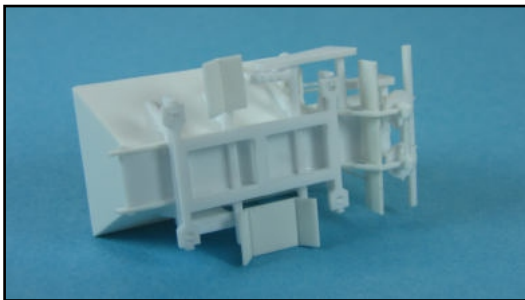




*Kleben Sie dann das geschlossene Ende von Bauteil Nr. 26 an Bauteil Nr. 25. Achten Sie darauf, dass die Montage rechtwinklig erfolgt und die lange Strebe von Bauteil Nr. 26 unten ist. Nachdem der Klebstoff getrocknet ist, muss die lange Strebe von Bauteil Nr. 25 in die Kerbe des rechten Längsträgers und die beiden Enden von Bauteil Nr. 26 an den Vorratsbehälter geklebt werden.*



*Bei Bedarf können Sie nun die beiden Bauteile Nr. 27 auf die Stirnseiten des Vorratsbehälters kleben.*



*Stecken Sie nun die Enden der Bauteile Nr. 12 und Nr. 13 auf den Hilfsrahmen (Bauteil Nr. 28a) und sichern Sie die Verbindung mit etwas Klebstoff. Je nach verwendetem Trägerfahrzeug muss ggf. der Hilfsrahmen (Bauteil Nr. 28a) mit dem Zwischenstück (Bauteil Nr. 28b) erhöht werden. Entscheiden Sie das erst vor der endgültigen Montage.*

Elbe-Modell  
Jan Berschauer

Siebenhöfen 2  
21723 Hollern

elbe-modell.de  
info@elbe-modell.de

## Streuaufbau D035 für IFA W50 und L60 Art.-Nr.: EM172



Gestaltungsvorschlag

*Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Montage aufmerksam durch und prüfen Sie den Bausatz auf Vollständigkeit. Bei Fragen oder Fehlmengen kontaktieren Sie uns bitte vor der Montage (Kontaktaten auf der letzten Seite). Gerne helfen wir Ihnen weiter!*

*Schleifen Sie vor der Montage des Bausatzes alle Bauteile mit feinem Schleifpapier (z.B. 600er) vorsichtig an und arbeiten Sie stets mit wenig Klebstoff, damit dieser nicht an den Rändern hervorquillt!*

*Farben und Klebstoff (muss für Polystyrol geeignet sein) nicht enthalten.*

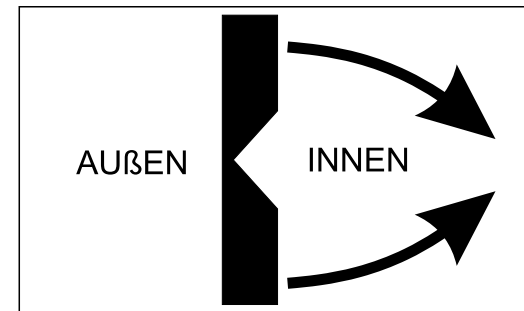
### Bausatzteile:

Frästeile	34 Stück
0,88 mm Rundstab, ca. 20 mm lang	1 Stück
2,0 mm Rundstab, ca. 5 mm lang	1 Stück

**Zusätzlich benötigen Sie:**  
Grundfahrzeug IFA W50 oder L60

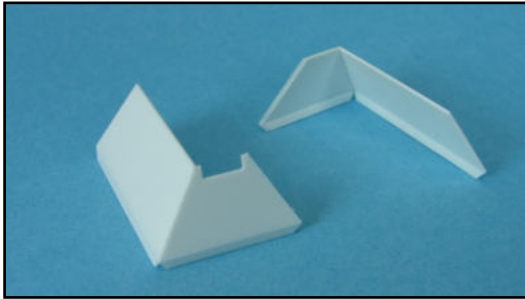
**Dieser Bausatz ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet!**

**Erst lesen, dann kleben!** Dieser Bausatz ist sehr umfangreich. Prüfen Sie während der Montage zuerst ohne Klebstoff, ob die Bauteile richtig sitzen und nehmen Sie sich genügend Zeit, da immer wieder Trocknungsphasen des Klebstoffes eingehalten werden müssen.



