

Produktinfo

Mover Montagezubehör

Oktober 2019



wärmen | kühlen | steuern

 **truma**

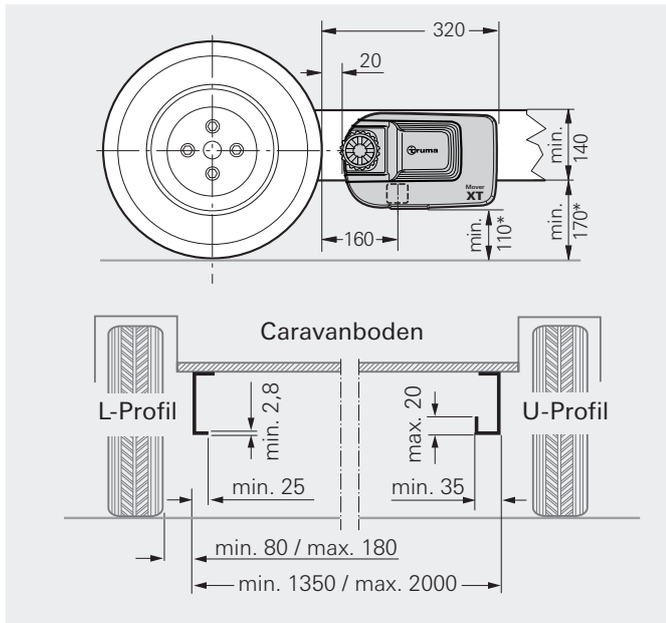
Mehr Komfort für unterwegs

Montage der Mover

Mit dem Schnell-Befestigungssystem

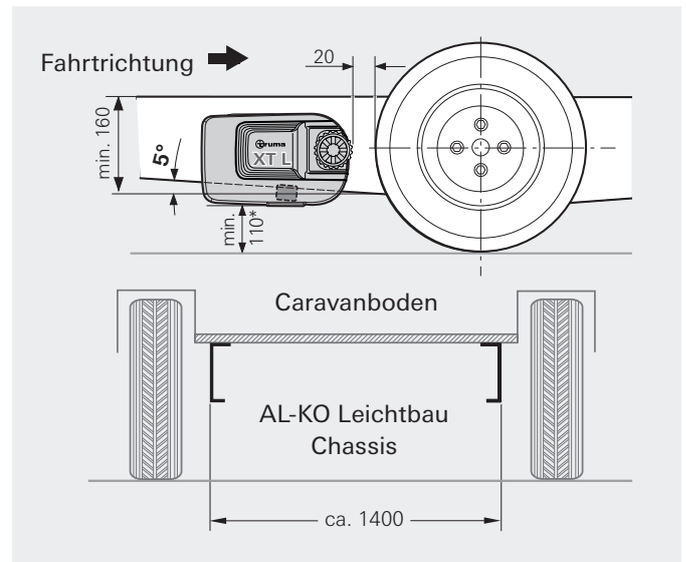
Das Befestigungssystem garantiert Ihnen eine schnelle Montage der Mover. Es ist im Lieferumfang enthalten und ermöglicht einen Anbau der Mover an allen gängigen Standard L- und U-Profilrahmen.

