

MotoMove Modell Kompakt 2

MotoMove
Ronald Wanner
Industriestrasse 14
D - 75443 Ötisheim
Tel: 0170 47 66 093



- Motorradtransporter gebremst
- 1 – 2 Motorräder
- 100 km / h
- Stützrad und Schiebestützen



- Variable Positionierung der Motorräder - Optimale Gewichtsverteilung
- Vorderradhalter Quick Stand II, Systemprofil, Auffahrschiene



- Boden durchgehend Alu – Riffelblech



- Basispreis: 1990.- Euro inkl. MwSt.

MotoMove Modell Kompakt 2
 Motorradtransporter gebremst für 1 - 2 Motorräder

MotoMove
 Ronald Wanner
 Industriestrasse 14
 D - 75443 Ötisheim
 Tel: 0170 47 66 093



Ausstattung Serie

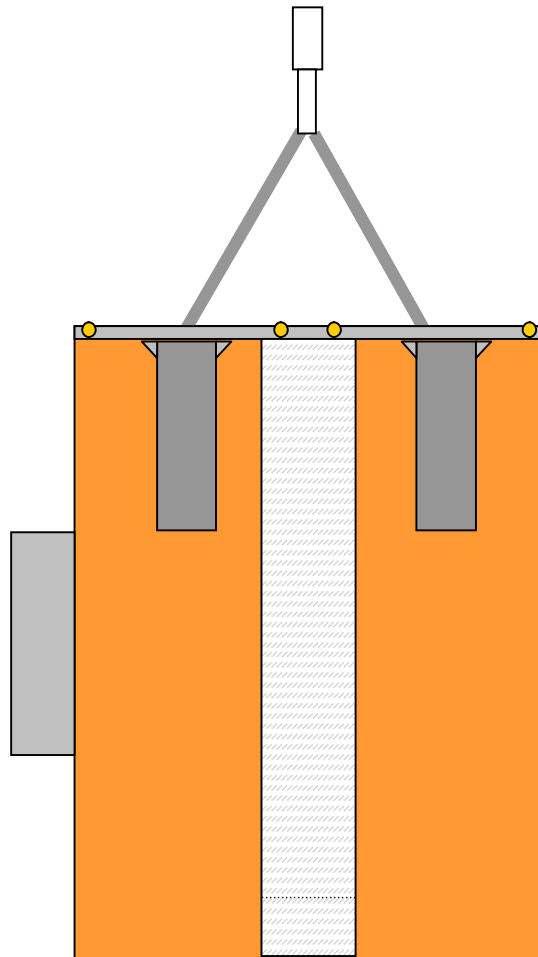
- Wartungsfreie Gummifederachse mit Einzerradaufhängung, hydraulische Stoßdämpfer, Auflaufbremse mit Rückfahr-automatik
- V-Zugdeichsel und Fahrgestell feuerverzinkt
- Bodenplatte in Alu-Riffelblech
- 100 km / h, Stützrad und Schiebstützen
- 6 Zurr-Ringe fest verschweisst
- Höhe Kotflügel über Ladefläche ca. 25 cm
- Aufnahmen für Planengestell

Ausstattung Zubehör

- Vorderradhalter Quick Stand II und Auffahrschiene montiert
- Systemprofil + 4 Zurr-Ringe variabel einstellbar
- Positionierung der Vorderradständer und der Auffahrschiene variabel, z.B. 1 Motorrad mittig – Auffahrschiene seitlich oder 2 Motorräder rechts und links – Auffahrschiene mittig

Bestell-Nummer / Typ	MM Kompakt 2
Maße Ladefläche L x B x H	ca. 2050 x 1500
Zul.Ges.gew. – Nutzlast - Leergewicht	1300 - 1100 - 200
Höhe Ladekante - Bereifung	48cm – 14 Zoll
Preise inkl. MwSt.	
Basis-Preis	1990.-
Zulassungsbestätigung	50.-
Zubehör	
Stützrad	Serie
2 Stk. Schiebstützen	Serie
100 km/h	Serie
Ersatzrad mit Halter	75.-
Auffahrschiene mit Halter	139.-
Systemprofil mit 4 Zurr-Ringen	53.-
Halter mit Wippe / Stück	149.-
weiteres	auf Anfrage

Beladung mit 2 Motorrädern



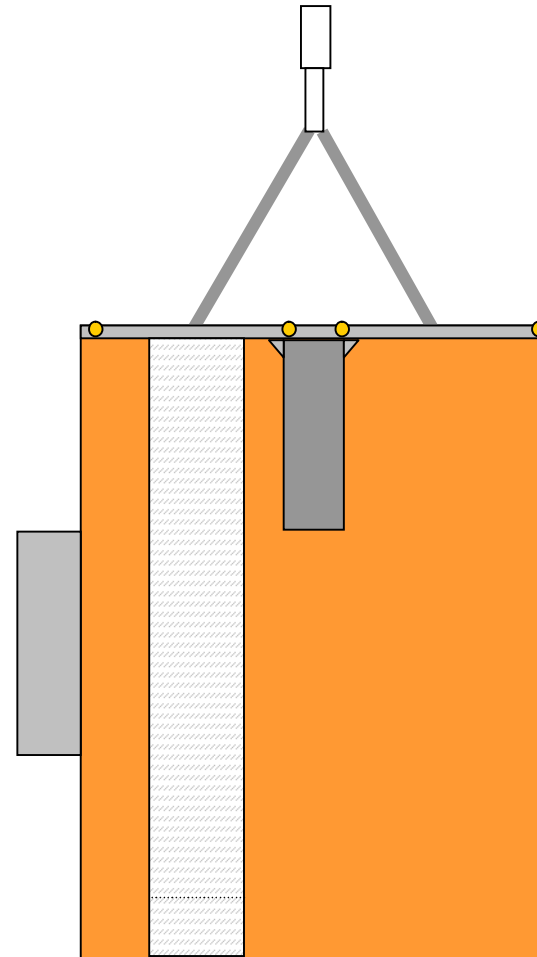
Das Systemprofil nimmt die Vorderradhalter Quick Stand II auf. Diese können am Systemprofil quer zur Fahrtrichtung stufenlos verstellt werden.

Das Systemprofil dient als vordere Halterung für die Auffahrschiene.

Auf dem Systemprofil sind 4 Ringschrauben montiert. Sie dienen zur Aufnahme von Zurrgurten für die frontseitige Verzurrung der Motorräder. Es können weitere Ringschrauben am Systemprofil platziert werden.

Vorderradhalter Quick Stand II mit Wippe:
 Be- und Entladung mit einer Person. Nach Überfahren der Wippe steht das Motorrad selbstständig. Vorderradständer kann mittels Langloch auf die jeweilige Dimension des Vorderreifens eingestellt werden.

Beladung mit 1 Motorrad



Das Systemprofil nimmt einen Vorderradhalter Quick Stand II auf. Dieser kann schwerpunktoptimiert mittig am Systemprofil montiert werden. Die Montage erfolgt mittels 2 Schrauben.

Die Halterung für die Auffahrschiene kann aussermittig rechts oder links platziert werden. Die Montage erfolgt mittels 2 Schrauben.

Die Ringschrauben zur Aufnahme von Zurrgurten für die frontseitige Verzurrung der Motorräder können bei Bedarf verstellt werden.

Vorderradhalter Quick Stand II mit Wippe: Be- und Entladung mit einer Person. Nach Überfahren der Wippe steht das Motorrad selbstständig. Vorderradständer kann mittels Langloch auf die jeweilige Dimension des Vorderreifens eingestellt werden.