*Einige Bauteile besitzen eine längliche Kerbe. Sehen Sie sich diese Bauteile vor der Montage genau an, da diese an der Kerbe nach innen gebogen werden müssen. **Das Biegen nach außen kann zur Beschädigung der Bauteile führen!***

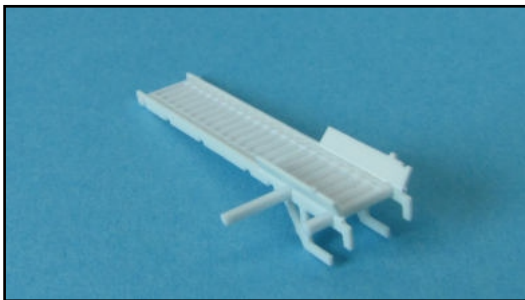
*Um die Bauteile mit Kerben schnell zu fixieren, nutzen Sie bitte nur für diese Bauteile **Sekundenkleber**.*



Kleben Sie zuerst die beiden Seitenwände (Bauteile Nr. 2 und Nr. 4) in die seitlichen Nuten der Stirnwände (Bauteile Nr. 1 und Nr. 3). Achten Sie dabei darauf, dass die kurzen Enden nach innen zeigen. Verkleben Sie die oberen Enden erst im nächsten Arbeitsschritt!  
Tipp: Zur Kontrolle der rechtwinkligen Ausrichtung der Bauteile eignet sich ein kariertes Blatt Papier.

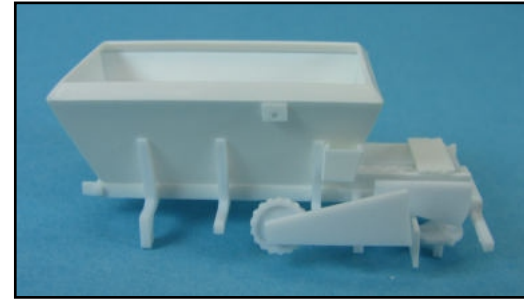


Nachdem der Klebstoff getrocknet ist, müssen die kurzen Enden des Behälters miteinander verklebt werden. Biegen Sie diese zuvor um etwa 80° nach innen und geben Sie in die jeweiligen Ecken einen kleinen Tropfen **Sekundenkleber**. Gehen Sie so Schritt für Schritt vor und warten Sie unbedingt die Trockenzeit des Sekundenklebers (10 - 20 Sekunden) ab, bevor Sie die nächste Ecke verkleben!  
Wenn alle Ecken verklebt wurden, ist es ratsam, diese mit feinem Schleifpapier (600er) vorsichtig nachzuarbeiten.

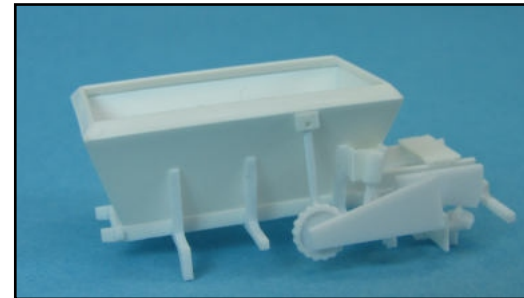


**Vorsicht!** Entfernen Sie beim Heraustrennen aus dem Halterahmen nicht die Nasen auf den oberen Enden der beiden Längsträger (Bauteile Nr. 6 und 7)!  
Kleben Sie nun den linken Längsträger (Bauteil Nr. 6) an den Kratzförderer (Bauteil Nr. 5). Der lange Stab am Kratzförderer muss dabei nach hinten zeigen. Achten Sie auf eine rechtwinklige Montage!

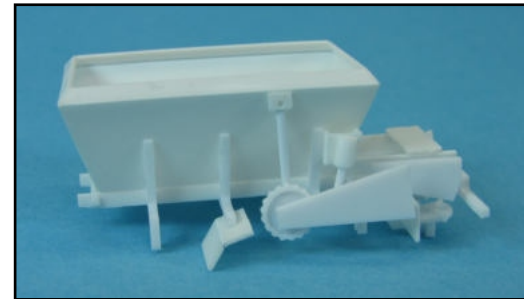
Anschließend muss der rechte Längsträger (Bauteil Nr. 7) montiert und die oberen Enden beider Längsträger nach außen gebogen werden.



