

Motorrad-/Plattform-Tieflader MO

... als Motorradtransporter



Müheles Beladen durch **extrem flachen Auffahrwinkel**. Sicherer, beschädigungsfreier Transport durch **verstellbare Radaufnahmen**, vorne.



Auffahrschiene während des Transports **geräuschfrei befestigt!** Bis zu **3 Standschienen** möglich (bei 1600 mm Breite!), 4 Anbindemöglichkeiten pro Standschiene serienmäßig.

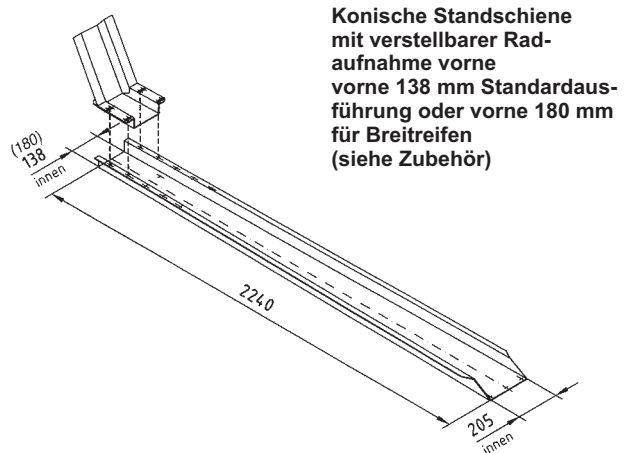
... als Gespanntransporter



Optimale Breitenmaße - auch für ungewöhnliche Gespanntransporte.

Drei in einem!

- Plattformanhänger
- Motorradtransporter
- Kastenanhänger



... als Kastenanhänger



Mit wenigen Handgriffen und minutenschnell **vom Plattformanhänger zum Kastenanhänger** aufrüstbar!

