



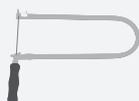
LKW „Baumeister“



WERKZEUGVORSCHLAG:



Lineal &
Bleistift



Laubsäge-
bogen



Holzleim / Alles-
kleber



Metallsäge

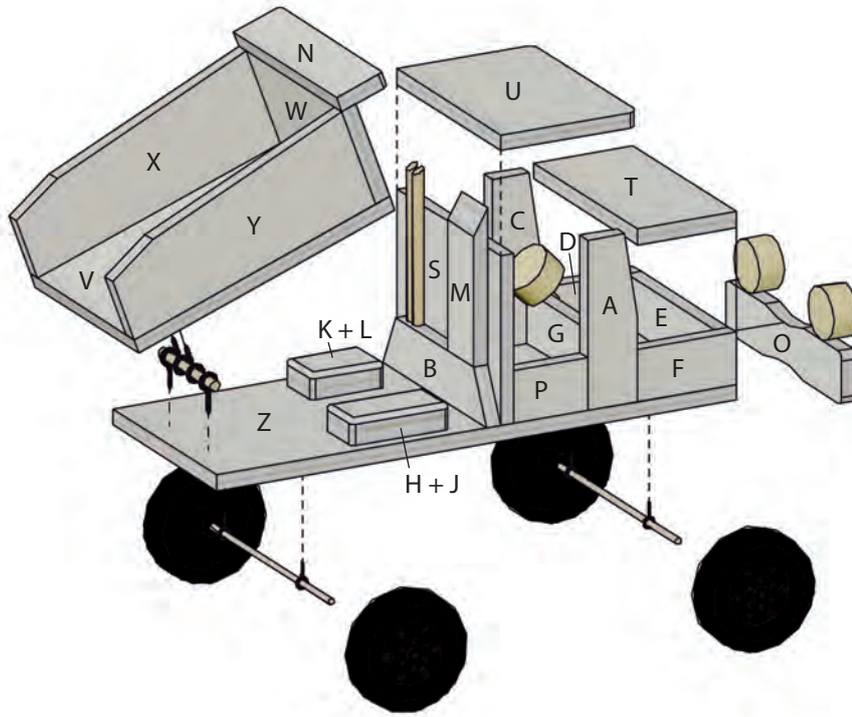


Feile

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		

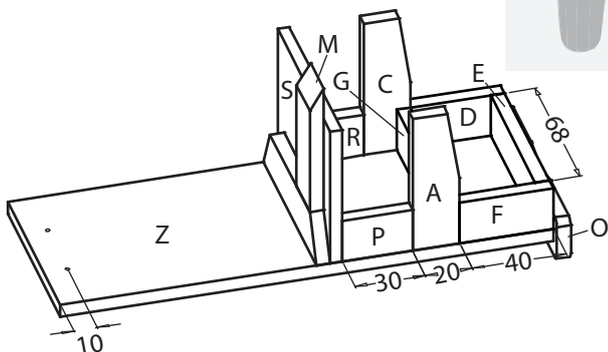
1 Übersicht:



Verschaffe dir einen ersten Überblick.



2 Kabine zusammenleimen:

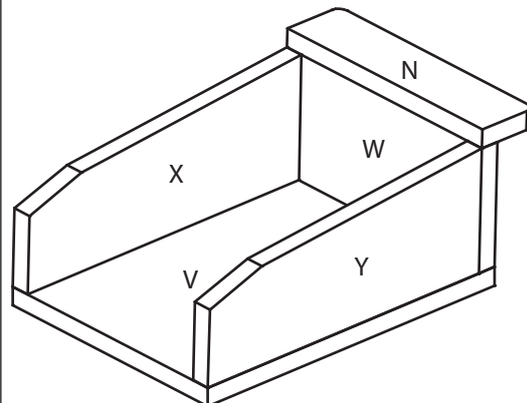


Wir beginnen mit dem Aufzeichnen der einzelnen Teile nach den Schablonen. Alle Teile übertragen und mit den passenden Buchstaben markieren. Anschließend alles **mit der Laubsäge** aussägen.

