

Produktinfo

Mover Montagezubehör

August 2023

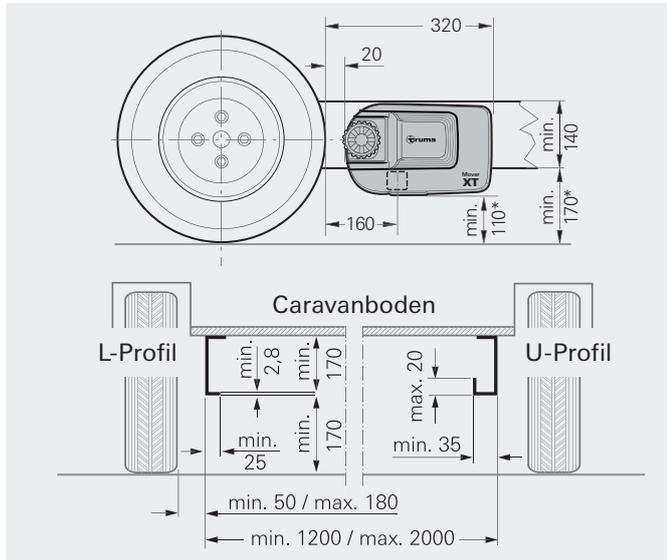


Schnellbefestigungssystem

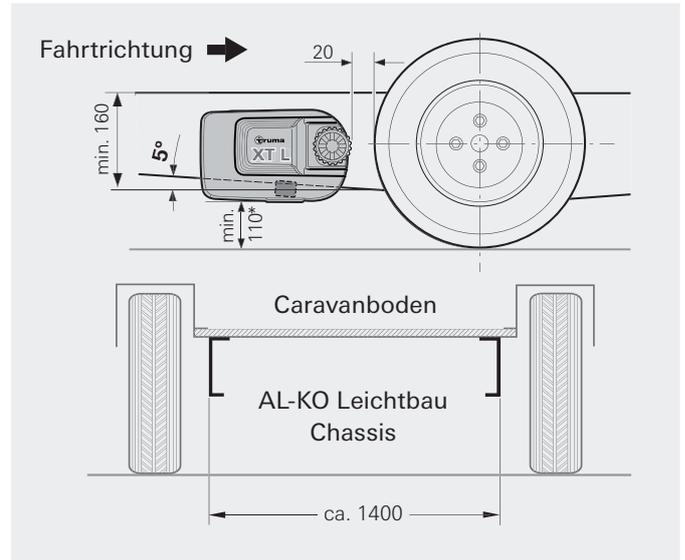
Das Schnellbefestigungssystem garantiert Ihnen eine schnelle Montage der Mover. Es ist im Lieferumfang enthalten und ermöglicht einen Anbau der Mover an allen gängigen Standard L- und U-Profilrahmen.

Einbauabmessungen

Mover XT, XT2, XT4

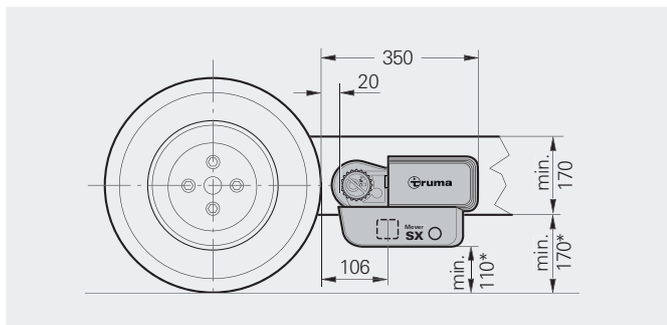


Mover XT L

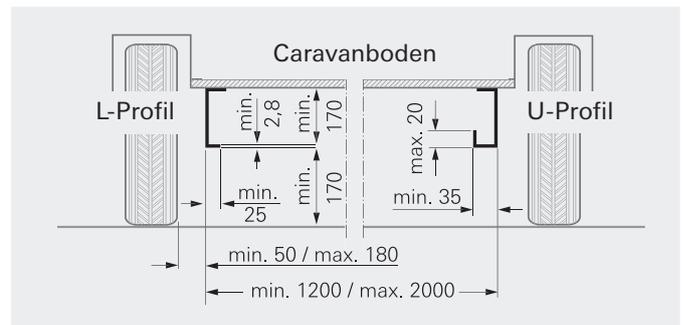


Das Befestigungssystem XT L wurde **speziell für** das **AL-KO Leichtbau-Chassis** entwickelt und gleicht eine Schräge von 5° aus.

