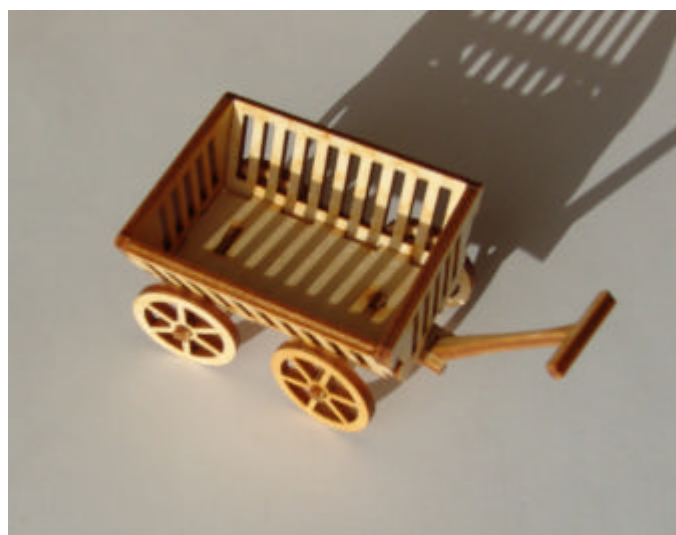


Bastelanleitung „Leiterwagen“

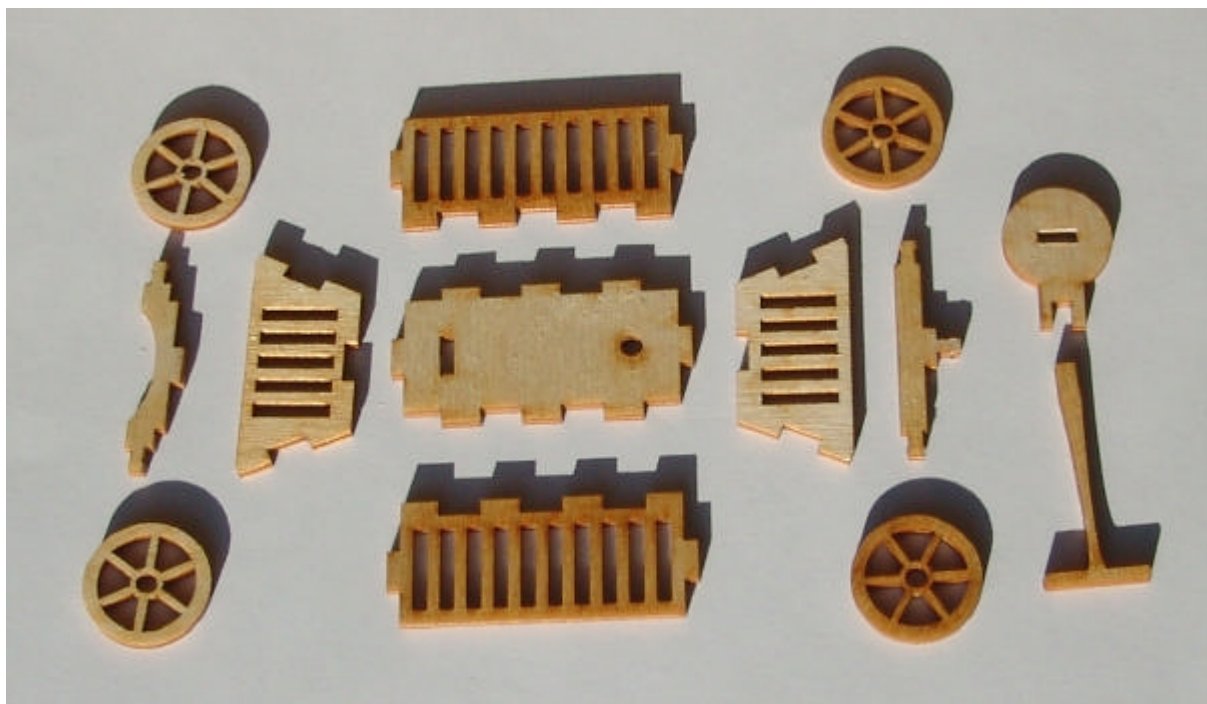
Ausgangspunkt ist der Bausatz LWH 7909



Und wenn es fertig ist, wird daraus der Leiterwagen:



Teile auspacken und auslegen.



Die Räder sind alle gleich und die Gitter für den Wagen sind auch jeweils gleich für vorne und hinten und für die beiden Seiten.

Anders die Achsen und die Platte, die haben eine Zuordnung für vorne oder hinten. Die hintere Achse kommt später in den Schlitz der Platte, die vordere Achse wird sich in dem Loch der Platte drehen können.

Wir beginnen mit dem Korb des Wagens. Die vier Seitenteile werden auf die Platte geklebt. Dazu geben wir den Kleber auf die vertieften Stellen der Stirnseiten von den Holzteilchen, weil diese dann in Berührung mit den benachbarten Teilen sind. Wir empfehlen dafür Mosaikkleber, weil dieser zielgenau aufgetragen werden kann und schnell trocknet. Holzleim geht aber genauso. Im weiteren Verlauf brauchen wir den Kleber nur noch für die Deichsel. Die anderen Teile halten auch zusammen, wenn man sie nur zusammensteckt.

Zum Trocknen einen Gummiring quer und einen längs über den entstehenden Aufbau des Leiterwagens spannen. Dann können wir das weglegen bis es fest geworden ist.

Nun auf die vordere Achse den Drehteller aufsetzen. Wenn das sehr streng geht, mit einer Nagelfeile etwas den Schlitz des Drehtellers ausfeilen.

Wenn der Korb fest zusammenklebt, können wir die Hinterachse in den Schlitz einsetzen. Zur Not wieder etwas mit der Nagelfeile nachhelfen. In das Loch der Korbplatte die Vorderachse mit dem aufgesteckten Drehteller unter leichtem Drehen und Nackeln eindrücken.

Unter leichtem Drehen dann die vier Räder auf die Achsen setzen.

Zuletzt kleben wir noch die Deichsel an den Drehteller – fertig.