

# Tieflader Baukasten System

## CHECKLISTE

by  
Gallinger-Grafikdesign

Bitte wähle deine Schwanenhalshöhe? (Kreuze an)

Die Schwanenhalshöhe wird an der Verwendeten Zugmaschine abgemessen.  
Hierzu vom Boden bis Oberkante Sattelplatte nachmessen.

95mm	<input type="checkbox"/>
105mm (Standard)	<input type="checkbox"/>
110mm	<input type="checkbox"/>
115mm	<input type="checkbox"/>

Bitte wähle deine Bordwand Konfiguration? (Kreuze an)

Schaue hierzu in den Teile Katalog, um die Unterteilung der Bordwände in (2, 1, 1,5&0,5) zu verstehen.

1 – 1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
1,5 – 0,5	<input type="checkbox"/>

Bitte wähle dein Bordwand Design? (Kreuze an & Schreibe Hoch / Niedrig)

Schaue hierzu in den Teile Katalog, um die einzelnen Verfügbaren Designs zu sehen.  
Beachte das Design "A1" nur in HOCH verfügbar ist.

A1	<input type="checkbox"/>	
A2	<input type="checkbox"/>	
A3	<input type="checkbox"/>	
A4	<input type="checkbox"/>	
A5	<input type="checkbox"/>	

Bitte wähle deinen Schwanenhals > Ladeplateau Übergang? (Kreuze an)

Schaue hierzu in den Teile Katalog, um beide Verfügbaren variationen zu sehen.

Gerade	<input type="checkbox"/>
Angewinkelt	<input type="checkbox"/>

Bitte wähle ob dein Modell Einlagen haben soll, Ja oder Nein? (Kreuze an)

Einlagen, sind die Platten welche auf dem Ladeplateau in kleine aussparungen eingeklebt werden.

Und dem Modell ein Optisches Erscheinungsbild von Holz, Metall oder Gummierter Oberfläche geben.

Ja	
Nein	

Bitte wähle deine Gewünschte Ladeplateau Länge? (Vor den Achsen) (Kreuze an)

Beim Druck der Ladeplateau Elemente ist darauf zu Achten, ob man mit oder ohne Einlagen gewählt hat.

85mm (Kurz)	
125mm (Normal)	
165mm (Normal)	
225mm (Lang)	
265mm (Lang)	

Bitte wähle deine Gewünschte Achskonfiguration? (Kreuze an)

Bei dem Selbst Druck ist darauf zu Achten, das die dazugehörigen Ladeplateau Platten auf der Ersten und Letzten Achse ein festgelegtes Bauteil besitzen. Die zwischen Platten auf "Achse 2 von 3" oder "Achse 2 & 3 von 4" werden wiederholt.

2 – Achs Konfiguration	
3 – Achs Konfiguration	
4 – Achs Konfiguration	
5 – Achs Konfiguration	
6 – Achs Konfiguration	
7 – Achs Konfiguration	

Bitte wähle deine Tieflader Heck? (Kreuze an)

Bitte beachte, das ein Gerades Heck keine möglichkeit für Rampen bietet sondern lediglich eine Pritsche ohne Rampen ergibt.

Angewinkelt	
Gerade	

Angewinkelt gewählt, falls Ja welche Form? (Kreuze an)

Solltest du Gerade gewählt haben, überspringe diese Frage und Beantworte die Folgende.

160° Kurz	
173° Kurz	
160° Lang	
173° Lang	

Gerade gewählt, falls Ja welche Länge? (Kreuze an)

Solltest du Angewinkelt gewählt haben, kannst du diese Frage überspringen da die vorherige bereits beantwortet wurde.

45mm	
65mm	
85mm	
105mm	

Bitte wähle deine Heckblende? (Falls du Angewinkelt gewählt hast) (Kreuze an)

Solltest du Gerade gewählt haben, überspringe diese Frage und Beantworte die Folgende.

Mit Rampe (Design 1)	
Mit Rampe (Design 2)	
Ohne Rampe (Design 1)	
Ohne Rampe (Design 2)	

Bitte wähle deine Heckblende? (Falls du Gerade gewählt hast) (Kreuze an)

Solltest du Angewinkelt gewählt haben, kannst du diese Frage überspringen da die vorherige bereits beantwortet wurde.

Design 1	
Design 2	
Design 3	

Bitte wähle deine Gewünschte Rampen Konfiguration? (Kreuze an)

Solltest du Gerade gewählt haben, kannst du diese Frage Überspringen.

Normale	
Breite	
Breite (Klappbar)	

Bitte wähle deine Unterbauten in ihrer Anzahl? (Schreibe die Anzahl)

Diese Information gilt beidseitig (1 bedeutet beispielsweise Staubox nur Rechts oder nur Links, beide Seiten somit 2)

Staubox Metall	
Staubox Kunststoff	
Unterlegkeile	
Unterfahrerschutz	

Bitte wähle dein Einlagen Design? (Kreuze an)

Schreibe für die Rampen bei Design 1 (Gitter) eine separate Notiz, da diese nicht auf dem Ladeplateau möglich sind.  
Mögliche weitere Designs kannst du dem Teile Katalog entnehmen.

Holz Optik	<input type="checkbox"/>
Riffelblech Optik	<input type="checkbox"/>
Clean (Für eigenes Design)	<input type="checkbox"/>

### Mögliche Notiz:

Wenn du deine Checkliste ausgefüllt hast, kannst du dir einen "NEUEN ORDNER" erstellen, und dir deine gewünschte Konfiguration zusammenstellen.

Hierbei ist darauf zu achten, kein Drag & Drop verfahren zu verwenden, sondern lediglich die benötigten Daten aus dem Originalen Datensatz zu "Kopieren", NICHT "Ausschneiden"  
Dies lässt den Datensatz in seinem Original Zustand.

Solltest du dir also weitere Modelle aus deinem Datensatz Drucken, so kannst du dir immer wieder ein neues System zusammenstellen.

Sollte es jedoch versehentlich zu einem unbeabsichtigten Verschieben oder Löschen von Daten kommen, so kannst du über einen Neuen Download deines Datensatzes den Originalen Zustand wieder aufrufen.

---

Solltest du diese Checkliste im rahmen einer Druckservice Anfrage erhalten haben.

So schicke uns diese bitte Eingesannt an "[info@gallinger-grafikdesign.de](mailto:info@gallinger-grafikdesign.de)"

Im Regelfall bekommst du binnen 24 Stunden eine Antwort via E-Mail.

Halte daher dein Postfach für weitere Informationen bitte im Auge.

Eine Preis Information zum Druckservice kannst du aus dem anderen Dokument der E-Mail entnehmen.

Die hier gestaltete Konfiguration deines Systems, kannst du mit dem zweiten Dokument abgleichen, mit welchem du deinen Preis für den Druckservice erhältst.

Sollten dennoch weitere Rückfragen bestehen...

Melde dich einfach Telefonisch bei uns unter: +49 (0)5221 589 44 39