

Produktinfo

Mover smart

Oktober 2019



wärmen | kühlen | steuern



Mehr Komfort für unterwegs

Truma Mover smart

Einfache Montage, leichte Bedienung,
präzise Fahreigenschaften

Der Truma Mover smart ist das neue Einsteigermodell unter den Rangierhilfen. Er punktet durch sein überzeugendes Preis-/Leistungsverhältnis – bei bewährter Truma Qualität. Die Mover sind in den Ausführungen Mover smart M und Mover smart A erhältlich. **M** wie manuell, **A** wie automatisch: Schon ist der wesentliche Unterschied zwischen den beiden Rangiersystemen erklärt. Während Sie den Mover smart M von Hand per Hebelbewegung an- und abschwenken, geht das beim Mover smart A bequem per Knopfdruck.



Truma Mover smart M und A

- **Universell:** Passen an alle gängigen Rahmen
- **Kontrolliert:** Sanft anfahren, exakt anhalten
- **Intuitiv:** Mit der handlichen Fernbedienung spielend leicht rangieren
- **Leistungsstark:** Meistern Steigungen von 13 Prozent

Truma Mover smart M

- **Einfach:** Manuell an- und abschwenken per Hebelbewegung von einer Seite – ganz ohne zu kurbeln

Truma Mover smart A

- **Bequem:** Auf Knopfdruck automatisch an- und abschwenken

Erhältlich ist der Truma Mover smart nur über den Truma Vertragshändler / Partner.

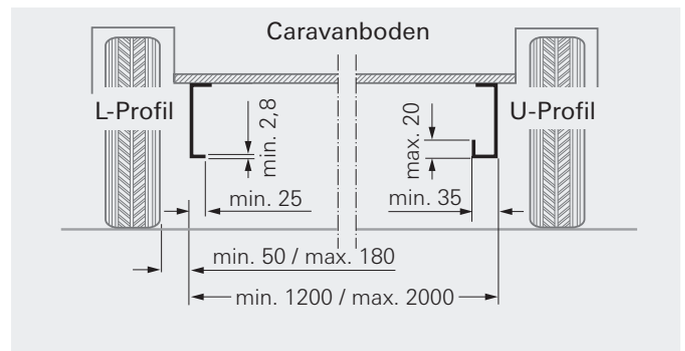
- Europaweiter Truma Service
- 5 Jahre Teilegarantie für Ihre Kunden



Montage

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

Für Sonderfälle ist das umfangreiche Truma Montagezubehör auch mit dem Mover smart kompatibel. Somit ist ein Anbau an allen gängigen Chassis möglich. Nähere Informationen finden Sie in der Produktinfo Mover Montagezubehör

