



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

## Baustellenkräne Set02

Die in diesem Set enthaltenen Baustellenkräne eignen sich für kleinere Baustellen.

Bei den Kränen handelt es sich um sogenannte Turmdrehkräne, die eine Last von bis zu 3000 kg bewegen können. Das Eigengewicht liegt bei ca. 20 Tonnen.

Im dem Set sind 27 Kräne in den Farben gelb, rot und blau enthalten.

Die Kräne befinden sich entweder auf einem Betonfundament, Bohlenstapel oder auf Schienen. Das Betonfundament, der Holzstapel und die Schiene sind bereits am Kran montiert.

Alle Modelle wurden als Immobilie konstruiert.

Die folgenden Bewegungsachsen sind in den Modellen integriert:

- Ausleger drehen (+- 200 Grad)
- Ausleger fein drehen
- Haken heben und senken
- Haken fein bewegen
- Laufkatze links, rechts
- Laufkatze fein bewegen

Die Steuerung der Kräne kann über **Kontaktpunkte** auf einem **Steuerkreis** erfolgen. (Eine Beispielanlage liegt dem Set bei)

Die Kräne gibt es in folgenden Ausführungen:

- Lasthaken mit Steinpalette
- Lasthaken mit Betonkübel.
- Lasthaken ohne Ladung

### **Hinweis zu den Betonkübeln:**

Die angehängten Betonkübel sind eine Konstruktion von KW1 und können zusätzlich als separate Immobilien bzw. als Ladegut in den Shops erworben werden.

Im TrendShop unter V70XKW1404



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

Die Kran-Unterbau Varianten:

## Betonfundament



## Bohlenstapel





# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

## Schiene



Eine Ladefunktion ist EEP-bedingt nicht vorgesehen, da diese bei Immobilien nicht realisiert werden kann. Kräne mit Ladefunktion sind in Set 01 enthalten.

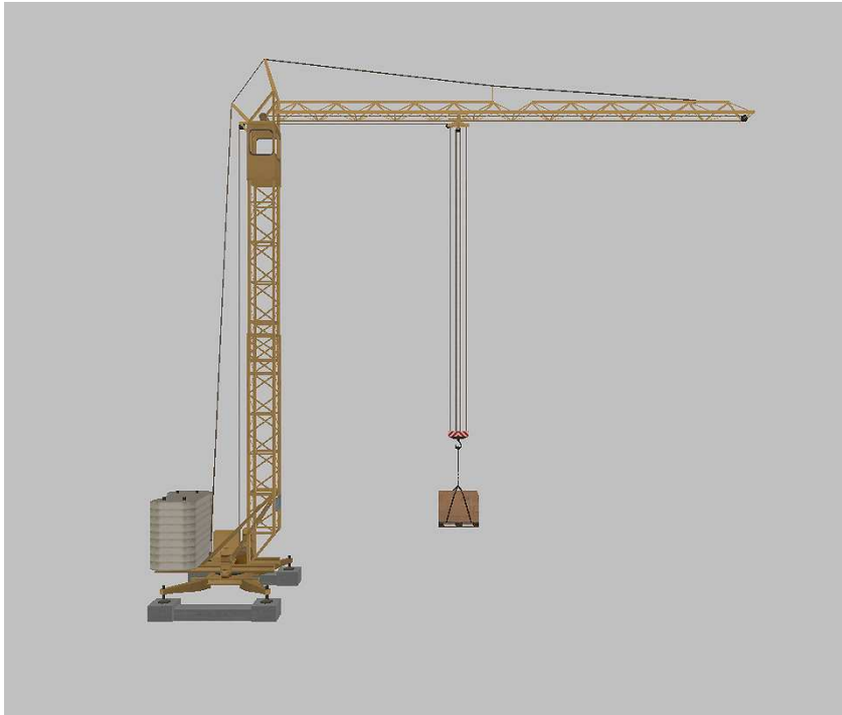
Aus diesem Grund gibt es die Kräne mit bereits angehängter Steinpalette bzw. optional mit Betonkübel.