Einbauabmessungen Mover XT, XT2, XT4

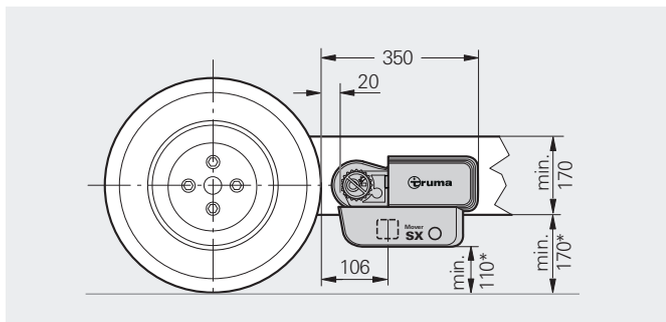


Mover XT L

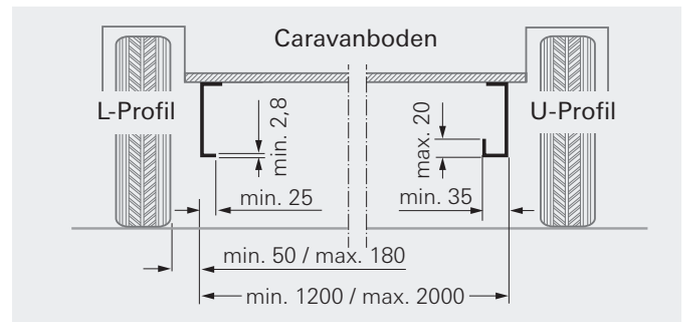
Das Befestigungssystem XT L wurde speziell für das AL-KO Leichtbau Chassis entwickelt und gleicht eine Schräge von 5° aus.



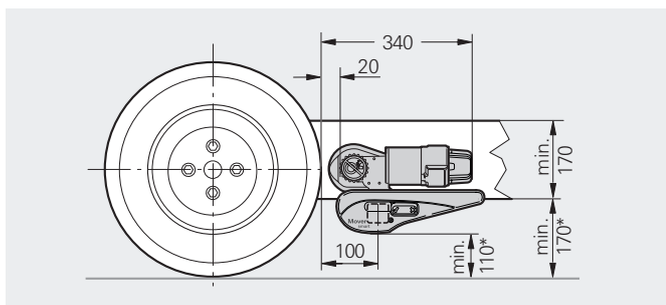
Mover SX



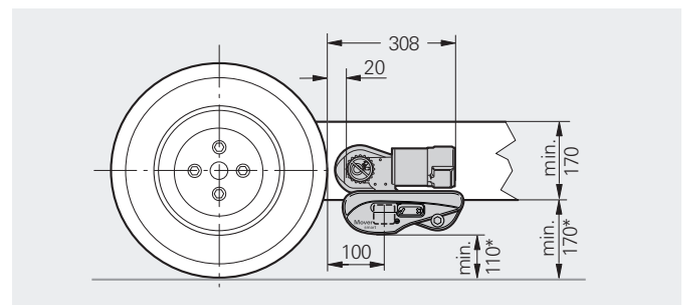
Mover SX und Mover smart



Mover smart A



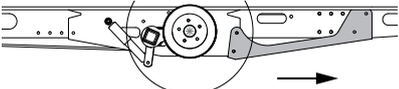
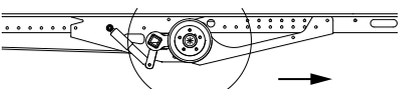
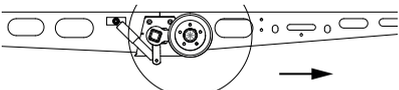
Mover smart M



Alle Maße in mm

* bei beladenem Fahrzeug mit maximal zulässigem Gesamtgewicht

Anbau am Chassis

Chassis	möglicher Einbauort	Montagezubehör	siehe Seite
AL-KO Vario IV	vor der Achse	Adaptersatz AL-KO M oder Adaptersatz AL-KO M kurz	6
	hinter der Achse	kein Zubehör nötig *	
AL-KO Leichtbau-Chassis, bis 1500 kg	hinter der Achse	nur Mover XT-L , kein Zubehör nötig	2
AL-KO Vario III/AV 1700 Kg bis 1800 kg, Rahmenstärken unter 2,8 mm	hinter der Achse	Adaptersatz AL-KO Vario III/AV	6
AL-KO Vario III / AV 1700Kg bis 1800 kg, Rahmenstärken unter 2,8 mm mit Einstiegsstufe	hinter der Achse, unter der Einstiegsstufe	Adaptersatz AL-KO Vario III/AV und Distanzsatz 30 oder 60 mm	6 4
AL-KO Vario IV und M mit Achsverschiebung	vor der Achse	Adaptersatz AL-KO M bis 1800 kg	6
	hinter der Achse	kein Zubehör nötig */**	
AL-KO Vario IV und M kurz, bis 1800 kg mit kpl. zusammengeschobenem Rahmen	vor der Achse	Adaptersatz AL-KO M kurz bis 1800 kg	6
	hinter der Achse	kein Zubehör nötig */**	
AL-KO M, 1900 - 2000 kg mit durchgehendem Rahmen	vor der Achse	Adaptersatz AL-KO M 1900 - 2000 kg	6
	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	Flachrahmensatz	5
 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	Flachrahmensatz oder Flachrahmensatz, kurz	5
BPW Vario III two piece	vor oder hinter der Achse	Flachrahmensatz oder Flachrahmensatz, kurz	5
Hymer Eriba Touring	vor oder hinter der Achse	Adaptersatz Eriba Touring	7
Hymer Eriba Touring Troll	hinter der Achse	Adaptersatz Eriba Touring Troll	7