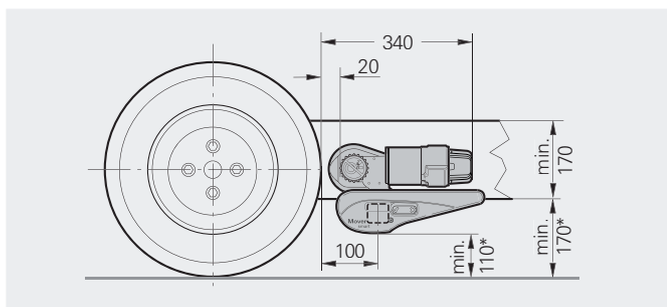
Mover SX



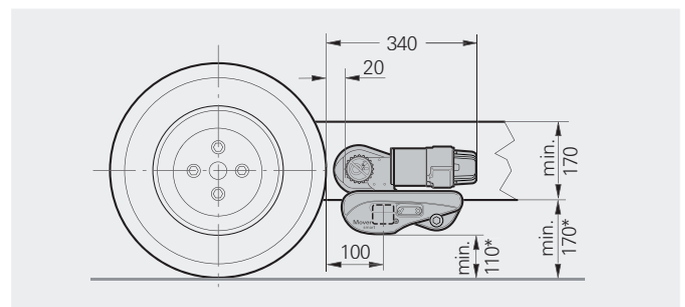
Mover SX und Mover smart



Mover smart A



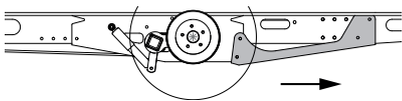
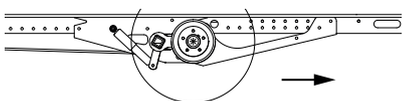
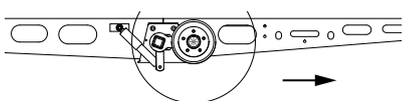
Mover smart M



Alle Maße in mm

* bei beladenem Fahrzeug mit maximal zulässigem Gesamtgewicht

Anbau am Chassis

Chassis	möglicher Einbauort	Montagezubehör
AL-KO Vario IV	vor der Achse	60030-38600 Adaptersatz AL-KO M oder 60031-00132 Adaptersatz AL-KO M kurz
	hinter der Achse	kein Zubehör nötig *
AL-KO Leichtbau-Chassis, bis 1500 kg	hinter der Achse	nur Mover XT-L , kein Zubehör nötig
AL-KO Vario III/AV 1700 kg bis 1800 kg, Rahmenstärken unter 2,8 mm	hinter der Achse	60010-21500 Adaptersatz AL-KO Vario III/AV
AL-KO Vario III / AV 1700 kg bis 1800 kg, Rahmenstärken unter 2,8 mm mit Einstiegsstufe	hinter der Achse, unter der Einstiegsstufe	60010-21500 Adaptersatz AL-KO Vario III/AV und 60030-95000 Distanzsatz 30 mm oder 60030-95100 Distanzsatz 60 mm
AL-KO Vario IV und M mit Achsverschiebung	vor der Achse	60030-38600 Adaptersatz AL-KO M bis 1800 kg
	hinter der Achse	kein Zubehör nötig */**
AL-KO Vario IV und M kurz, bis 1800 kg mit kpl. zusammengeschobenem Rahmen	vor der Achse	60031-00132 Adaptersatz AL-KO M kurz bis 1800 kg
	hinter der Achse	kein Zubehör nötig */**
AL-KO M, 1900 - 2000 kg mit durchgehendem Rahmen	vor der Achse	60031-02000 Adaptersatz AL-KO M 1900 - 2000 kg
	hinter der Achse	kein Zubehör nötig */**
 BPW Vario IV verstärkt, 1500 - 1800 kg	vor der Achse, Montage an der Verstärkungsstrebe	kein Zubehör nötig
 BPW Vario IV, 1500 - 1800 kg	vor der Achse	60010-64900 Flachrahmensatz
 BPW Vario IV one piece, bis 1300 kg	vor oder hinter der Achse	kein Zubehör nötig *
BPW Vario III one piece	vor oder hinter der Achse	60010-64900 Flachrahmensatz oder 60030-37600 Flachrahmensatz, kurz
BPW Vario III two piece	vor oder hinter der Achse	60010-64900 Flachrahmensatz oder 60030-37600 Flachrahmensatz, kurz
Hymer Eriba Touring	vor oder hinter der Achse	60030-09000 Adaptersatz Eriba Touring
Hymer Eriba Touring Troll	hinter der Achse	60031-03000 Adaptersatz Eriba Touring Troll
Knaus Tabbert/Dyonic AB3 1500 kg	vor der Achse	60031-00290 Adaptersatz Knaus Tabbert Dyonic 1500 kg *
Knaus Tabbert/Dyonic AB3 2000 kg	vor der Achse	60031-00291 Adaptersatz Knaus Tabbert Dyonic 2000 kg *
Knaus Tabbert/Dyonic AB4 2000 kg	vor der Achse	60031-00291 Adaptersatz Knaus Tabbert Dyonic 2000 kg *

