrholzplatte  | <input type="checkbox"/> | 208 / 40 / 6 mm |              | X, Y          |
| 4 Sperrholzplatten | <input type="checkbox"/> | 230 / 20 / 6 mm |              | A - R         |
| 1 Rundstab         | <input type="checkbox"/> | 160 / Ø 4 mm    |              |               |
| 1 Schweißdraht     | <input type="checkbox"/> | 250 / Ø 2,5 mm  |              |               |
| 4 Räder            | <input type="checkbox"/> | PVC Ø 45 mm     |              |               |
| 4 Ringschrauben    | <input type="checkbox"/> | 8 x 4 mm        |              |               |
| 4 Ringschrauben    | <input type="checkbox"/> | 8 x 3 mm        |              |               |
| 4 Fichtenplättchen | <input type="checkbox"/> | Ø 15 mm         |              |               |

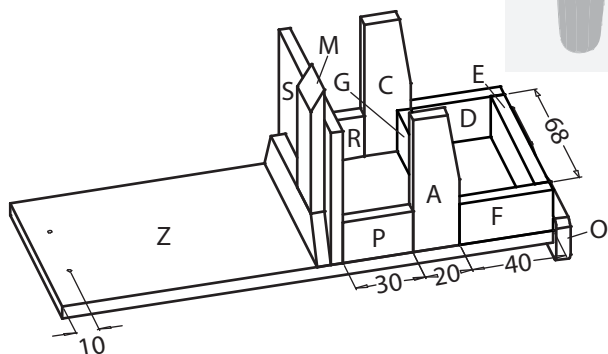
**1 Übersicht:**



Verschaffe dir einen ersten Überblick.

OK✓

**2 Kabine zusammenleimen:**

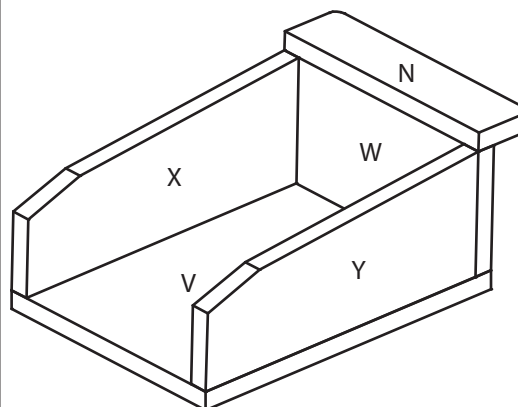


Wir beginnen mit dem Aufzeichnen der einzelnen Teile nach den Schablonen. Alle Teile übertragen und mit den passenden Buchstaben markieren. Anschließend alles **mit der Laubsäge** aussägen.

**Leime** die Teile wie abgebildet zusammen. Die Formteile (A) und (O) sind zusätzlich bei den Schnitten abgebildet.

OK✓

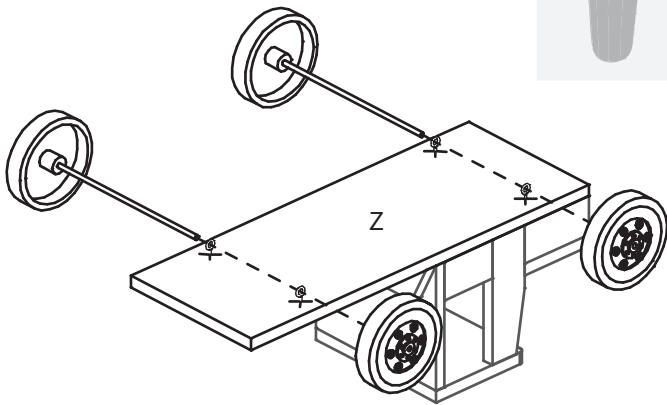
**3 Kipper zusammenleimen:**



In der Zwischenzeit fertigen wir den Kipper. Die Teile (X) und (Y) nach den Schablonen formen. Die Teile (N), (V), (W) und (Y) **nach Abbildung zusammenleimen**.