* Bei Bedarf **Distanzsatz 30 mm oder 60 mm** (siehe Seite 4) verwenden.

** Bei Unterbauten oder Störkanten **Befestigungssatz kurz** (siehe Seite 8) verwenden.

Mover Montagezubehör

Distanzsatz 30 mm

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

bei der Montage von

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

Artikelnummer 60030-95000

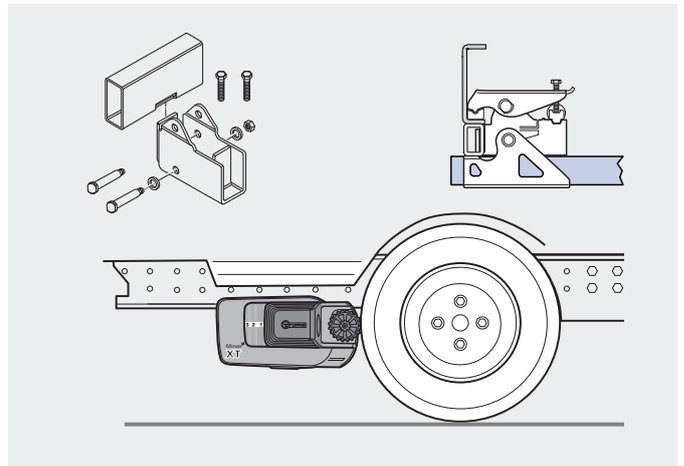
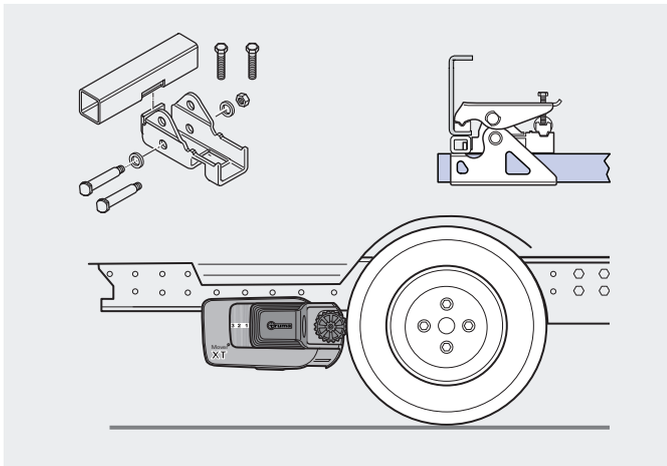
Distanzsatz 60 mm

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

bei der Montage von

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

Artikelnummer 60030-95100



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!

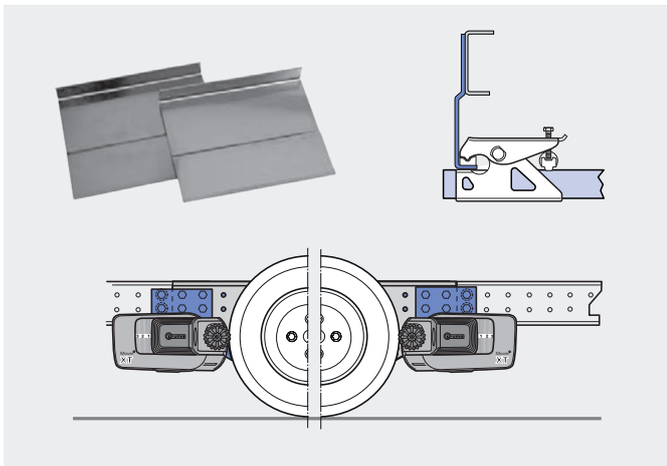
Am Fahrzeugrahmen darf weder gebohrt noch geschweißt werden.