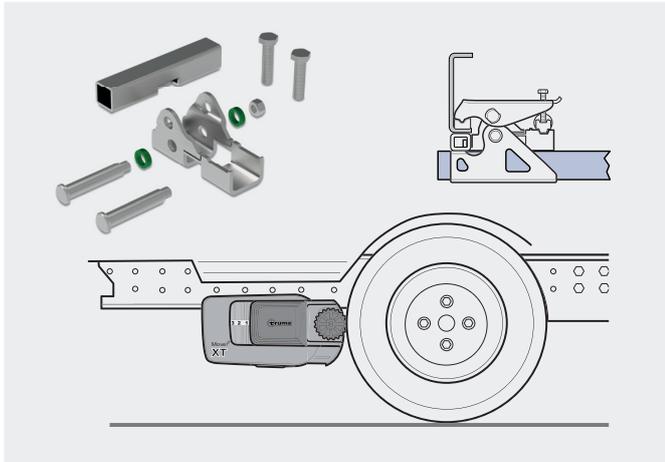
* Bei Bedarf 60030-95000 Distanzsatz 30 mm oder 60030-95100 Distanzsatz 60 mm verwenden.

** Bei Unterbauten oder Störkanten 60030-37600 Befestigungssatz, kurz verwenden.

Mover Montagezubehör

Distanzsatz 30 mm

Artikelnummer: 60030-95000

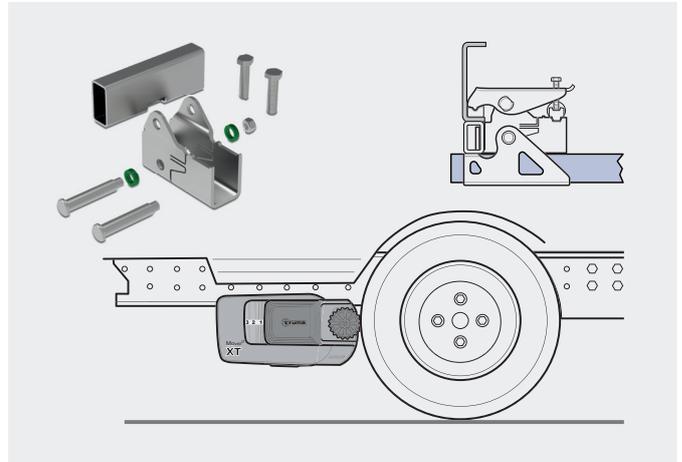


Höhenausgleich von 30 mm für Standard Chassis mit L- oder mit U-Profil

- **Mover XT, XT2, XT4**
 - Rahmenhöhe von unter 140 mm bis 110 mm oder unter der Einstiegsstufe
- **Mover SX, smart**
 - Rahmenhöhe von unter 170 mm bis 140 mm oder unter der Einstiegsstufe
- **vor oder hinter der Achse**

Distanzsatz 60 mm

Artikelnummer: 60030-95100



Höhenausgleich von 60 mm für Standard Chassis mit L- oder mit U-Profil

- **Mover XT, XT2, XT4**
 - Rahmenhöhe von unter 140 mm und / oder unter der Einstiegsstufe
- **Mover SX, smart**
 - Rahmenhöhe von unter 170 mm und / oder unter der Einstiegsstufe
- **vor oder hinter der Achse**



Hinweis: Die Distanzsätze können mit den Truma Adaptersätzen kombiniert werden.