Anschließend wird Bauteil Nr. 23 mit der schrägen Kante in Höhe des Antriebsrades an den Vorratsbehälter geklebt.



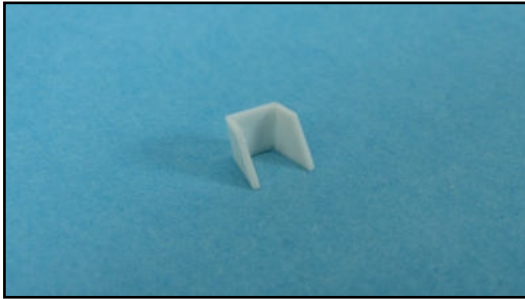
Schneiden Sie nun aus dem 0.88 mm Rundstab ein etwa 10 mm langes Stück und kleben Sie es von hinten an das Antriebsrad und von unten an Bauteil Nr. 23.  
Schneiden Sie nun aus dem 2 mm Rundstab ein 3 mm langes Stück und aus dem 0.88 mm Rundstab ein etwa 4 mm langes Stück. Kleben Sie beide Rundstäbe zusammen und das dicke Ende an Bauteil Nr. 19 und das dünne Ende von hinten an Bauteil Nr. 22.



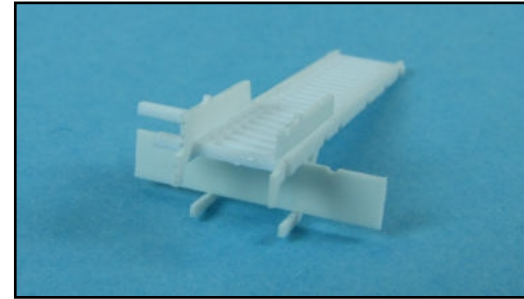
Biegen Sie den linken Schmutzfänger (Bauteil Nr. 21) um etwa 45° und geben Sie einen kleinen(!) Tropfen **Sekundenkleber** in die Vertiefung, damit er sich nicht zurück biegen kann.  
Kleben Sie ihn anschließend unter die zweite Querstrebe von vorn. Prüfen Sie die genau Position ggf. zuerst am Trägerfahrzeug.



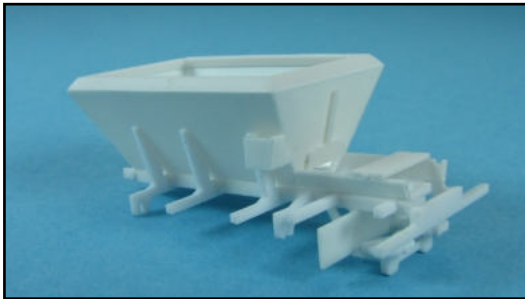
Kleben Sie nun Bauteil Nr. 24 in die kleine Kerbe von Bauteil Nr. 8 und an den Vorratsbehälter. Achten Sie unbedingt auf eine lotrechte Montage!



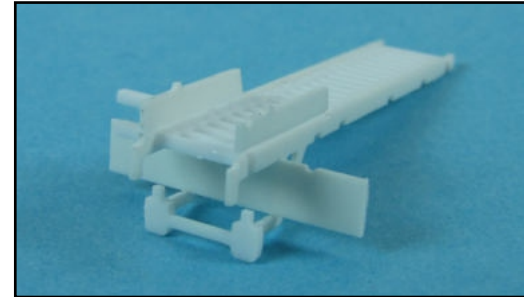
Biegen Sie die beiden Enden von Bauteil Nr. 19 um 90° nach innen und geben Sie einen kleinen Tropfen **Sekundenkleber** in die Ecken, damit sie sich nicht zurück biegen können.



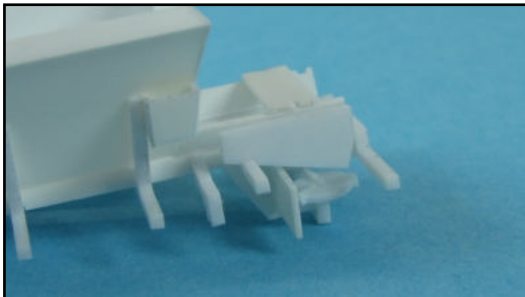
Kleben Sie nun Bauteil Nr. 8 mit den Vertiefungen von hinten an die Längsträger. Die kleine Kerbe muss sich dabei auf der rechten oberen Seite befinden!



