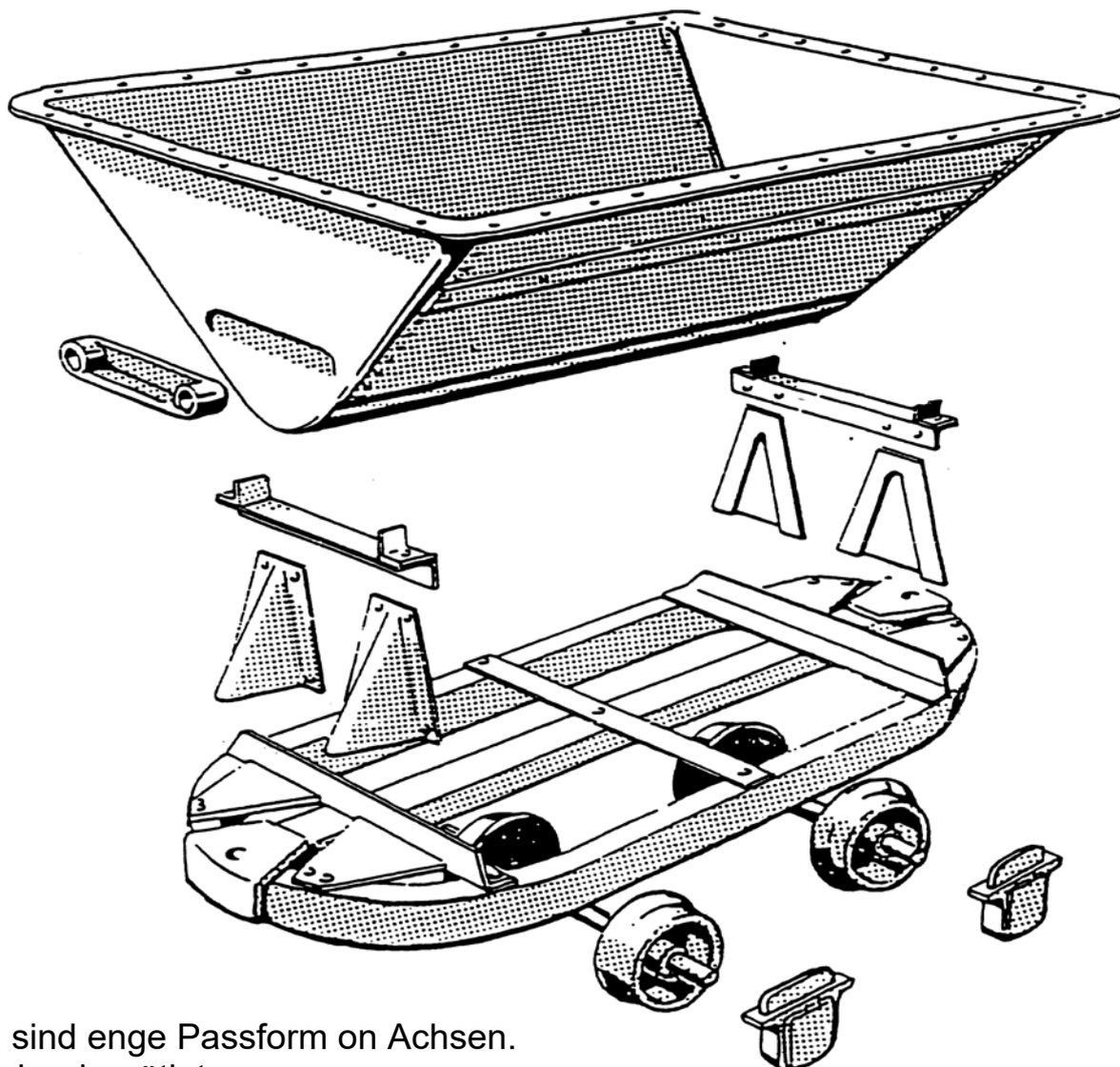


Hudson Kipper Bahnwagen Kit

Hergestellt in Großbritannien von Peter Binnie, peterbinnie.com
Coed Dyfi, Pennal, Machynlleth, SY20 9LB



Rädern sind enge Passform on Achsen.

Kein Kleber benötigt.

Für 45 mm spurweite (G), räder sollten 41mm rücken an rücken sein.

Für 32 mm spurweite (SM32), räder sollten 28mm rücken an rücken sein.

Verwenden Sie Cyanacrylatkleber (Sekundenkleber) oder Epoxid, um die Achslager am Fahrgestell zu befestigen.

ABS-Flüssigschweißung Lösungsmittel ist am besten für andere Teile geeignet.

Polystyrol Flüssig Schweißen Lösungsmittel kann verwendet. Größere Menge auftragen. Das Kit besteht aus ABS, das härter und chemisch beständiger ist als Polystyrol benötigt daher mehr flüssigen Zement, Lösungsmittel, um es zu

schweißen. Polystyrol Zement, der in Quetschrohren verkauft wird, wird nicht empfohlen. Achslager benötigen keine Schmierung, es kann jedoch leichtes Miner-

alöl verw. Fett Schmiermittel wird nicht empfohlen.

Es kann jede Modellfarbe oder Zellulose- / Acrylspray verwendet werden.

Verkaufswebsite - <https://peterbinnie.com/>

tel 447508279378

Website zur Modellierung von Eisenbahnen - <https://www.colinbinnie.com/>