**Baust\_KranB03\_B\_NP1** - Ladung bereits montiert



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



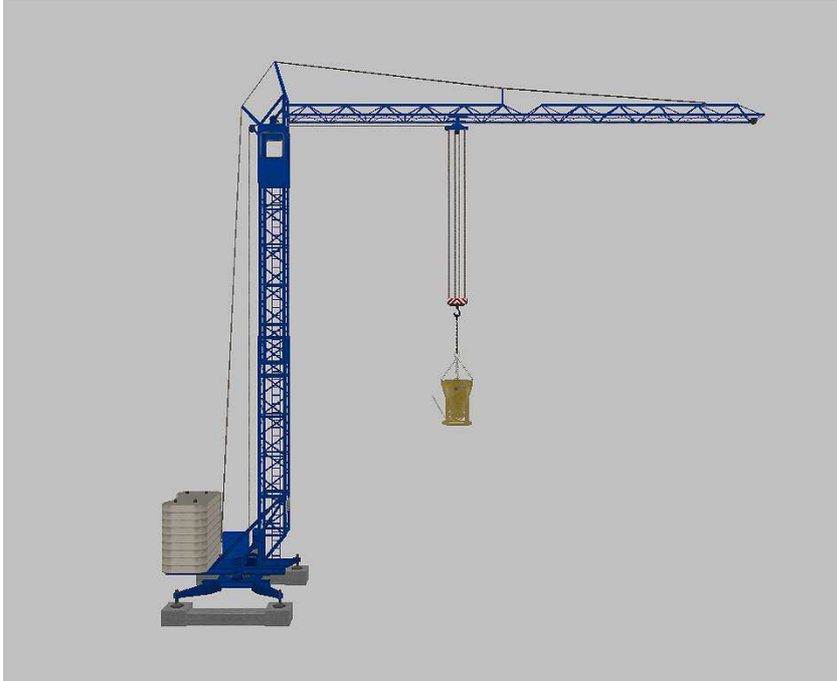
**Baust\_KranB03\_G\_NP1** - Ladung bereits moniert



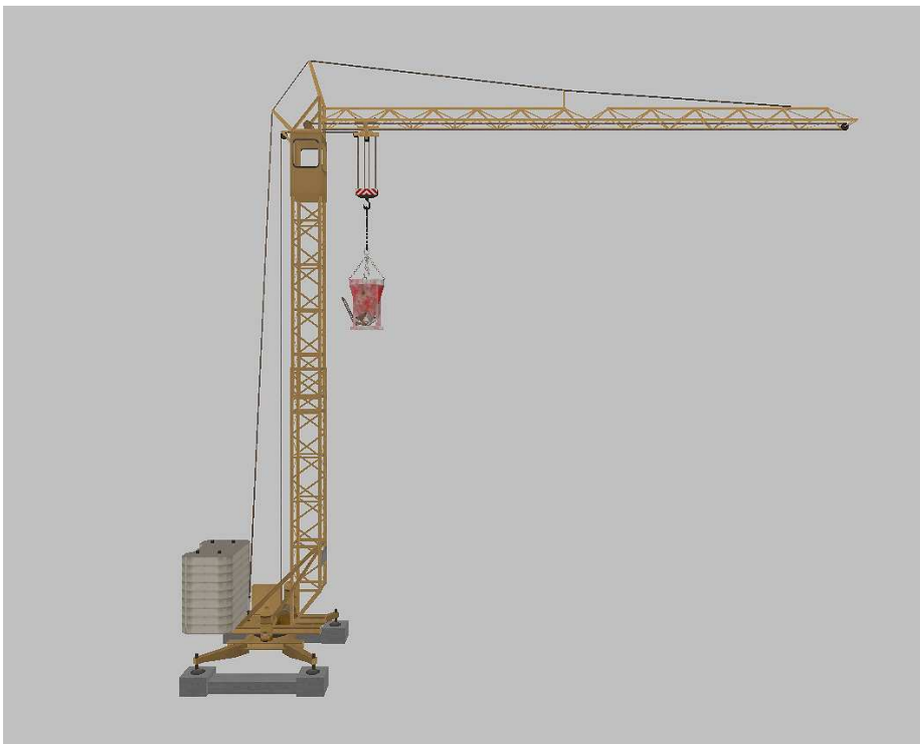
**Baust\_KranB03\_R\_NP1** - Ladung bereits moniert