Alle Adaptersätze enthalten das zur Montage nötige Befestigungsmaterial und eine Einbauanweisung.

Für das Rangiersystem GO2 kann das gleiche Montagezubehör verwendet werden, wie für den Mover SX und smart.

Die Mover und das Truma Montagezubehör sind Bestandteil der ABE (Allgemeine Betriebserlaubnis) und damit in Deutschland zugelassen.

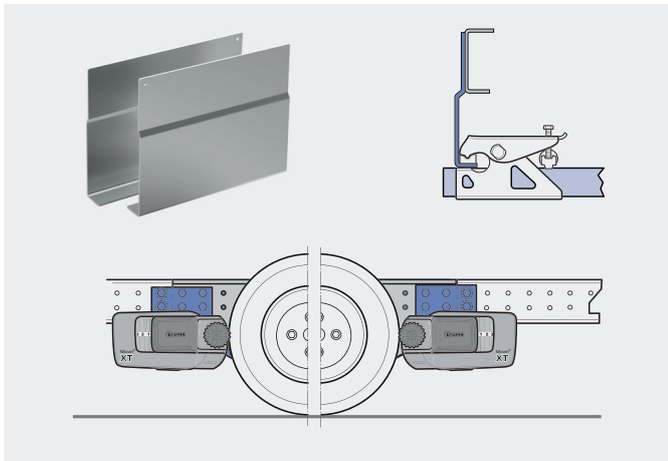


Eine TÜV Abnahme ist nicht erforderlich.
In anderen Ländern sind die jeweiligen Bestimmungen zu beachten!

Am Fahrzeugrahmen darf weder gebohrt noch geschweißt werden.

Flachrahmensatz

Artikelnummer: 60010-64900

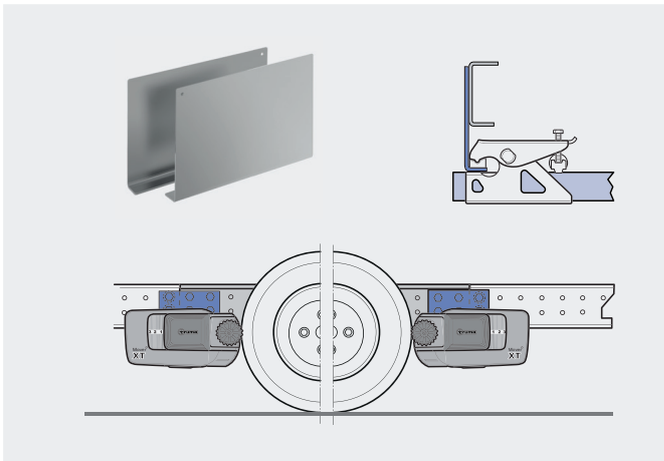


Montageplatten 240 mm hoch zum Höhengleich für Standard Chassis mit L- oder mit U-Profil

- **Mover XT, XT2, XT4**
 - zum Ausgleich einer Rahmenhöhe unter 80 mm und/oder wenn störende Streben vorhanden sind
- **Mover SX, smart**
 - zum Ausgleich einer Rahmenhöhe unter 110 mm und wenn störende Streben vorhanden sind
- vor oder hinter der Achse

Flachrahmensatz, kurz

Artikelnummer: 60030-3760



Montageplatten 170 mm hoch zum Höhengleich für Standard Chassis mit L- oder mit U-Profil

- **Mover XT, XT2, XT4**
 - zum Ausgleich einer Rahmenhöhe unter 80 mm
- **Mover SX, smart**
 - zum Ausgleich einer Rahmenhöhe unter 110 mm und für größere Bodenfreiheit
- vor oder hinter der Achse

