

Eigenbau:

Im Bau:

1:16

## 3-achs Kippanhänger

Beitrag von „Seilbagger“ vom 12. April 2017, 21:47

Hallo zusammen,

zum Faun gehört dieser Anhänger hier, den ich auch weiter gebaut habe. Allerdings habe ich den Kippantrieb geändert.

Im Rahmen sitzt jetzt längs ein hoch untersetzter Getriebemotor, der ein weiteres Zahnrad antreibt. Mit diesem ist ein Drehhebel verbunden, der über eine Druckstange die Brücke kippt. Da der Hänger nur zur Seite kippt, ist auch der Weg der Druckstange ausreichend.

[3AH-124.jpg](#)

[3AH-118.jpg](#)

Die Kipperbrücke selber habe ich weiter komplettiert, der Hänger ist fast soweit zum Lackieren

[3AH-127.jpg](#)

[3AH-134.jpg](#)

[3AH-137.jpg](#)

[3AH-140.jpg](#)

<https://www.modellbauforum-koeln.de/index.php?thread/76-3-achs-kippanh%C3%A4nger/&postID=111622#post111622>

Kipptest war auch sehr erfolgreich:

<https://www.youtube.com/watch?v=oFmiRUvMYS4>