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



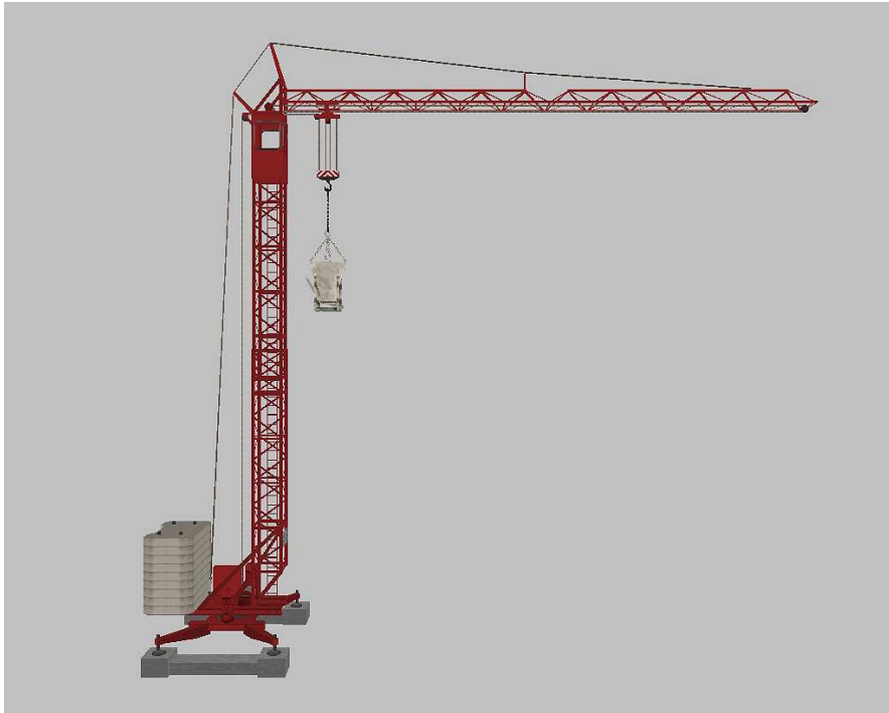
Baust\_KranB04\_B\_NP1 - Ladung bereits montiert



Baust\_KranB04\_G\_NP1 - Ladung bereits



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



**Baust\_KranB04\_R\_NP1** - Ladung bereits



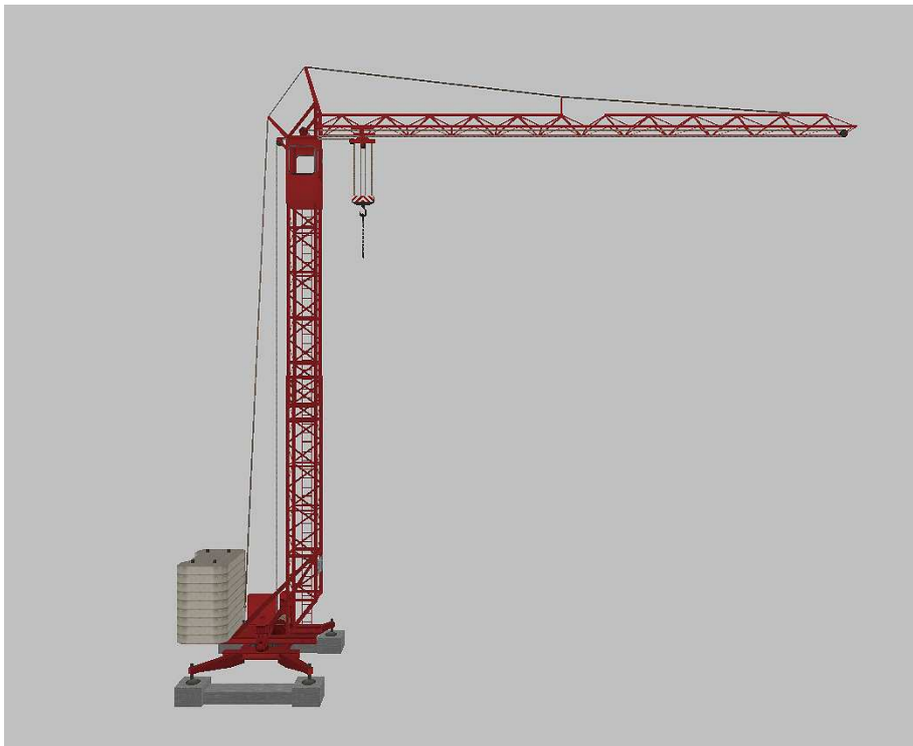
**Baust\_KranB05\_B\_NP1** - ohne Ladung