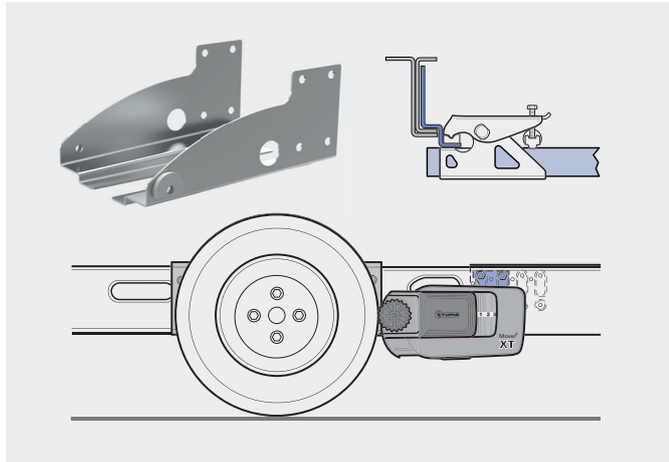


Hinweis: Die Montageplatten der Flachrahmensätze müssen analog zum Chassis gebohrt werden.
Eine zusätzliche TÜV Abnahme ist erforderlich!

Mover Montagezubehör

Adaptersatz AL-KO M bis 1800 kg

Artikelnummer: 60030-38600

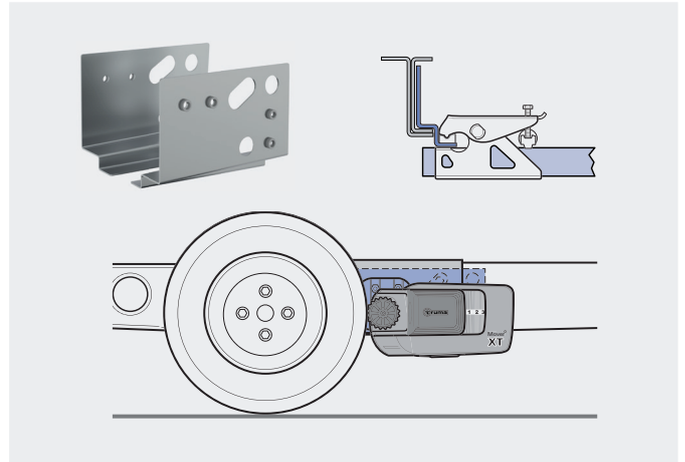


Ausgleich von Rahmenkanten bei AL-KO Vario IV- und M Chassis bis 1800 kg mit Achsverschiebung

- **Mover XT, SX, smart**
- **vor der Achse**

Adaptersatz AL-KO M kurz bis 1800 kg

Artikelnummer: 60031-00132

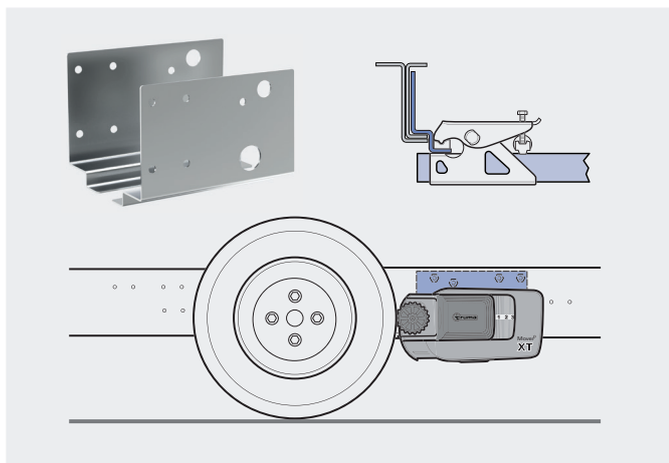


Ausgleich von Rahmenkanten bei AL-KO Vario IV- und M Chassis kurz bis 1800 kg mit kpl. zusammengeschobenem Rahmen