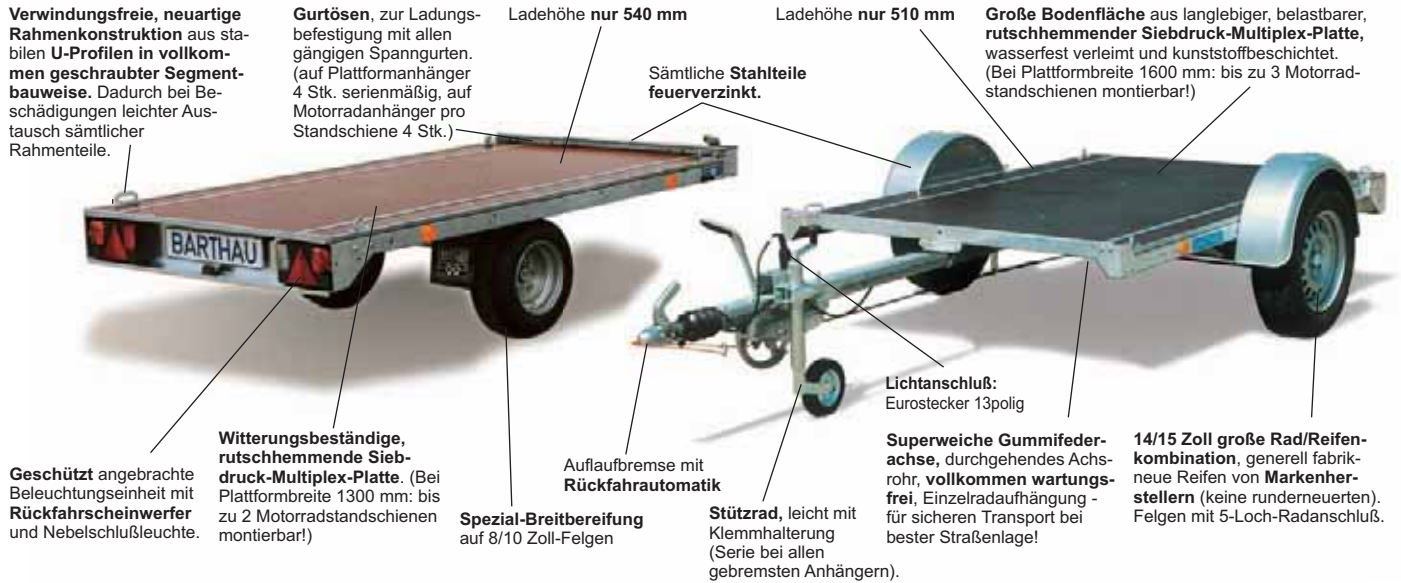
... als Autotransporter



MO 1350 in **SMART-Transportausrüstung** (mit Alu-Auffahrampen!) mit Zubehör: Rohrstützen, Alu-Riffelblech-Kotflügel.

Super-Serienausrüstung!

Nutzen Sie die entscheidenden Vorteile...



...vielseitige Zusatzausrüstungen:

- **Spezial-Motorrad-Zurrurt**, 0,5 to. Zugkraft, 5 m lang, einteilig mit Ratsche (pro Standschiene werden 4 Stk. Zurrurte empfohlen!)
- **Stützräder**, in leichter oder wahlweise schwerer Ausführung.
- **Rohrstützen**, 1 Paar, mit Klemmhalterung
- **Stoßdämpfer**, für noch komfortableres Fahrverhalten
- **Ersatzräder und Ersatzradhalterungen, Diebstahlsicherungen**
- **SMART-Transportausrüstung:** siehe Prospekt 2.1
- **Kotflügel**, aus 4 mm Alu-Riffelblech, begehbar (nur in Verbindung mit Zurrschiene und Anfahrrohr SMART)
- **Auffahrrampen aus Aluminium**, Typ RL 2000 mm lang, 500 kg Tragkraft/Pair, griffige Lauffläche, für den Gerätetransport
- **Staubbox**, aus PE, 510 x 220 x 215 mm, schwarz, abschließbar
- **Stand- und Auffahrschienen** für Motorräder oder Gespanne Standschiene vorne 138 mm breit, hinten 205 mm
- **Standschiene für Breitreifen** am Vorderrad. Vorne 180 mm breit und hinten 205 mm breit.
- **Bordwände**, 300 mm hoch, als Stirnwand und Seitenwände einsteckbar, hinten als abnehmbare Klappe.
- **Lastenträger** montiert an seitlichen Bordwänden sowie Fahrradträger lose dazu. (Nur in Verbindung mit Bordwänden lieferbar.)
- **Dachgestell** mit 1600 mm Ladehöhe (in Verbindung mit Bordwänden)
- **PVC-Plane**, in verschiedenen Farben, beschriftbar.
- **Tandem-Ausführung**, MH 752 ungebremst, für Gespanne wegen ungleichmäßiger Gewichtsverteilung.
- **Sicherheits-Anhängekupplung AKS**

...BARTHAU-Leichtkauf - zu supereünstigen, niedrigen Monatsraten!