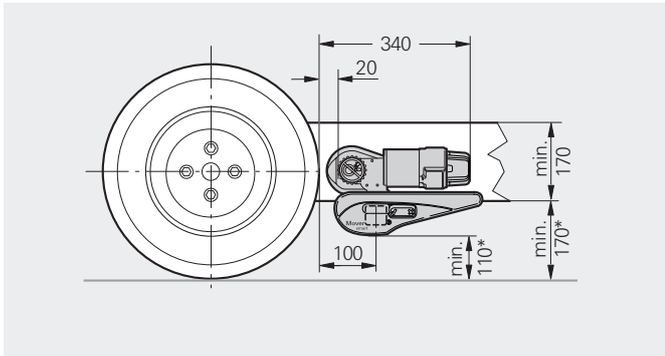


Alle Maße in mm

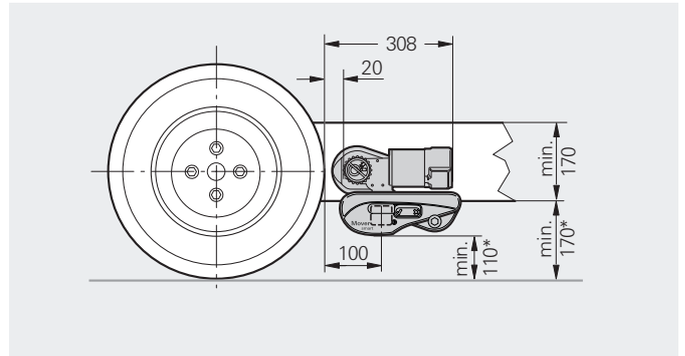
Anbau und Funktion

Anbauabmessungen

Mover smart A



Mover smart M



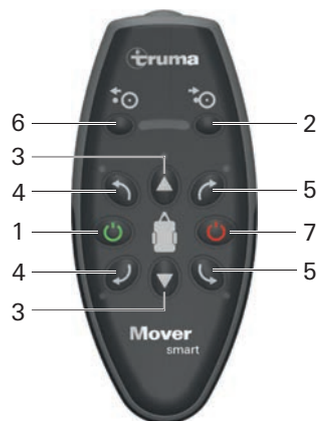
Alle Maße in mm

*bei beladenem Fahrzeug mit maximal zulässigem Gesamtgewicht

Fernbedienung

Mover smart A

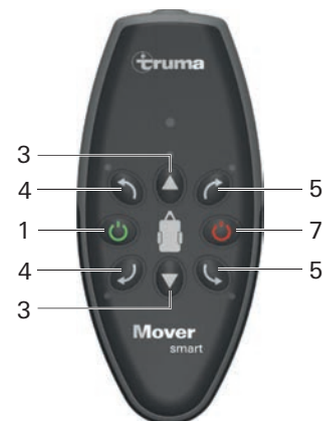
- 1 Einschalten
- 2 Anschwenken: Die Taste 5 Sekunden drücken und dann loslassen, die Anzeige blinkt während des Vorgangs
- 3 geradeaus fahren (vor oder zurück)
- 4 nach links schwenken (vor oder zurück)
- 5 nach rechts schwenken (vor oder zurück)
- 6 Abschwenken: Die Taste 5 Sekunden drücken und dann loslassen, die Anzeige blinkt während des Vorgangs
- 7 Ausschalten



Mover smart M

Mit dem Anschwenkschlüssel beide Rollen von einer Seite gleichzeitig zum Reifen bewegen bis die Antriebseinheiten eingerastet sind.

- 1 Einschalten
 - 3 geradeaus fahren (vor oder zurück)
 - 4 nach links schwenken (vor oder zurück)
 - 5 nach rechts schwenken (vor oder zurück)
 - 7 Ausschalten
- Antriebseinheiten wieder abschwenken



Durch gleichzeitiges Drücken der diagonalen Tasten 4 und 5 dreht der Caravan auf der Stelle (nach links oder rechts). Mit den Tasten 3 und 4 zusammen fährt er eine Linkskurve (vor oder zurück) und mit den Tasten 3 und 5 eine Rechtskurve (vor oder zurück).

Technische Daten	Mover smart A	Mover smart M
Für einachsige Caravans mit einem zulässigen Gesamtgewicht von	2000 kg	1800 kg
Max. Steigfähigkeit	13 %	13 %
Spannungsversorgung	12 V	12 V
Stromaufnahme maximal	125 A	100 A
Stromaufnahme Durchschnittlich (in der Ebene bei einem zulässigen Gesamtgewicht von)	35 A (2000 kg)	28 A (1800 kg)
Maximale Geschwindigkeit	9 m/min	9 m/min
Gewicht	32 kg	33 kg *

* inkl. Einseitenbedienung

Artikelnummern	Einzelverpackung	HGV (Händlergroßverpackung) 10 Stück	Beschreibung
	61730-01	61730-51	Mover smart A inkl. Funk-Fernbedienung mit elektrischem An- und Abschwenken
	61720-01	61720-51	Mover smart M inkl. Funk-Fernbedienung und Einseitenbedienung

Die Artikelnummern für das Zubehör finden Sie in der Produktinfo Mover Montagezubehör, im aktuellen Händlerkatalog und in Truma Parts im Händler-Login unter www.truma.com.

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!