- **Mover XT, SX, smart**
- **vor der Achse**

Adaptersatz AL-KO M 1900 – 2000 kg

Artikelnummer: 60031-02000

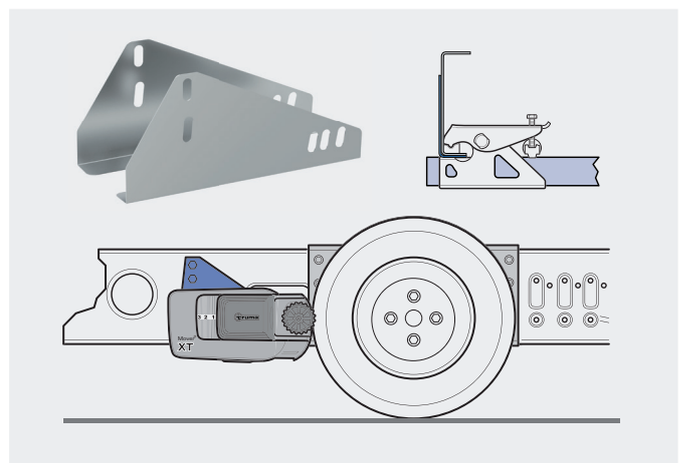


Ausgleich von Rahmenkanten bei AL-KO M Chassis 1900 – 2000 kg mit durchgehendem Rahmen

- **Mover XT, SX, smart**
- **vor der Achse**

Adaptersatz AL-KO Vario III/AV

Artikelnummer: 60010-21500



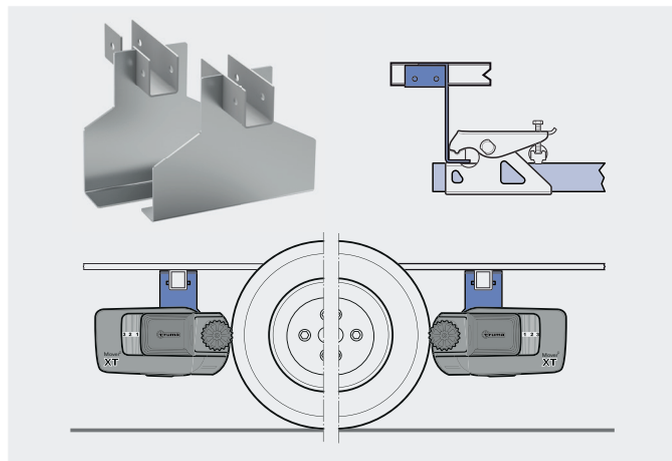
Verstärkung bei Rahmen unter 2,8 mm bei AL-KO Vario III/ AV Chassis bis 1700 kg & bis 1800 kg mit Einstiegsstufe *

- **Mover XT, SX, smart**
- **hinter der Achse**

* zusätzlich kann der Distanzsetz 30 oder 60 mm verwendet werden

Adaptersatz Eriba Touring

Artikelnummer: 60030-09000

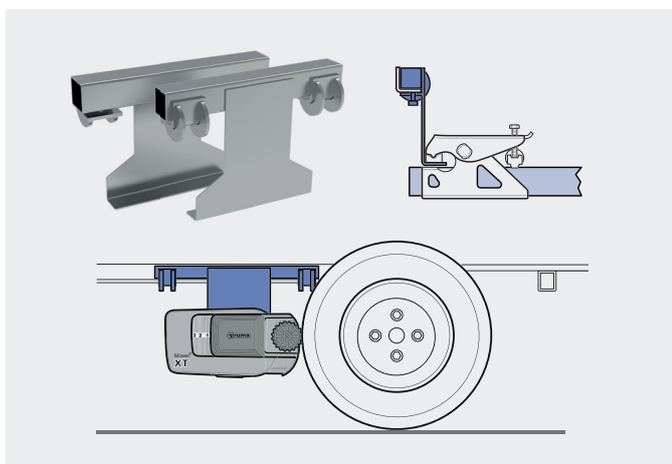


Anbau am Rechteckprofil des Hymer Eriba Touring Chassis

- **Mover XT, SX, smart**
- **Mindest-Reifengröße 14"**
- **vor der Achse**
- **hinter der Achse**
 - gegebenenfalls müssen Unterbauten verlegt werden