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



**Baust\_KranB05\_G\_NP1** - ohne Ladung



**Baust\_KranB05\_R\_NP1** - ohne Ladung



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



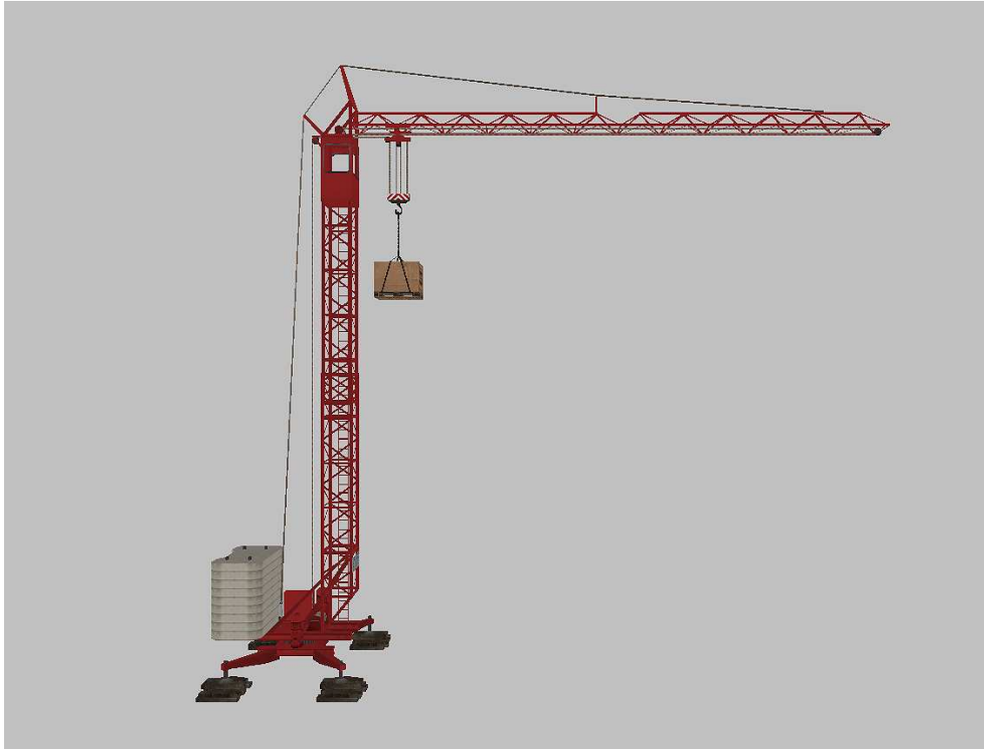
**Baust\_KranH03\_B\_NP1** - Ladung bereits montiert



**Baust\_KranH03\_G\_NP1** - Ladung bereits montiert



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



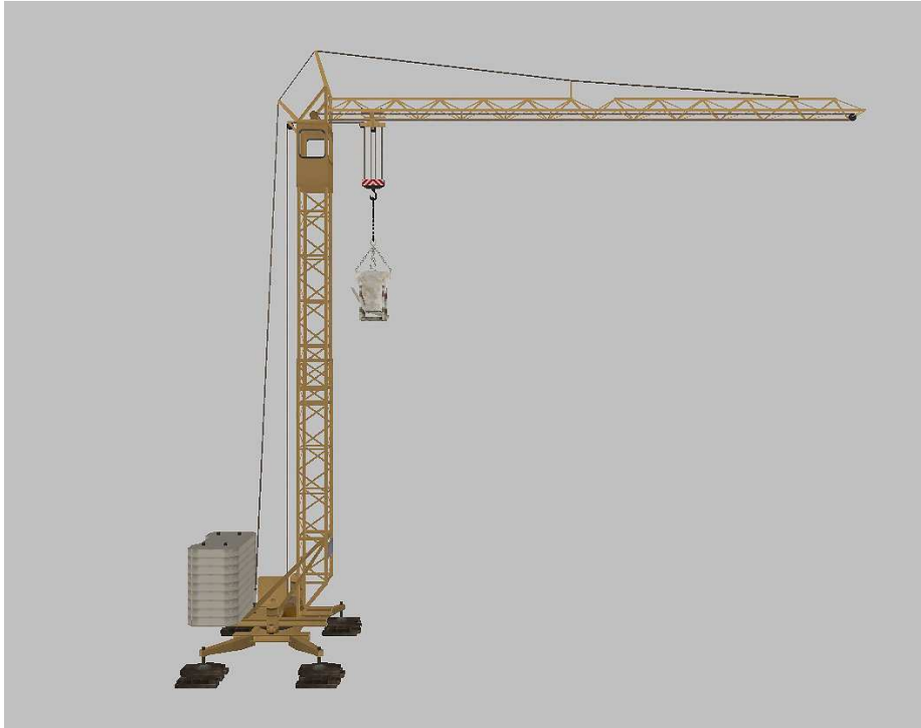
**Baust\_KranH03\_R\_NP1** - Ladung bereits montiert