MO/MH						MO		MH	
Typ	Ausführung	Plattformmaße (mm)	Schienen	Gesamtgewicht	Nutzlast	Bereifung/Lochzahl	Maße über alles L x B x H (mm)	Bereifung/Lochzahl	Maße über alles L x B x H (mm)
MO/MH 750	ungebremst	2300 x 1300	ohne	750 kg**	570 kg	14 Zoll/5	3280 x 1740 x 705	8 Zoll/4	3280 x 1305 x 580
MO/MH 750	ungebremst	2300 x 1300	1 Stück	750 kg**	532 kg	14 Zoll/5	3280 x 1740 x 705	8 Zoll/4	3280 x 1305 x 580
MO/MH 750	ungebremst	2300 x 1300	2 Stück*	750 kg**	512 kg	14 Zoll/5	3280 x 1740 x 705	8 Zoll/4	3280 x 1305 x 580
MO/MH 750	ungebremst	2300 x 1600	ohne	750 kg**	542 kg	14 Zoll/5	3280 x 2040 x 705	8 Zoll/4	3280 x 1605 x 580
MO/MH 750	ungebremst	2300 x 1600	2 Stück	750 kg**	484 kg	14 Zoll/5	3280 x 2040 x 705	8 Zoll/4	3280 x 1605 x 580
MO/MH 750	ungebremst	2300 x 1600	3 Stück*	750 kg**	464 kg	14 Zoll/5	3280 x 2040 x 705	8 Zoll/4	3280 x 1605 x 580
MH 752	ungebremst	2300 x 1600	ohne	750 kg**	479 kg	-	-	8 Zoll/4	3280 x 1605 x 580
MO/MH 1000	gebremst	2300 x 1300	ohne	1000 kg**	778 kg	14 Zoll/5	3355 x 1740 x 705	10 Zoll/5	3305 x 1305 x 580
MO/MH 1000	gebremst	2300 x 1300	1 Stück	1000 kg**	740 kg	14 Zoll/5	3355 x 1740 x 705	10 Zoll/5	3305 x 1305 x 580
MO/MH 1000	gebremst	2300 x 1300	2 Stück*	1000 kg**	720 kg	14 Zoll/5	3355 x 1740 x 705	10 Zoll/5	3305 x 1305 x 580
MO/MH 1350 ¹	gebremst	2300 x 1300	ohne	1350 kg**	1128 kg	15 Zoll/5	3355 x 1740 x 705	10 Zoll/5	3305 x 1305 x 580
MO/MH 1350 ¹	gebremst	2300 x 1300	1 Stück	1350 kg**	1090 kg	15 Zoll/5	3355 x 1740 x 705	10 Zoll/5	3305 x 1305 x 580
MO/MH 1350 ¹	gebremst	2300 x 1300	2 Stück*	1350 kg**	1070 kg	15 Zoll/5	3355 x 1740 x 705	10 Zoll/5	3305 x 1305 x 580
MO/MH 1350 ¹	gebremst	2300 x 1600	ohne	1350 kg**	1100 kg	15 Zoll/5	3355 x 2040 x 705	10 Zoll/5	3305 x 1605 x 580
MO/MH 1350 ¹	gebremst	2300 x 1600	2 Stück	1350 kg**	1042 kg	15 Zoll/5	3355 x 2040 x 705	10 Zoll/5	3305 x 1605 x 580
MO/MH 1350 ¹	gebremst	2300 x 1600	3 Stück*	1350 kg**	1022 kg	15 Zoll/5	3355 x 2040 x 705	10 Zoll/5	3305 x 1605 x 580
MO 1350	gebremst	2300 x 1600	SMART	1350 kg	1025 kg	15 Zoll/5	3910 x 2040 x 705	-	-

Bei Ausrüstung mit Motorradstandschiene ist im Lieferumfang eine Auffahrschiene enthalten.

* Mehr Standschienen können aus Platzgründen nicht montiert werden.

** Diese Typen ohne Mehrpreis auf 1000 kg, 750 kg bzw. 600 kg ablastbar, spätere Auflastung möglich.

Pro Standschiene sind serienmäßig 4 Anbindemöglichkeiten vorhanden.

¹ als Prüfungsanhänger für die **FAHRSCHULE** mit langer Zugdeichsel und Umrißleuchten

Motorrad-/Plattform-Hochlader MH

... als Fahrradtransporter



... als Gespanntransporter (Tandem!)



MO oder MH für Fahrradtransporte: Bei einer Kastenbreite von 1300 mm können auf den Lastenträger Fahrradständer für bis zu max. 5 Räder und bei einer Kastenbreite von 1600 mm für bis zu max. 7 Räder montiert werden. Beim Typ MH müssen die äußeren Lenker ev. gedreht werden, da seitlich nichts überstehen darf.