Adaptersatz Eriba Touring Troll

Artikelnummer: 60031-03000

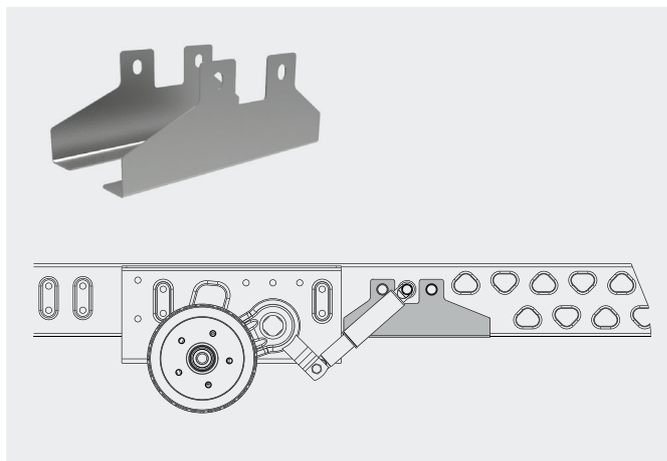


Anbau am L-Profil des Hymer Eriba Touring Troll Chassis

- **Mover XT, SX, smart**
- **hinter der Achse**
 - sollte die Montage des Adaptersatz Eriba Touring vor der Achse nicht möglich sein

Adaptersatz Knaus Tabbert Dyonic 1500 kg

Artikelnummer: 60031-00290

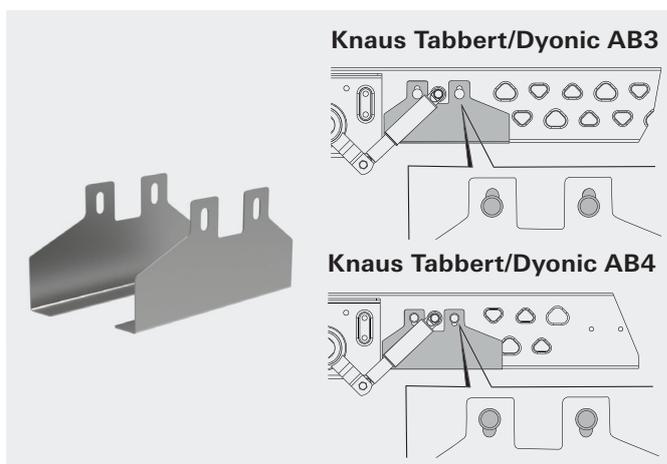


Verstärkung der Rahmen bei Wohnwagen mit Knaus Tabbert/Dyonic Chassis AB3 bis 1500 kg. Zusätzlich kann der Distanzsatz 30 mm oder 60 mm verwendet werden.

- **Mover XT, SX, smart**
- **vor der Achse**

Adaptersatz Knaus Tabbert Dyonic 2000 kg

Artikelnummer: 60031-00291

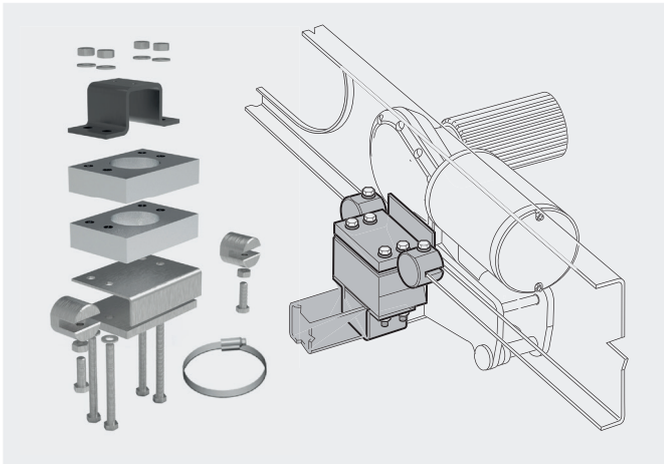


Verstärkung der Rahmen bei Wohnwagen mit Knaus Tabbert/Dyonic Chassis AB3 bis 2000 kg und AB4 bis 2000 kg. Zusätzlich kann der Distanzsatz 30 mm oder 60 mm verwendet werden.

- **Mover XT, SX, smart**
- **vor der Achse**

Befestigungssystem, kurz

Artikelnummer: 60031-20000



Alternative Befestigung bei Chassis mit Unterbauten oder mit Störkanten

- **Mover XT, XT2, XT4 und Mover SX, smart**
 - die zwei Distanzplatten je 30 mm dick können wahlweise eine Distanz von 30 mm oder 60 mm ausgleichen
- **vor oder hinter der Achse**



Hinweis:

Das "Befestigungssystem, kurz" ersetzt das, am Mover vormontierte, Schnellbefestigungssystem.

Technische Änderungen vorbehalten!

Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Werner-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn
Deutschland
Telefon +49 (0)89 4617-2020

truma.com



Mehr Komfort für unterwegs