**Baust\_KranH04\_B\_NP1** - Ladung bereits montiert



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



**Baust\_KranH04\_G\_NP1** - Ladung bereits montiert



**Baust\_KranH04\_R\_NP1** - Ladung bereits montiert



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



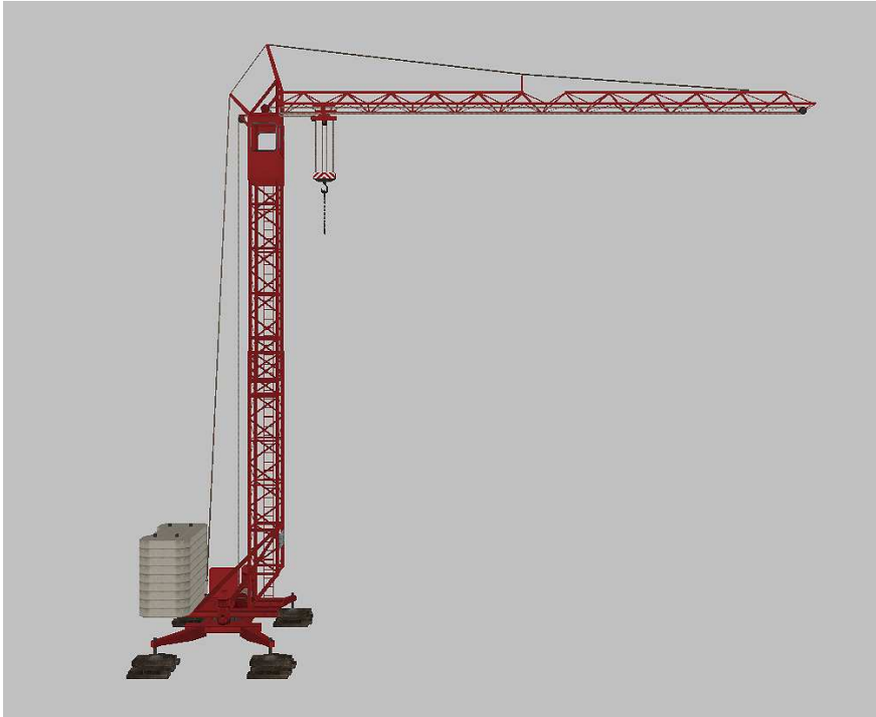
Baust\_KranH05\_B\_NP1 - ohne Ladung



Baust\_KranH05\_G\_NP1 - ohne Ladung



