

## Man TGX HKL

### Beschreibung

#### Inhalt

- MAN TGX HKL
- Schlittenanhänger zum Transport von HKL-Containern
- Rethmann-Container
- Saatgutzubringer-Container
- Kunstdüngerzubringer-Container
- Tankcontainer

Alle Container (auch die Zubringer) müssen befüllt werden!

#### Saatgutcontainer:

Kann auf Maps genutzt werden bei denen ein Seeds-fillTrigger verbaut worden ist und wo Seeds (Saatgut) zwischengelagert werden kann.

Auf Maps die diese Funktionen nicht haben kann statt dem Saatgut Weizen geladen werden (siehe Bild 1) und damit können dann auch die Sähmaschinen befüllt werden. Der Container ist auch als Transportcontainer für Weizen und Saatgut nutzbar. Er erkennt auch die Grainstation-Trigger um dort auch wieder entladen zu können.

Zum befüllen der Sähmaschinen müssen diese an einem Schlepper angebracht sein um dann an der Heckseite des Containers per Taste „r“ zu laden. Zum laden muss der jeweilige Schlepper bzw. die Sähmaschine an dem Schlepper ausgewählt sein (siehe Bild 2)

Bild 1



Bild 2



### Düngemittelcontainer:

Der Düngemittelcontainer kann an jedem beliebigen Fertilizertrigger gefüllt werden und nutzt zum Überladen zu Kunstdüngestreuern und -spritzen. Er erkennt auch die Grainstation-Trigger um dort wieder entladen zu können.

### Tankcontainer:

Zum betanken der Maschinen die unterwegs betankt werden müssen. Auch der Tankcontainer muss vorher befüllt werden. Befüllung kann an jedem Gasstationstrigger erfolgen. Fülltrigger für die Maschinen ist auf der Seite der Zapfsäule. Für kleinere Fahrzeuge wie Quads, kleine Schlepper, PKW usw. sollte der Container abgesetzt werden.

### Rethmanncontainer:

Ein ganz normal mit Fruchtarten befüllbarer Container, der an Grainstationtriggern erkannt wird.

### Schlittanhänger:

Dem Schlittanhänger wurde an der Heckseite ein Hookjoint verpasst, so dass die Container attachable sind und somit ihre Funktionen auch ohne absetzen ausführen können. Zum lösen des Containers empfiehlt sich:

1. Container auf dem Schlittanhänger auswählen und abkuppeln
2. aussteigen und den Schlittanhänger mit ManualAttaching abkuppeln
3. nun kann der Container wieder problemlos vom Schlittanhänger gezogen werden
4. sollte das vorherige abkuppeln vergessen worden sein kann man auch an der Heckseite des Schlittanhängers den Container per ManualAttaching mit einem kleinen Hopper lösen

Die Container müssen grundsätzlich von der Heckseite des Schlittanhängers überladen werden.

Viel Spaß mit dem Pack!