Flachrahmensatz

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

zur Montage der

- **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
- Artikelnummer 60010-64900

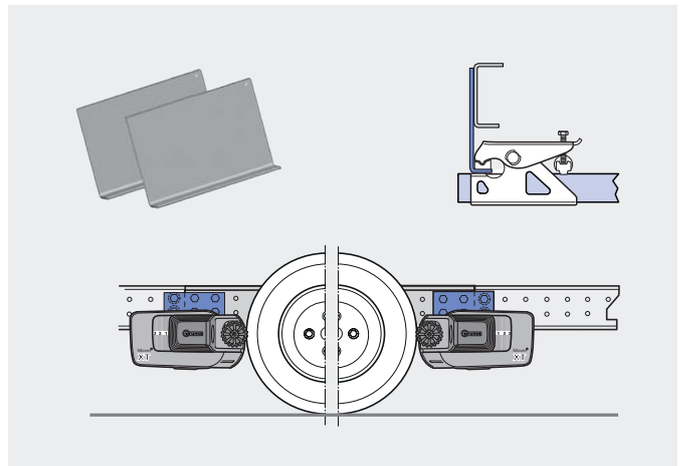


Flachrahmensatz kurz

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

zur Montage der

- **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
- Artikelnummer 60030-37600



Hinweis

Die Montageplatten der Flachrahmensätze müssen analog zum Chassis gebohrt werden.