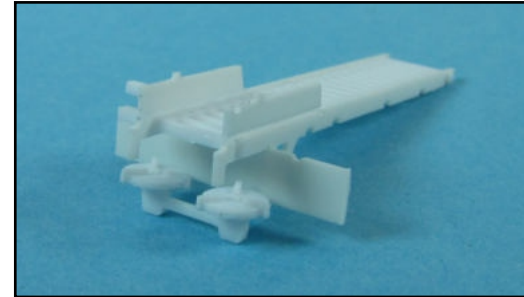
Kleben Sie anschließend das Bauteil Nr. 19 in Höhe der Bauteile Nr. 14 an das Ende der linken Seite des Vorratsbehälters. Das schmale Ende des Mittelteils von Bauteil Nr. 19 muss dabei nach unten zeigen.



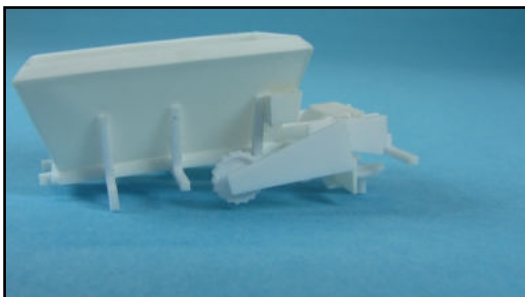
Anschließend muss Bauteil Nr. 9 mit den kleinen Vertiefungen an die unteren Enden der Längsträger geklebt werden. Die beiden Spitzen müssen dabei nach oben zeigen.



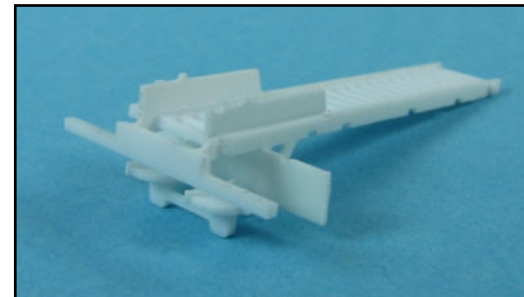
Kleben Sie jetzt Bauteil Nr. 20 mit der Vertiefung an die hintere Querstrebe und mit der kleinen Kerbe auf die lange Querstrebe des Kratzförderers (Bauteil Nr. 5). Achten Sie dabei darauf, dass die Montage parallel zu den Längsträgern erfolgt.



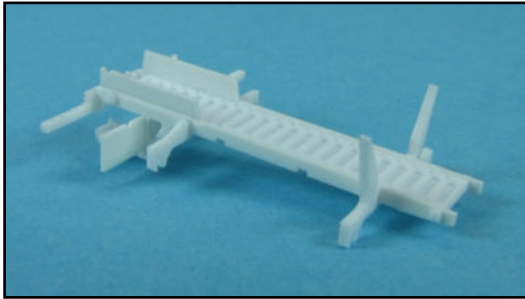
Auf diese Spitzen werden nun die beiden Streuteller (Bauteile Nr. 10) geklebt.



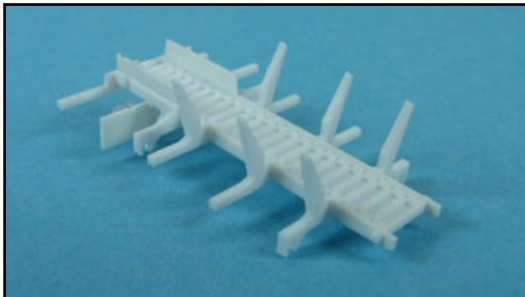
Schneiden Sie ein kleines Stück vom 0.88 mm Rundstab ab und kleben Sie das eine Ende in die Mitte des Antriebrades (Bauteil Nr. 21) und das andere Ende in die Vertiefung am spitzen Ende von Bauteil Nr. 22. Die hintere Vertiefung von Bauteil Nr. 22 muss nun an die hintere Querstrebe des Kratzförderers (Bauteil Nr. 5) geklebt werden.



