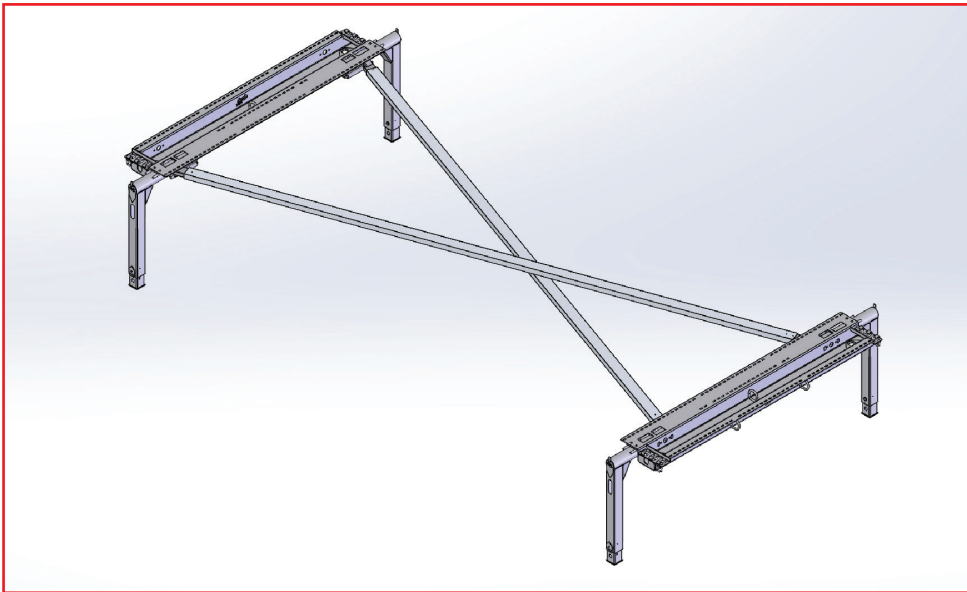


Träger für Bodenelemente Einfacher Transport im Holzbau



Wissen ist Macht!

Sei gegenüber deiner Konkurrenz einen Schritt voraus.

Das intelligente und flexible BDF-System von Eschtec ist ein zweiteiliges geschraubtes Wechselsystem zum Transport von Bodenelementen für den Holzbau. Zu den ansonsten dermassen schweren Wechselbrücken ist es eine gute Alternative. Das Wechselsystem ist für alle verbreiteten BDF-Fahrgestelle geeignet.

Nutze die Möglichkeit der abgestimmten Systeme für alle üblichen Chassis.

Nutze die genialen Vorteile!

Das Wechselsystem bietet dir folgende gewinnbringende Eigenschaften:

- Ein System für einfache Anwendungen
- Wenige Komponenten
- Alle Abstellhöhen von 970 bis 1'320 mm
- Individuelle Anpassung bzw. Befestigung durch diverse Zurrmöglichkeiten
- Alle gängigen BDF-Behälterlängen und Chassis
- Alle Bauteile sind feuerverzinkt für einen optimalen Korrosionsschutz

Zwei Bauteile, eine Einheit:

Du erhältst von uns eine einfache Möglichkeit, deine Bodenelemente handlich zu transportieren, zu verladen, zu sichern und oder auch zu lagern. Die Träger können auf allen gängigen Fahrzeugen, Anhängern oder Aufliegern aufgenommen werden.

So funktioniert es:

Die beiden Träger werden im Abstand von 5.8 m zu einander abgestellt. Der Abstand wird eingehängt und mit Hilfe des **Versteifungskreuzes¹** fixiert.

Es besteht die Möglichkeit, die Träger mit dem untersten liegenden Element zu verschrauben oder es mit den Zurrgurten zu befestigen. Die Schraubverbindungen müssen eine Zugfestigkeit von mindestens 50 % des Abstellgewichtes aufbringen, damit die Standsicherheit gewährleistet ist.

Danach sind die Träger **aufnahmebereit²** und das erste Bodenelement kann aufgehoben werden. Weitere Elemente lassen sich bis zu einem Abstellgewicht von 16 t beladen.

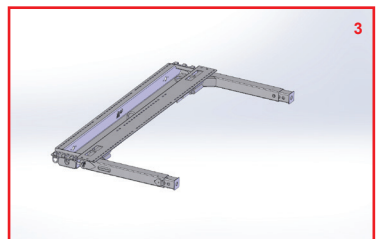
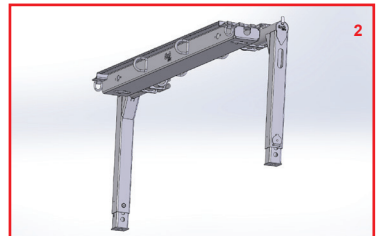
Das Versteifungskreuz wird spätestens vor dem Transport wieder entfernt. Die Träger werden in **Transportstellung³** gebracht und ab geht die Fahrt!

Warum ist das eine gute Alternative:

- Du profitierst von der grösstmöglichen Nutzlast, denn durch die Einsparung der ganzen Konstruktion reduziert sich das Eigengewicht.
- Den Abtransport kannst du flexibel und je nach Verwendung organisieren - auch mit dem Lieferwagen, sodass keine Transportkosten mit dem LKW entstehen.
- Du kannst das Material aufgrund der geringen Abmessungen äusserst platzsparend lagern.
- Die Investitionskosten sind sehr gering.

Die Träger haben viele Vorteile, die dir helfen können, flexibler, schneller und kostengünstiger zu arbeiten.

Durch die durchgehende Feuerverzinkung und die Verwendung von qualitativ hochstehenden Materialien, profitierst du nebst der optisch ansprechbaren Ansicht ausserdem von einer langen Lebensdauer.



Zögere nicht und werde erfolgreich unter +41 (0)52 762 76 00!