

## 01 Drescheinrichtung

### 01.01 Dreschmaschine / Dreschkasten (V11NUB20011)



Die Lanz Dreschmaschine dient wie der Name schon sagt dem mobilen Dreschen von Getreide. Das Modell ist der HK 67 von 1931 nachempfunden und wird durch einen Lederriemen u.a. von der Riemenscheibe des Lanz Bulldog (Achsen Haube und OnOff) angetrieben. Einzelheiten siehe 02.02.02. Die Dreschmaschine selbst ist mit folgenden Achsen ausgestattet:

Für den Transport

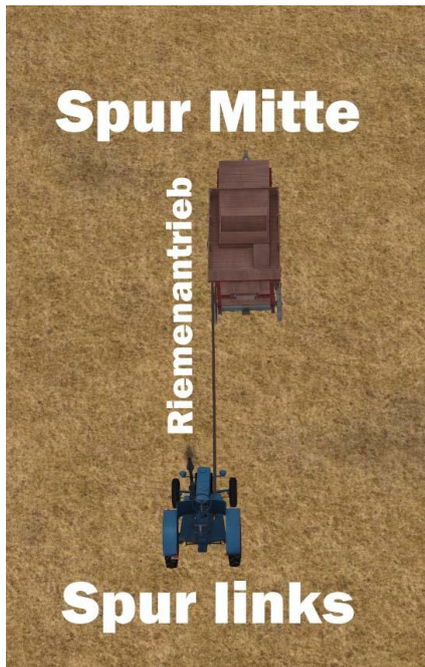
- Deichsel entf. bzw. aktivieren
- Deichsel senken
- Spur

Für den stationären Betrieb

- Leiter A (hinten)
- Leiter B (Seite rechts)
- OnOff (aktivieren der drehenden Riemenscheiben und des Sounds sowie der Staubentwicklung)
- Schuette
- Stroh-Schuette (Auswerfen des gedroschenen Strohs)
- Strohtisch (Darstellung von Stroh im Füllbereich)



## 01.02. Riemenantrieb (Transmission)



Der Riemenantrieb (im Lieferumfang der Dreschmaschine enthalten) dient der Kraftübertragung vom Riementrieb des Lanz Bulldogs auf das Dreschwerk, insbesondere die Dreschtrommel.

Als EEP-Modell besitzt er einen vorderen und hinteren Koppelungspunkt. Der hintere wird mit dem vorderen des Bulldogs (Haube) verbunden, wobei folgende Spureinstellung erforderlich ist: Bulldog=links, Dreschmaschine=Mitte oder beide Modelle einen Schritt nach rechts.

## 01.03 Dreschmaschine Zubehör (V11NUB20013)

Das separat erhältliche Zubehörset enthält Mägen und Knechte (LSElemente/Fauna/ Figuren/Lanz) sowie Getreidehocken, Strohbällen, offener und geschlossener Getreidesack (Immobilien/ Landwirtschaft).

Die Figuren können durch die Achse Gegenstand von den jeweiligen Gegenständen befreit werden und erhalten dadurch eine höhere Verwendungsbreite.

## 02 Weitere Zusatzgeräte

In Planung ist eine weitere Erweiterung der Serie „LANZ“ durch folgende landwirtschaftliche Geräte / Einzelmodelle:

- Strohpresse
- Getreidebinder
- Heuwender
- Anhängerpflug
- Kartoffelroder
- Leiterwagen

Ich wünsche viel Spaß mit den Modellen

Uwe Brinkmann [UB2) – [info@eisenbahnworld.de](mailto:info@eisenbahnworld.de) [www.bahn-simulation.eu](http://www.bahn-simulation.eu)