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



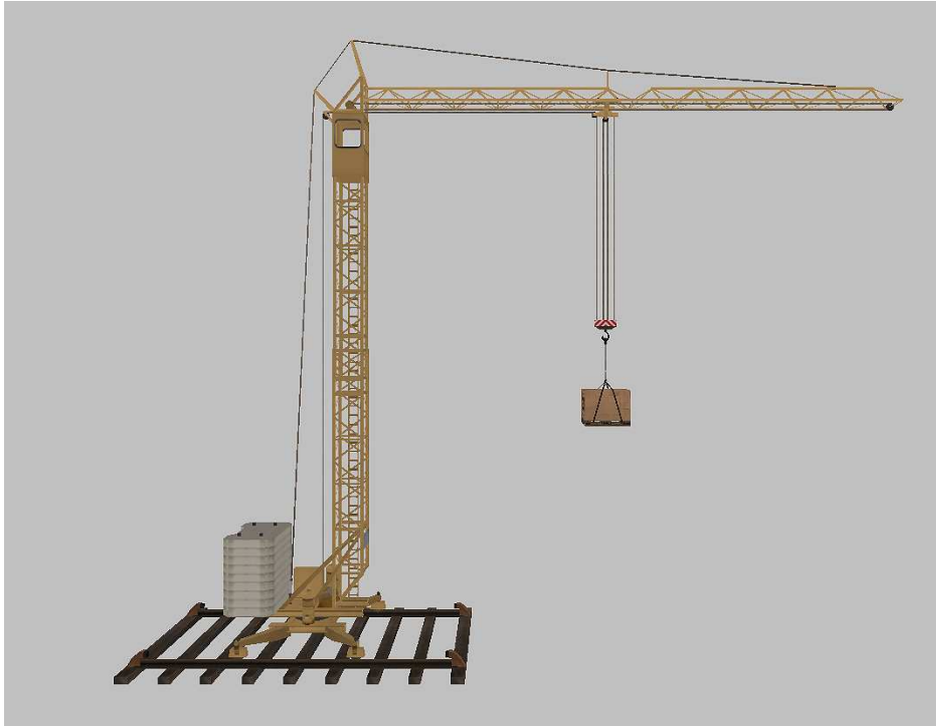
Baust\_KranH05\_R\_NP1 - ohne Ladung



Baust\_KranS03\_B\_NP1 - Ladung bereits montiert



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Baust\_KranS03\_G\_NP1 - Ladung bereits montiert



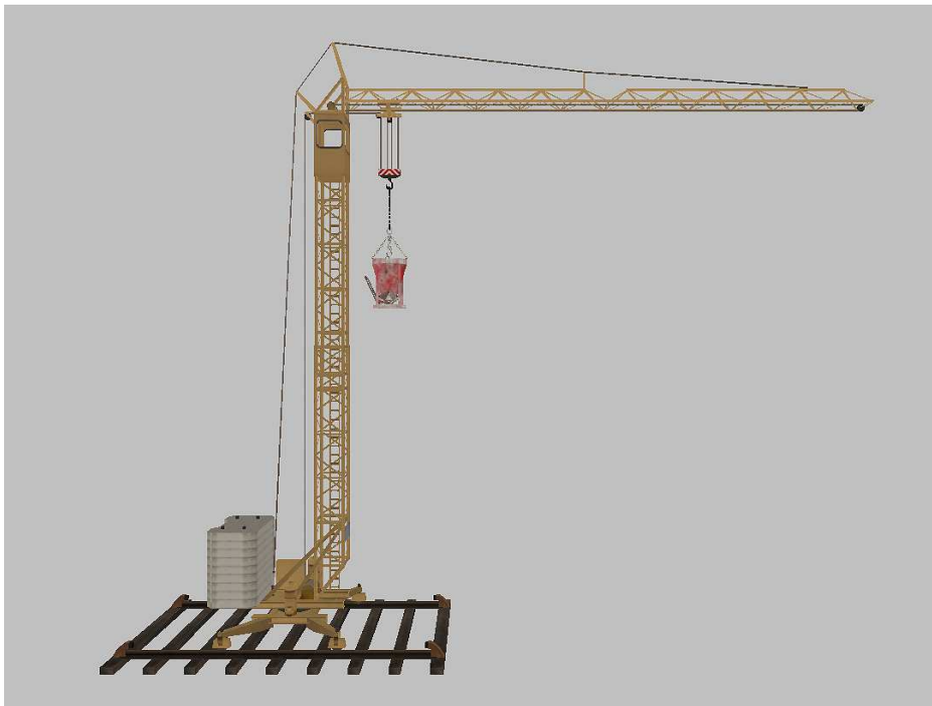
Baust\_KranS03\_G\_NP1 - Ladung bereits montiert



