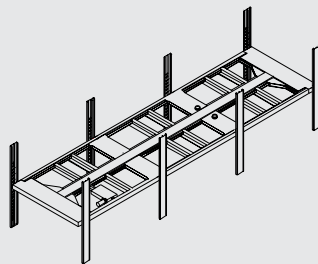
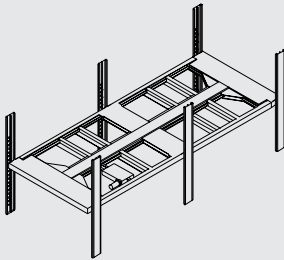
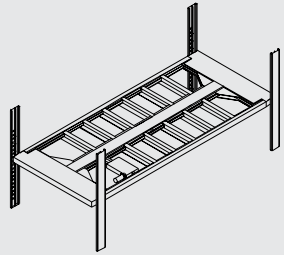


BESSER: Doppelte Ladefläche
SICHERER: Verbürgte GS-Qualität
LEICHTER: 25% leichter als Stahlböden

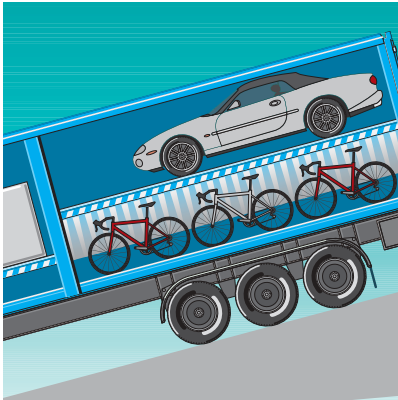
GETO Lifter Hubboden



TITGEMEYER T11374D(0406)1



GETO Lifter



GETO Lifter – der Hubboden-Bausatz für jeden Transportbedarf

Um dem steigenden Bedarf an Hubböden für den Transport sperriger und nicht stapelbarer Güter gerecht zu werden, hat TITGEMEYER den neuen Hubboden-Bausatz GETO Lifter entwickelt, der besonders schnell und einfach zu montieren und aufgrund seiner Modulbauweise mit kurzen Lieferzeiten von höchstens 14 Tagen verfügbar ist. Die standardisierten Bauteile haben sich bereits in der Praxis bewährt, eine uneingeschränkte Ersatzteilversorgung ist gewährleistet. Das GS-geprüfte System ist je nach Wunsch in variablen Längen lieferbar.

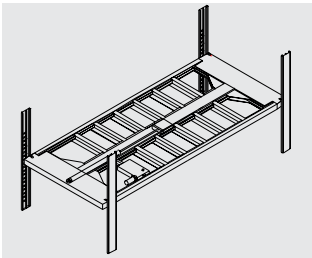
Das Bausatz-System GETO Lifter kann sowohl für Kofferaufbauten als auch für Pritschenfahrzeuge eingesetzt werden. Für den Transport unterschiedlicher Güter können sogar mehrere Hubsysteme in einem Fahrzeug genutzt werden. Dabei passt sich das Bausatz-System dem individuellen Transportbedarf der Speditionsunternehmen problemlos an. Darüber hinaus lassen sich auch andere Transportsysteme mit den TITGEMEYER-Hubböden GETO Lifter reibungslos kombinieren.

GETO Lifter ist ein Produkt aus dem Hause TITGEMEYER und überzeugt durch verbürgte Qualität, deutliche Gewichtsreduzierung gegenüber anderen Modellen und kurze Lieferzeiten durch den Einsatz von standardisierten Bauteilen.

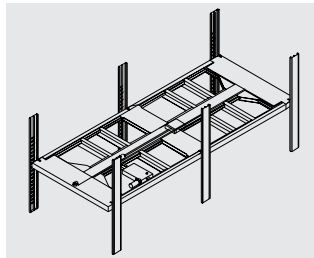


Mehr drin, mehr dran!