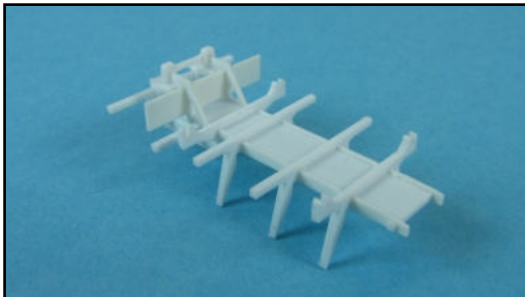
Bauteil Nr. 11 muss nun mit den Nuten an das hintere obere Ende der Längsträger geklebt werden. Das kurze Ende dieses Bauteils muss dabei nach oben zeigen.



Nun wird Bauteil Nr. 12 von unten in die vordere Vertiefung der beiden Längsträger geklebt. Bauteil Nr. 13 muss in die hintere Vertiefung geklebt werden. Achten Sie auf eine rechtwinklige Montage!



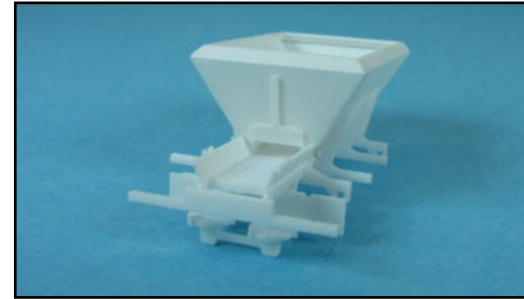
Kleben Sie anschließend die beiden Bauteile Nr. 14 in die mittleren Vertiefungen der Längsträger. Achten Sie auch hier auf eine rechtwinklige Montage!



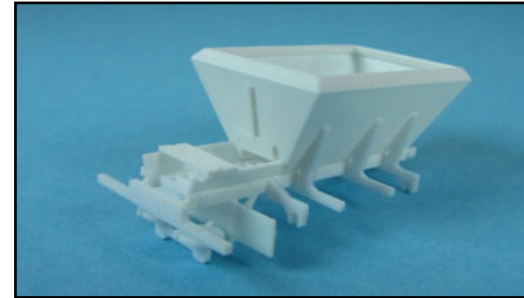
Achten Sie darauf, dass sich die jeweils drei Querstreben in einer Flucht befinden und exakt senkrecht stehen!



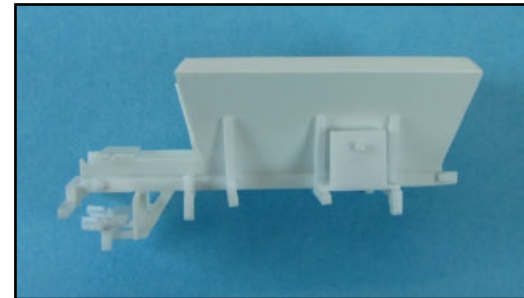
Nun wird der Vorratsbehälter auf die Längsträger geklebt. Die kleine Öffnung muss nach hinten zeigen und die beiden oberen Enden der Längsträger hinten bündig am Behälter abschließen.



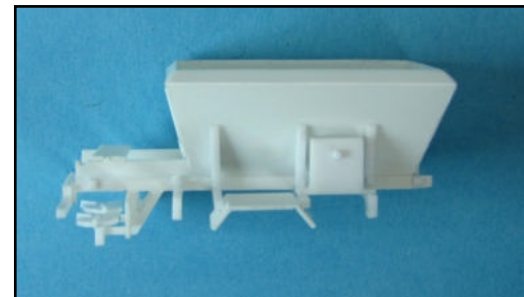
Der Mengendosierer (Bauteil Nr. 15) wird über der kleinen Öffnung des Vorratsbehälters angeklebt.



Kleben Sie anschließend Bauteil Nr. 16 mit den Einkerbungen an die beiden kleinen Nasen der Längsträger.



Für die Montage des Hydrauliktanks kleben Sie die beiden Bauteile Nr. 17 zusammen. In die Bohrung muss ein kurzes Stück vom 0.88 mm Rundstab geklebt werden, sodass er an einem Ende etwa 0,5 mm übersteht. Anschließend wird der Hydrauliktank auf die beiden vorderen Querträger der rechten Aufbauseite geklebt.



Biegen Sie den rechten Schmutzfänger (Bauteil Nr. 18) an den Vertiefungen um etwa 45° und geben Sie dann einen kleinen Tropfen **Sekundenkleber** in die Vertiefungen. Kleben Sie ihn anschließend zwischen die zweite und dritte Querstrebe. Prüfen Sie zuvor am Trägerfahrzeug die genaue Position und achten Sie auf eine waagrechte Montage!