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



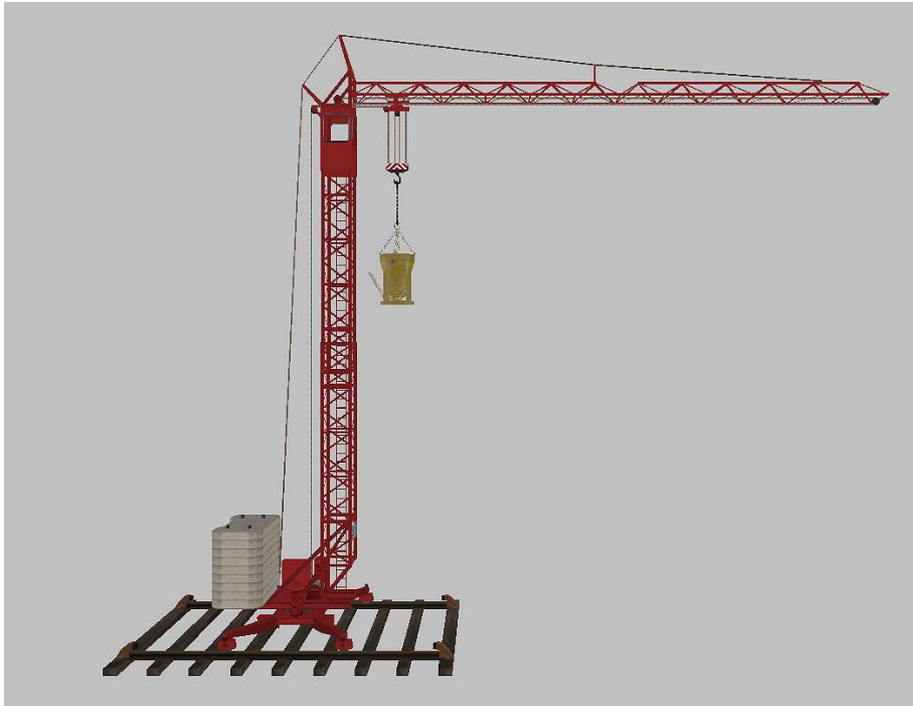
**Baust\_KranS04\_B\_NP1** - Ladung bereits montiert



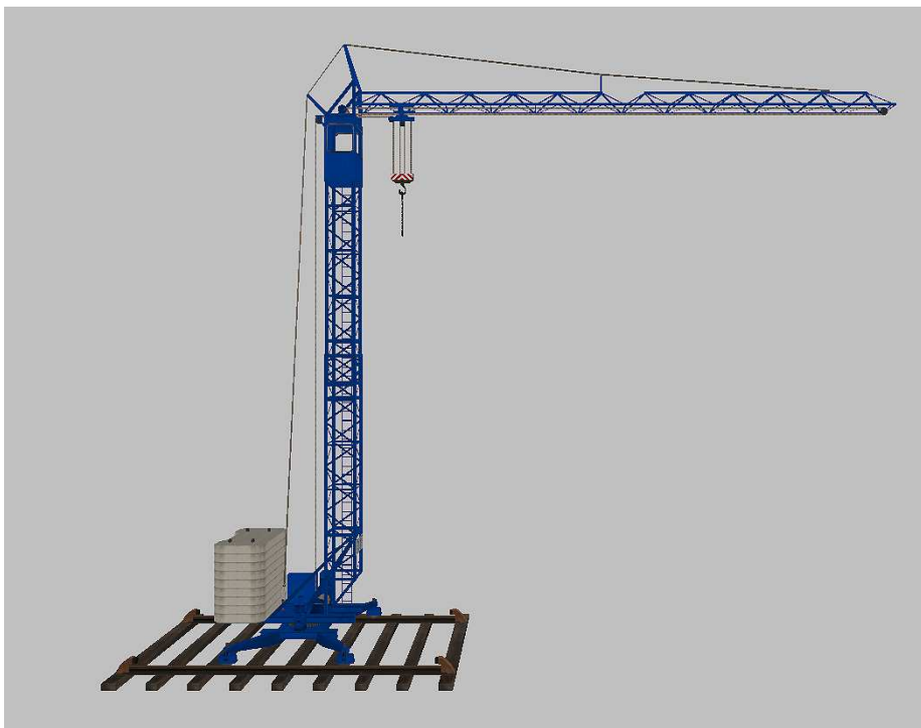
**Baust\_KranS04\_G\_NP1** - Ladung bereits montiert