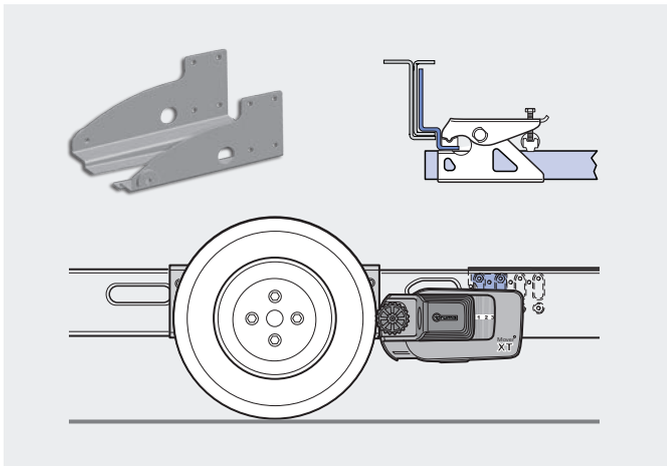
Adaptersatz AL-KO M bis 1800 kg

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

zur Montage der

- Mover XT, SX, smart
- vor der Achse

Artikelnummer 60030-38600



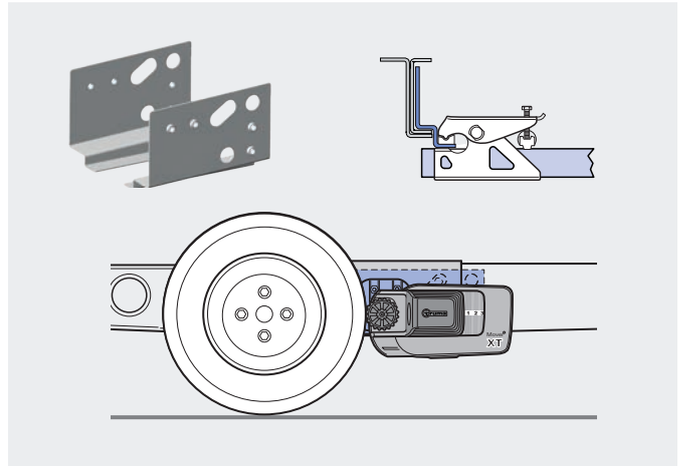
Adaptersatz AL-KO M kurz bis 1800 kg

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

zur Montage der

- Mover XT, SX, smart
- vor der Achse

Artikelnummer 60031-00132



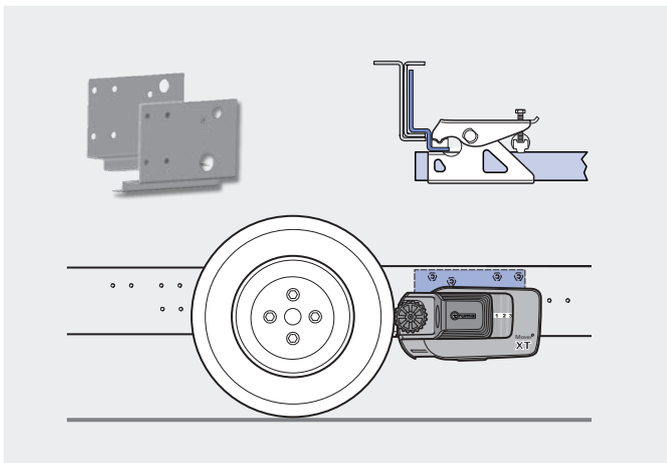
Adaptersatz AL-KO M 1900 – 2000 kg

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

zur Montage der

- Mover XT, SX, smart
- vor der Achse

Artikelnummer 60031-02000



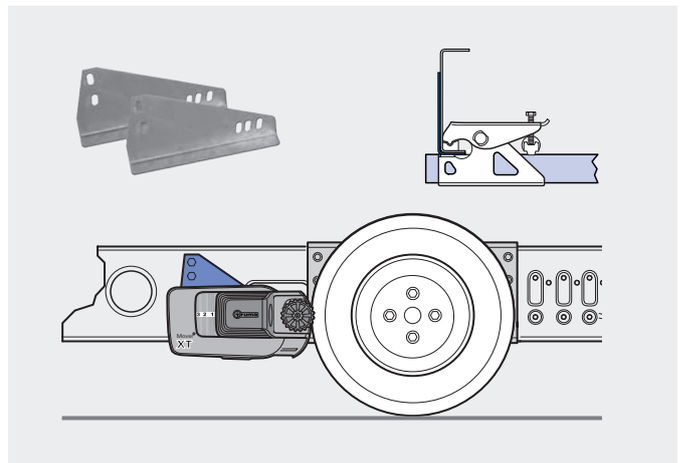
Adaptersatz AL-KO Vario III/AV

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

zur Montage der

- Mover XT, SX, smart
- hinter der Achse

Artikelnummer 60010-21500



* zusätzlich kann der Distanzsetz 30 oder 60 mm verwendet werden

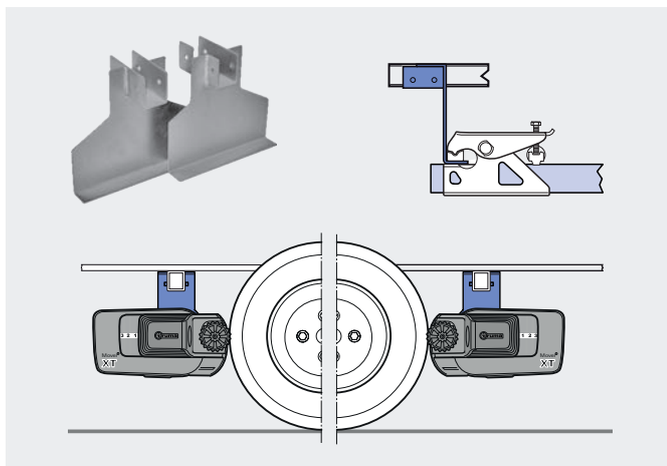
Adaptersatz Eriba Touring

Anbau am Rechteckprofil des Hymer Eriba Touring Chassis

zur Montage der

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

Artikelnummer 60030-09000



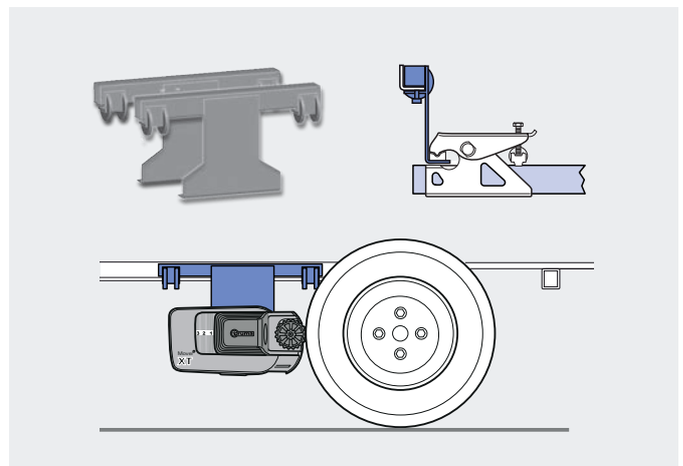
Adaptersatz Eriba Touring Troll

Anbau am L-Profil des Hymer Eriba Touring Troll Chassis

zur Montage der

- **Mover XT, SX, smart**
- hinter der Achse
 - wenn die Montage des Adaptersatzes Eriba Touring vor der Achse nicht möglich ist