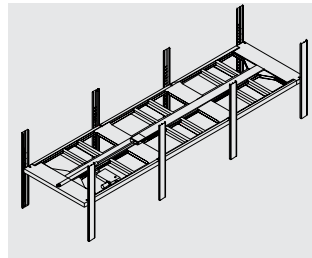
Nicht nur die doppelte Ladefläche, sondern auch eine bestmögliche Ausnutzung des Laderaumes garantieren die neuen Hubböden von TITGEMEYER. Je nach Bedarf des Spediteurs lässt sich die Länge der Hubböden von 4.400 mm bis 13.600 mm variieren. 4, 6 oder 8 Tragsäulen sorgen für sicheren Stand. Optimale Lademöglichkeiten lassen sich durch die Kombination unterschiedlicher Systeme erreichen (rechtes Bild).



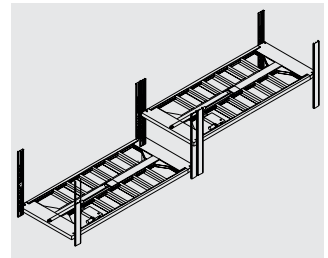
Bausatz mit 4 Tragsäulen



Bausatz mit 6 Tragsäulen



Bausatz mit 8 Tragsäulen



Beispiel für eine Bausatz-Kombination mit 4+4 Tragsäulen



Die GETO Lifter-Steuerung macht die Bedienung kinderleicht.

Große Typen-Vielfalt

Die Tabelle zeigt die maximalen GETO Lifter-Nutzlasten bezogen auf die Hubbodenlänge, die Hubhöhe und die Anzahl der Tragsäulen.

Gleichmäßige maximale Flächenlast des GETO Lifter Hubbodens

Hubbodenlänge mm	Hubhöhe mm	4 Tragsäulen kg	6 Tragsäulen kg	8 Tragsäulen kg
4.400	1.500			
5.000	1.500	5.000 kg		
5.500	2.150			
6.000	2.150	4.000 kg		
6.500	2.150	3.000 kg		
7.000	2.150	2.500 kg		
7.500	2.150			
8.000	2.150			
8.500	2.150		7.000 kg	
9.000	2.150			
9.500	2.150			
10.000	2.150			
10.500	2.150			10.000 kg
11.000	2.150			
11.500	2.150			
12.000	2.150			
12.500	2.150		6.500 kg	
13.000	2.150		6.000 kg	
13.600	2.150		5.500 kg	



Die stabile Säulenrasterung sorgt beim GETO Lifter für ausreichende Traglast.

GETO Lifter

Bausätze für jeden Transportbedarf

Geeignet für Kofferaufbauten und Pritschenfahrzeuge passen sich die Hubboden-Bausätze von TITGEMEYER dem individuellen Transportbedarf an. Der GS-geprüfte Hubboden ist je nach Wunsch in einer variablen Länge von 4.400 mm bis hin zu 13.600 mm innerhalb kürzester Zeit lieferbar.