OK✓

#### 4 Räder und Achsen:

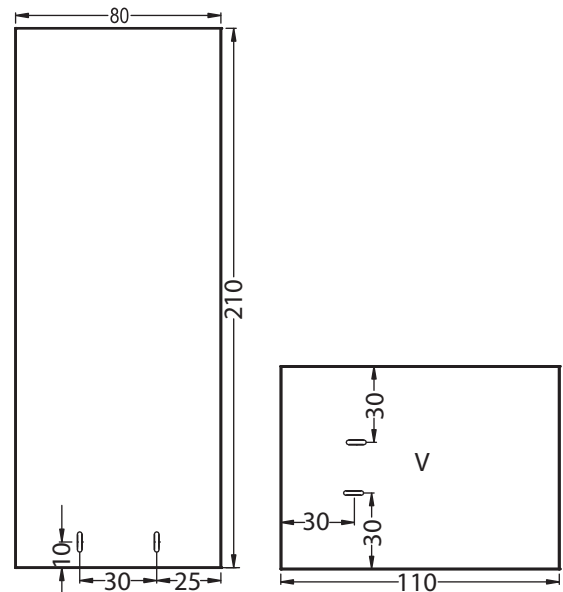


Die Achsen werden mit den Ringschrauben (8 x 3 mm) befestigt. **4 Ringschrauben** nach den Schablonen in Teil (Z) nur so weit einschrauben, dass die **letzte Windung des Gewindes** noch sichtbar ist.

Vom Schweißdraht (250 mm / Ø 0,25 mm) 2 Stücke mit 110 mm abschneiden und durch die Ringschrauben führen. Die Räder aufstecken und festkleben.



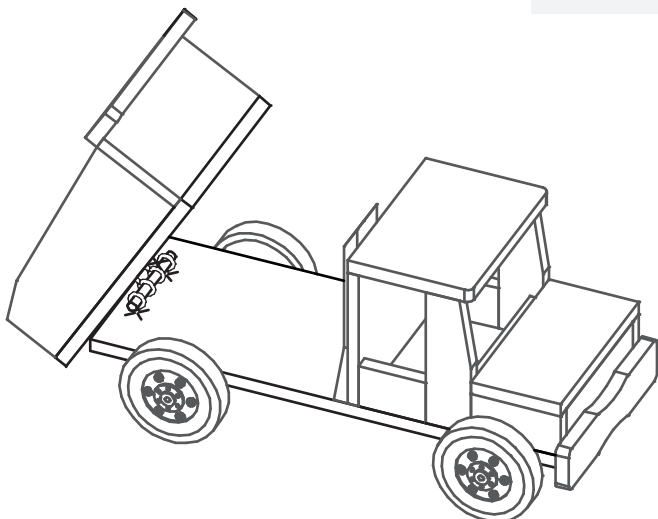
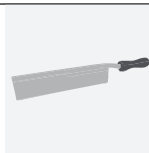
#### 5 Ringschrauben befestigen:



Je **zwei Ringschrauben** nach Schablonen in Teil (V) und in Teil (Z) schrauben.



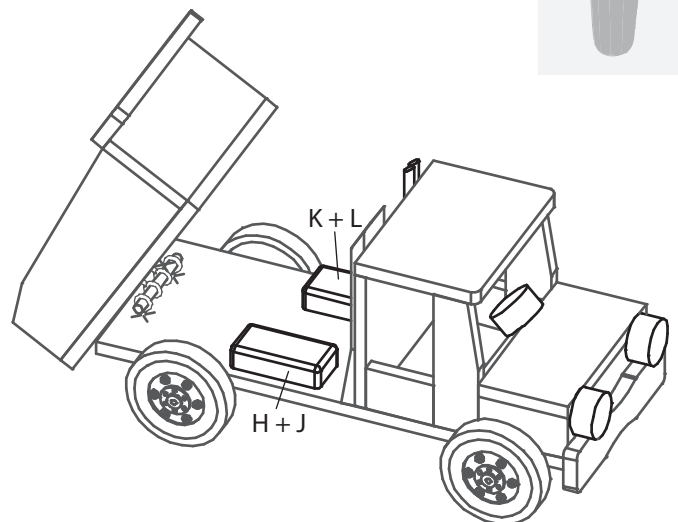
#### 6 Kipper befestigen:



Vom **Rundstab (160 / Ø 4 mm)** 2 Stücke für den Auspuff mit **60 mm** und ein Stück mit **40 mm** für die Kipperachse abschneiden (siehe Schablone). Sollte die Kipperachse nicht durch die Rundstäbe passen, musst du sie mit Schleifpapier dünner machen.



#### 7 Fertigstellen:



Abschließend **(H) + (J)** für Tank 1, **(K) + (L)** für Tank 2, die Scheinwerfer, das Lenkrad und die Auspuffe als Dekorationselemente aufleimen.

Schlussendlich kannst du deinen LKW „Baumeister“ noch **bunt bemalen** und nach deinen Vorstellungen gestalten!

**Viel Spaß und gutes Gelingen!**