Artikelnummer 60031-03000



Befestigungssystem kurz

Alternative Befestigung bei Chassis mit Unterbauten oder Störkanten

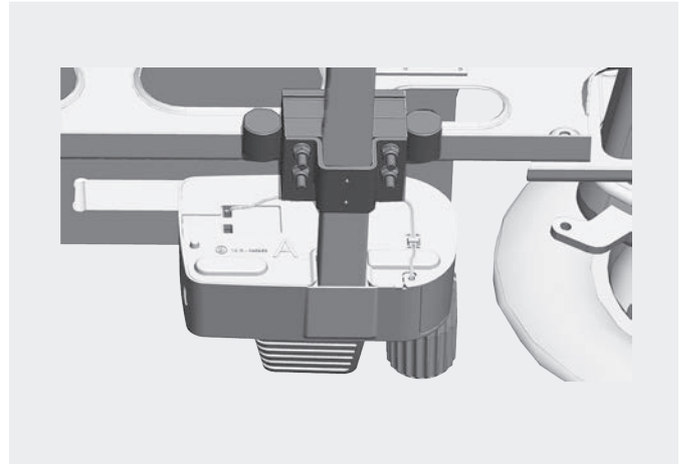
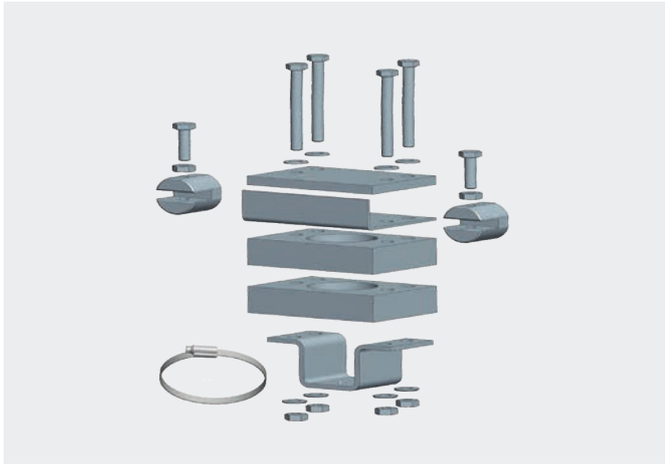
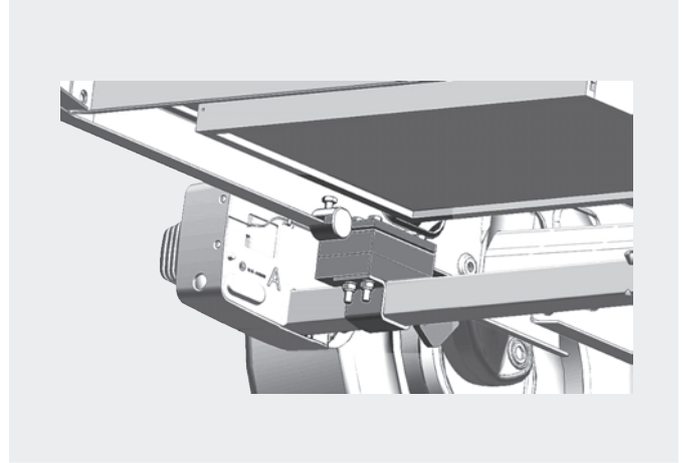
zur Montage der

- **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
Artikelnummer 60031-20000

Hinweis

Das Befestigungssystem kurz ersetzt das, am Mover vormontierte, Schnell-Befestigungssystem.



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

Technische Änderungen vorbehalten!