Der **Tandem-MH 752** ermöglicht den Transport von Fahrzeugen mit ungleichmäßiger Gewichtsverteilung. Zubehör: Sonderstandschienen für Gespann-Motorräder, Rohrstützen, Stützrad leicht.

Noch mehr Vorteile durch Hochlader-Bauweise

- Müheloses, seitliches Beladen
- Plattformbreite = Gesamtbreite

Vielseitig, praktisch und universell einsetzbar für:

- Palettentransporte
- Motorrad- oder Fahrradtransporte
- Maschinen- und Gerätetransporte
- Freizeit, Hobby und Gewerbe

... als Kastenanhänger



Mit wenigen Handgriffen und minütenschnell vom Plattformanhänger zum Kastenanhänger aufrüstbar.

Der MH*

... für die **FAHRSCHULE**

- 1350 kg Gesamtgewicht
- Große freie Deichsellänge
- Bordwände, 300 mm hoch, und Dachgestell und Plane, Ladehöhe 1600 mm.

Praktisch!

- Mit Umrißleuchten ...
... für sicheres Rangieren, auch bei Dunkelheit.
- Mit Motorradtransportausrüstung ...
... für den bequemen Transport von Fahrschulmotorrädern.

... Fahrschulanhänger



MH 1350 in Fahrschulaurausrüstung. Vorne abgeschrägter Planenaufbau - für geringeren Luftwiderstand, extra lange Zugdeichsel, 1350 kg Gesamtgewicht.

* Fahrschulaurausrüstung auch für MO-Typen möglich!

Mehrzweckanhänger zum Motorrad-/Fahrradtransport

Kastanhänger mit Motorradtransportsatz

Motorrad-Mehrzweckanhänger,

- Kastenanhänger, z.B. KH, HO, PK 2010 x 1060 x 400 mm, mit vorderer Klappe und ausziehbarer Zugdeichsel.
- 1 Stk. Standschiene, Nutzlänge 2300 mm, verzinkt, mit verstellbarer Radaufnahme, konisch, für alle Motorräder geeignet.
- 1 Stk. Auffahrschiene, verzinkt, 2000 mm lang, mit Befestigungssatz an Bordwandinnenseite.
- 4 Stk. Anbinderringe mit festem Ring.
- 4 Stk. Spezial-Motorrad-Zurrgurte, 0,5 t, 5 m, 1 tlg., mit Ratsche.

Standschiene kann nur bei geöffnetem vorderer Klappe montiert werden.



- Extrem flacher Auffahrwinkel - müheloses Beladen.

Universaltransporter Typ U



U 1601 in Fahrschulerausrüstung mit Dachgestell und Plane, Ladehöhe 1650 mm. Mit Motorradtransportausrüstung können auch Fahrschulmotorräder bequem transportiert werden. Durch die Breite von 1860 mm können auch zwei große Motorräder verladen werden.

➡ siehe Modellreihe U in Infobroschüre Nr. 8!

ECO-Toplader Typ ET



ECO-Toplader mit Lastenträger am seitlichen Zurrprofil festgeklemmt. Am Lastenträger können bis zu 9 Fahrradträger montiert werden. Die Lenker dürfen aber nicht überstehen, sondern müssen an den beiden äußeren Fahrrädern gedreht werden.

➡ siehe Modellreihe ET / EH in Infobroschüre Nr. 7!

Holzkofferanhänger Typ CT



CT 1801 - der exklusive Motorradtransporter für witterungsgeschützten und diebstahlsicheren Transport. (Alternativ statt mit Türe und Auffahrschiene mit überfahrbarer Laderampe lieferbar!)

➡ siehe Modellreihe CT / CH in Infobroschüre Nr. 9!

PKW-Kastanhänger Typ HO



HO 1001, mit Thermodeckel, spritzwasserdicht, mit Gasdruckdämpfer als Hebehilfe. Auf dem Deckel kann ein Lastenträger und Fahrradaufsätze montiert werden.

➡ siehe Modellreihe ST / HO in Infobroschüre Nr. 1!