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



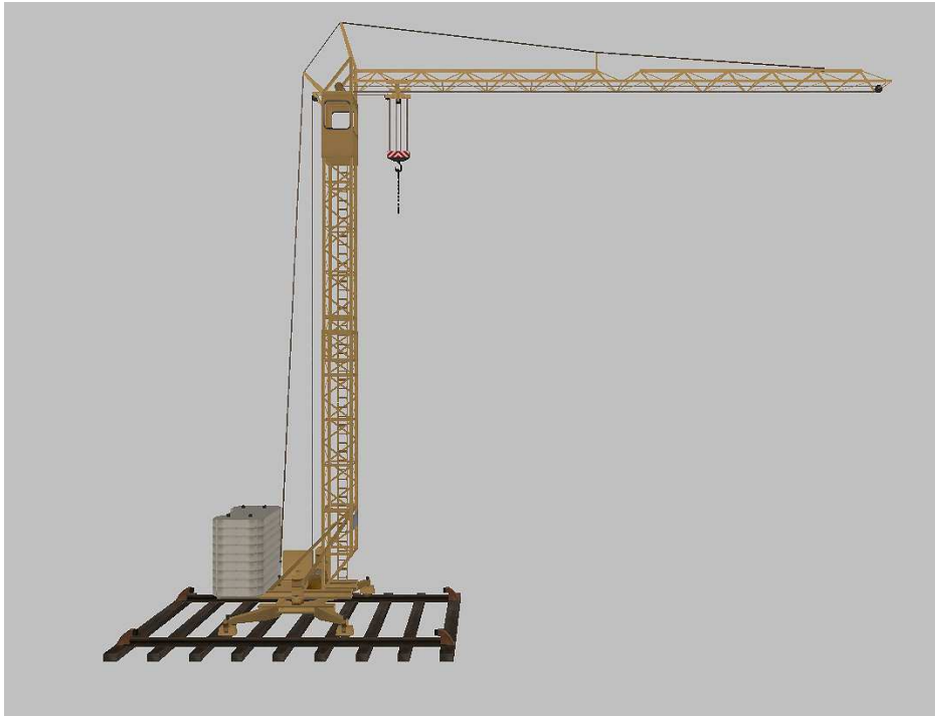
**Baust\_KranS04\_R\_NP1** - Ladung bereits montiert



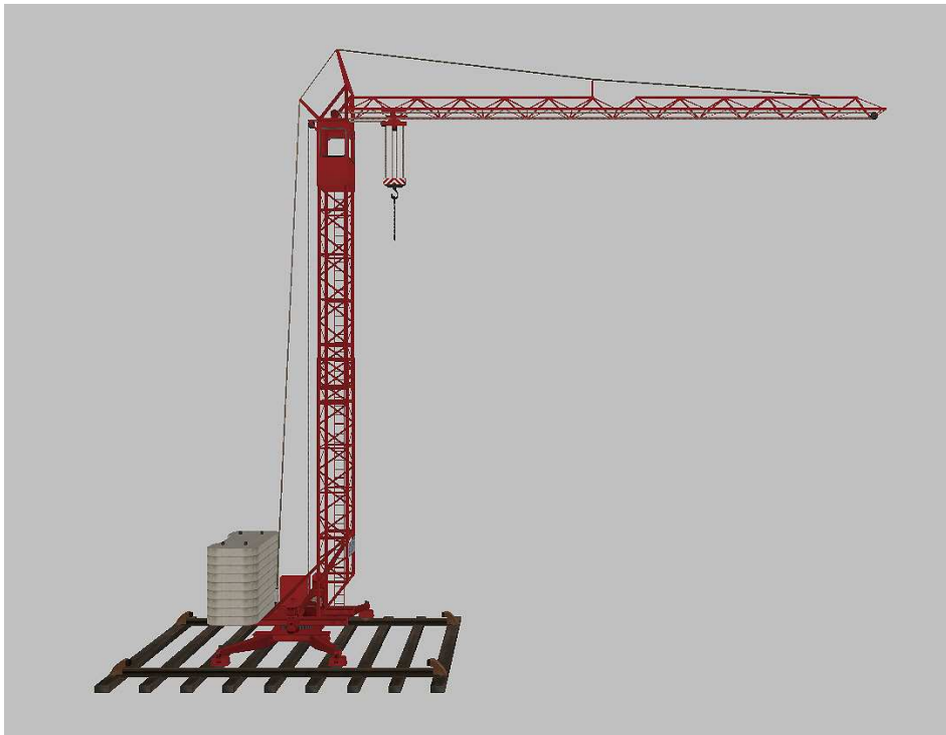
**Baust\_KranS05\_B\_NP1** - ohne Ladung



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Baust\_KranS05\_G\_NP1 - ohne Ladung



Baust\_KranS05\_R\_NP1 - ohne Ladung

Viel Spaß mit den Modellen wünscht  
Norbert Popp (NP1)