Standard-Elemente für mehr Sicherheit

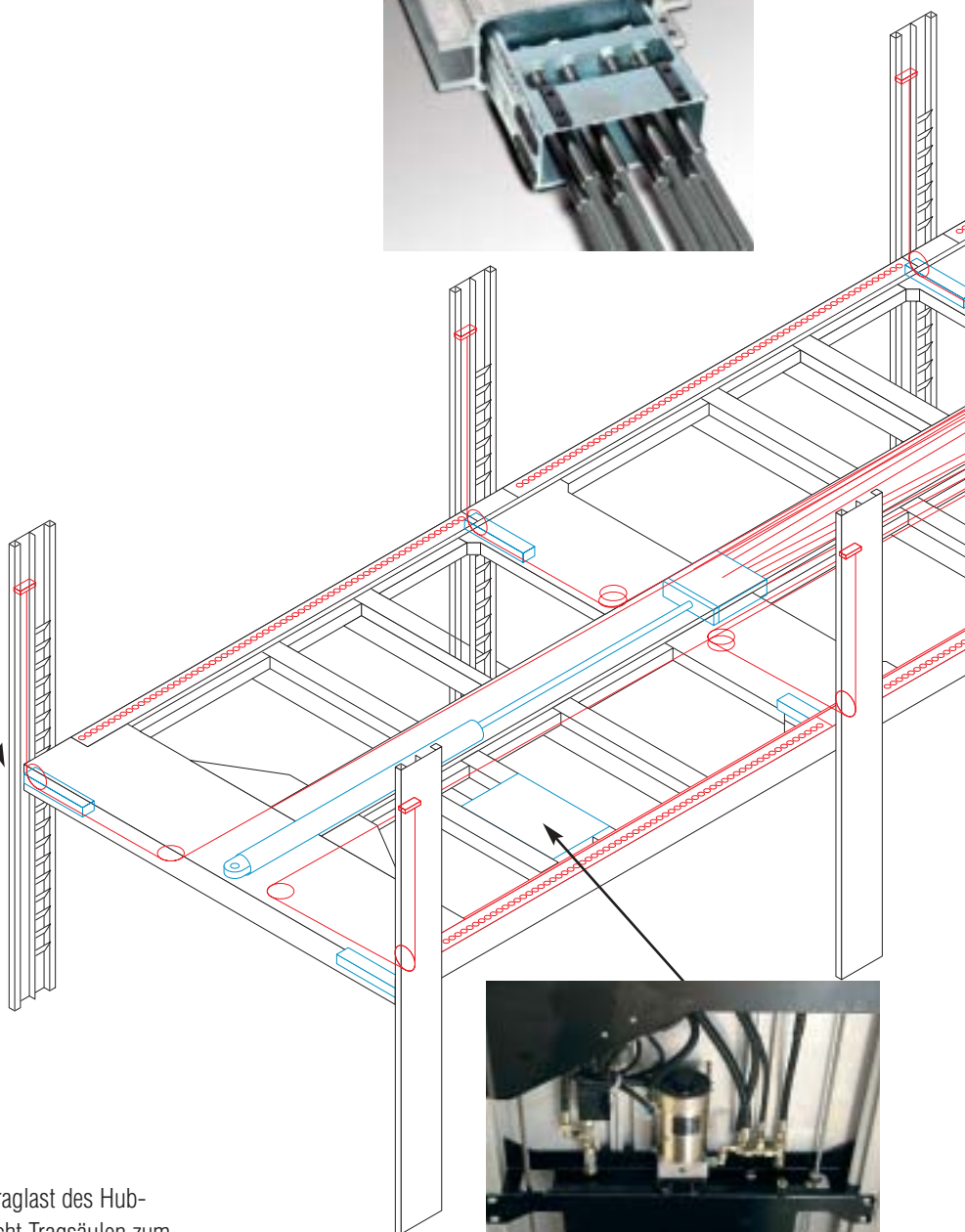
Die eindeutige Aufnahme des Hubbodens in der Säulenrastrung wird durch Verriegelungszapfen und GS-geprüfte Sicherheitsvorrichtungen erreicht. Das Kopfstück, in dem die Umlenkrollen für das Seilsystem integriert sind, ist als standardisiertes Bauteil für alle Systemvarianten einsetzbar.

Standardisierte Tragsäulen

Je nach Länge und erforderlicher Traglast des Hubbodens kommen vier, sechs oder acht Tragsäulen zum Einsatz, die in Kofferaufbauten oder Pritschenfahrzeugen montiert werden.