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



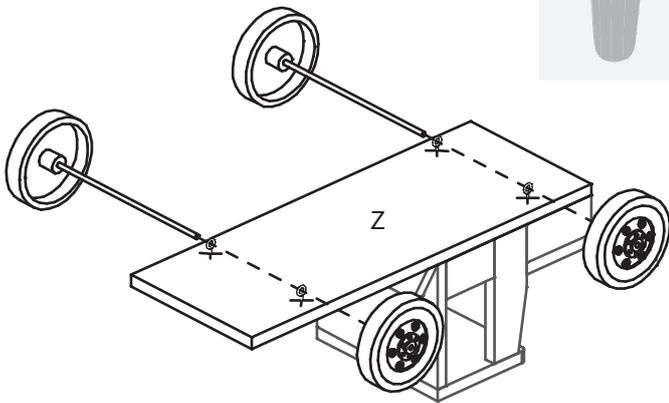
3 Kipper zusammenleimen:



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**.



4 Räder und Achsen:

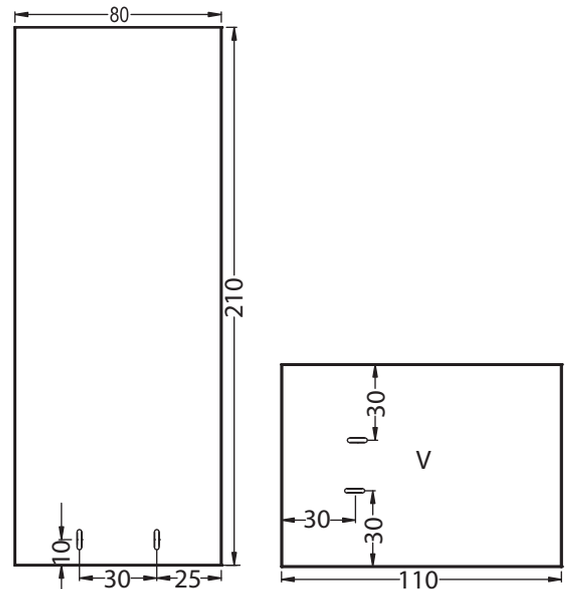


Die Achsen werden mit den Ringschrauben (8 x 3 mm) befestigt. **4 Ringschrauben** nach den Schablonen in Teil (Z) nur so weit einschrauben, dass die **letzte Windung des Gewindes** noch sichtbar ist.

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



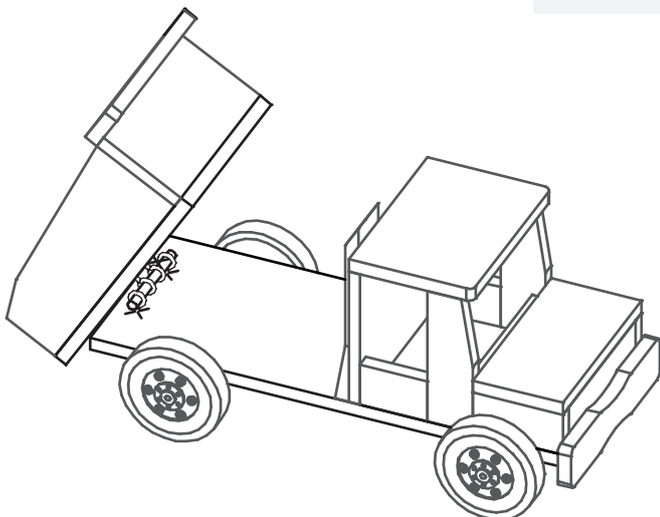
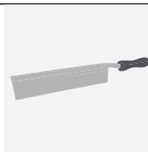
5 Ringschrauben befestigen:



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



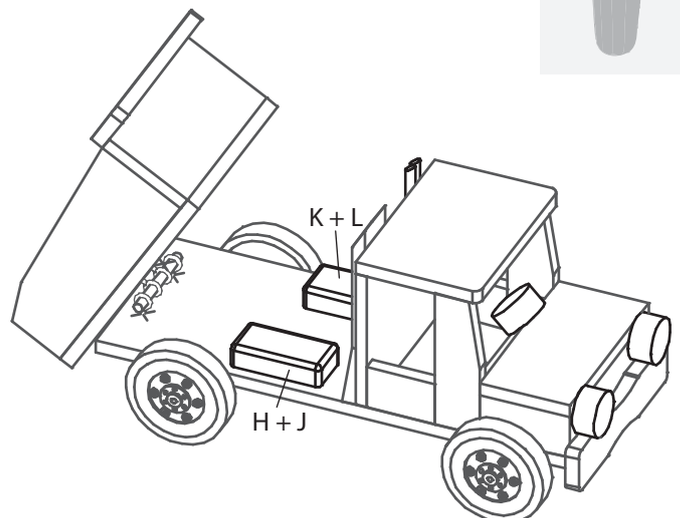
6 Kipper befestigen:



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!