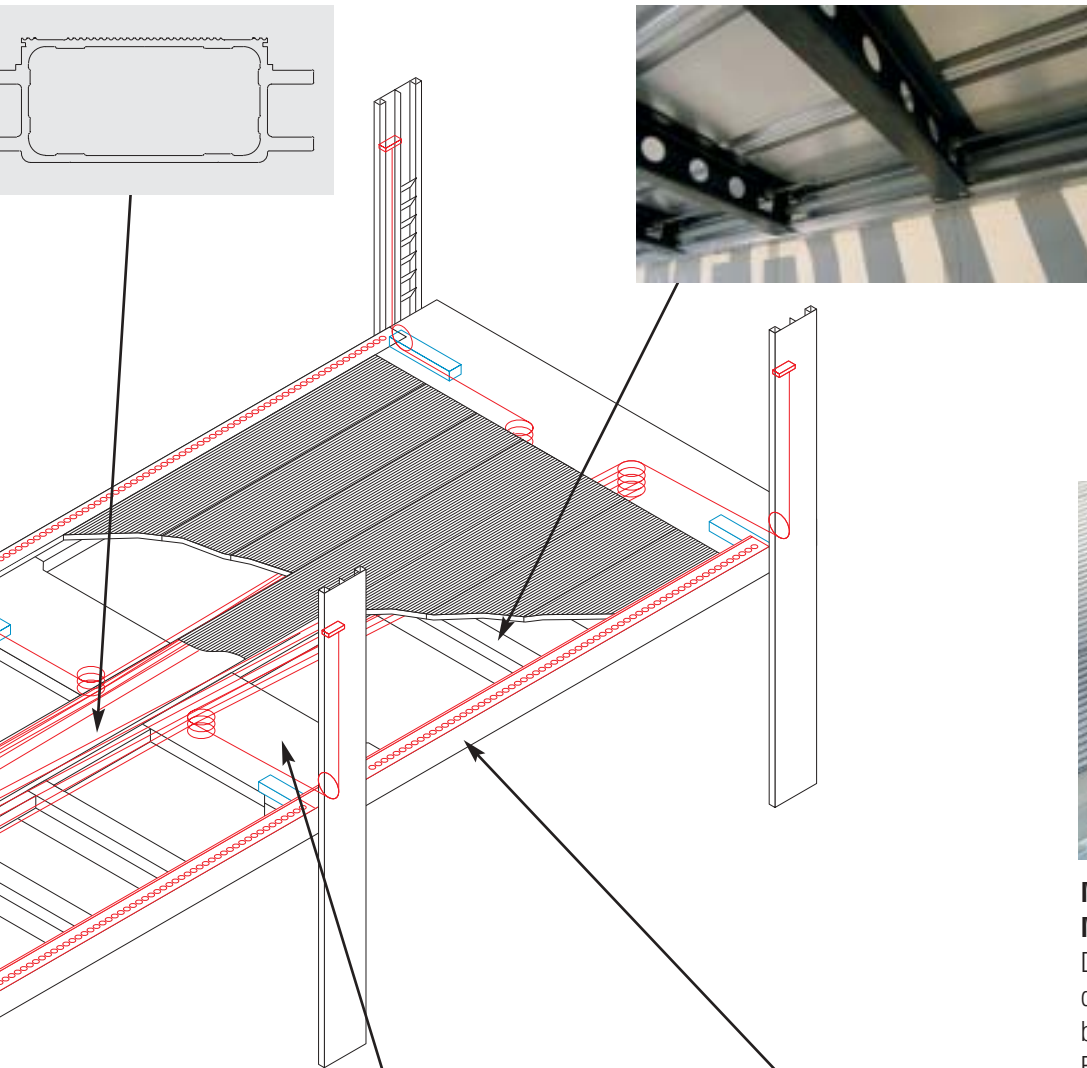
Hubboden-Zentralprofil

Tragendes Element der Konstruktion ist das Hubboden-Zentralprofil, das zudem als Führungselement für den Zugschlitten dient. Gleitplatten sichern das Zentralprofil gegen Verschleiß.



Kompakte Hydraulikeinheit

Die leistungsstarke Hydraulikeinheit mit Ölbehälter und direkt angeflanschter Hydraulikpumpe sorgt für den reibungslosen Betrieb des Hubbodens.



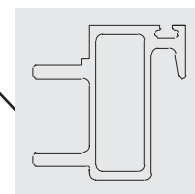
Multifunktionsprofil mit vielen Möglichkeiten

Die geringe Bauhöhe von 140 mm und der hohe Aluminium-Anteil der Bauteile bewirken ein geringes Eigengewicht. Ein verschleißfreier, längsgerillter Aluminium-Leiselaufboden mit integrierten Verzurrmöglichkeiten nach BGV D 29 ermöglicht das problemlose Beladen und sichern selbst sperriger Güter.



Sicherheit durch zusätzliche Ausleger

Bei Hubböden mit mehr als 4 Tragsäulen sind als zusätzliches Sicherungselement Mittelausleger integriert, an denen der Hubboden zusätzlich gesichert wird.



Hydraulikelemente



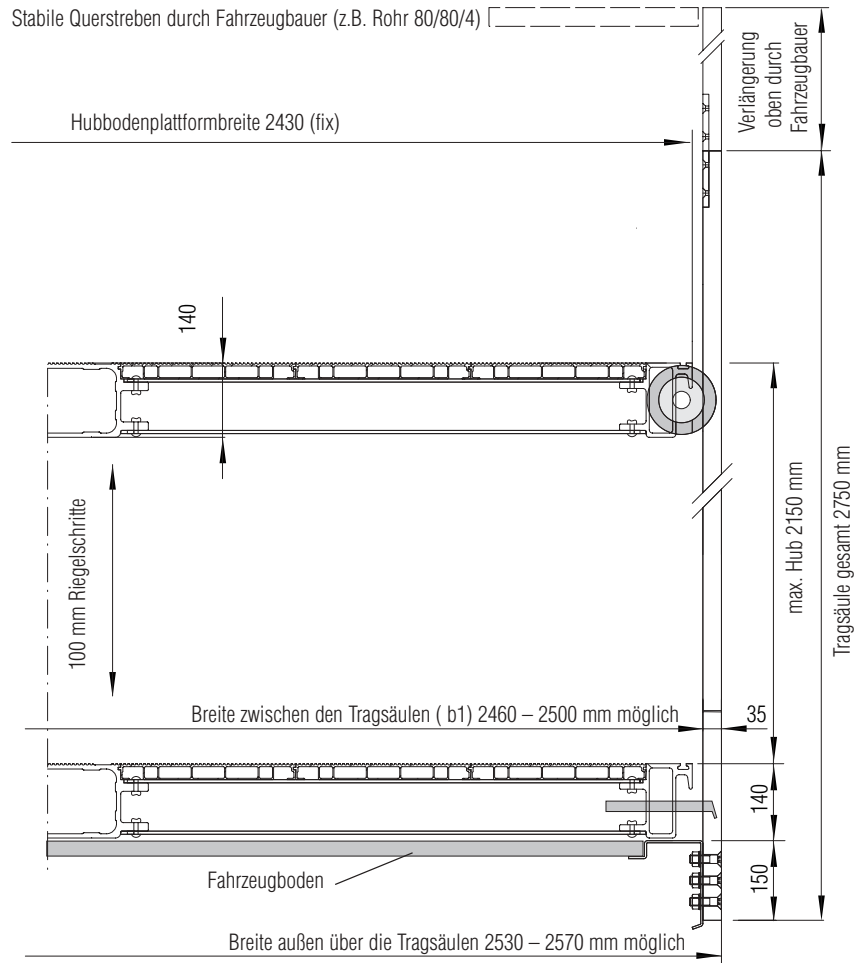
Seilzüge



Bodenelement

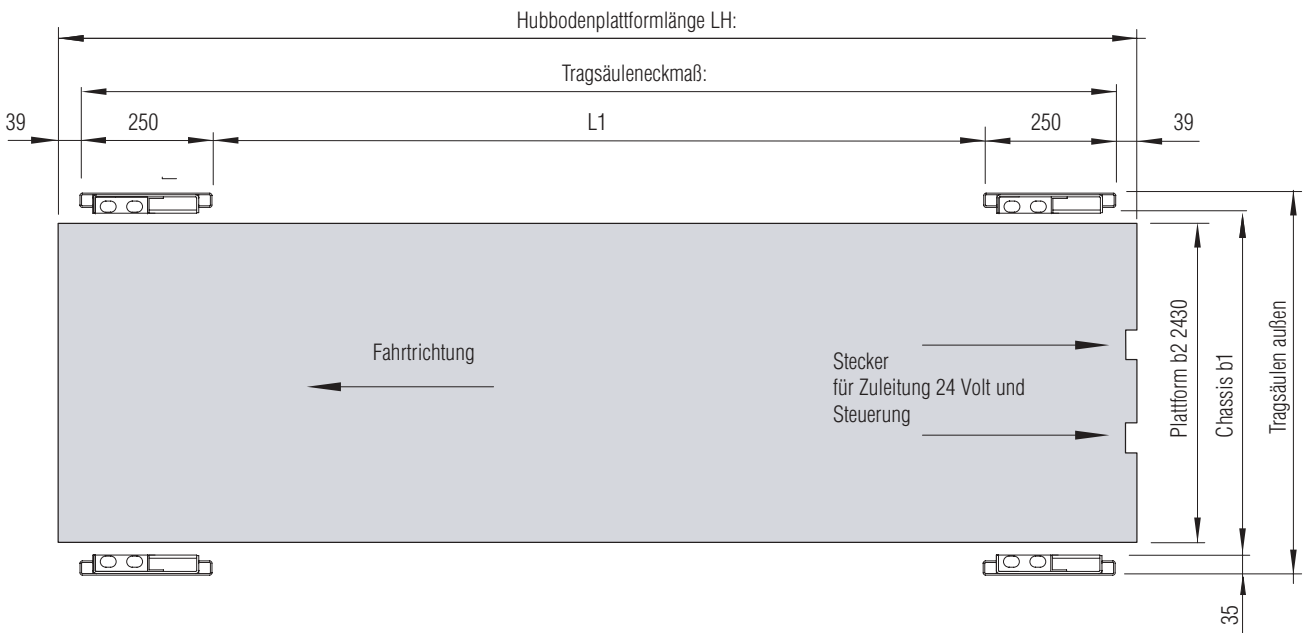
Technische Angaben

Hubboden Querschnitt



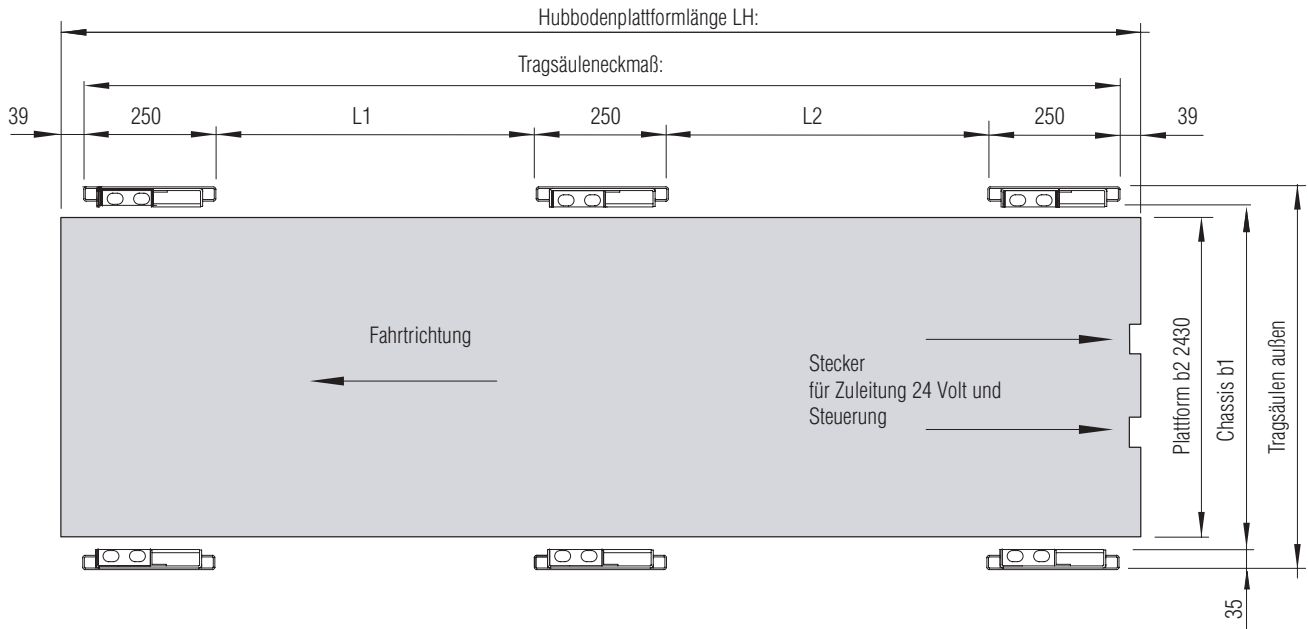
Hubboden mit 4 Tragsäulen

für bis zu 5.000 kg Hubtraglast



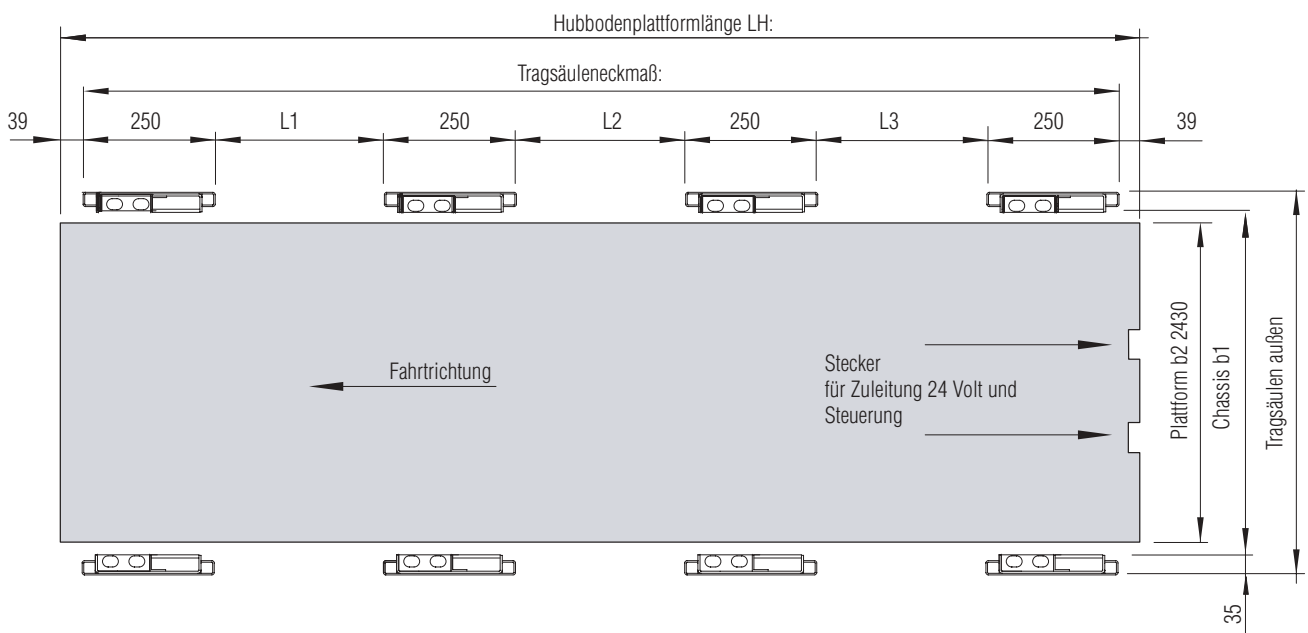
Hubboden mit 6 Tragsäulen

für bis zu 7.000 kg Hubtraglast



Hubboden mit 8 Tragsäulen

für bis zu 10.000 kg Hubtraglast





Wir beraten Sie gern.

■ **Gebr. TITGEMEYER GmbH & Co. KG**
Postfach 4320 · D-49033 Osnabrück
■ Hannoversche Straße 97 · D-49084 Osnabrück
■ Zufahrt: Hettlicher Masch 2
Telefon: +49 (0)541/5822-0
Telefax: +49 (0)541/5822-490
eMail: info@titgemeyer.com
www.titgemeyer.com