

Montageanleitung für Motorradtransportschiene 12046 + 14661

Garantiebestimmungen:

Beachten Sie auch unbedingt die Bedienungs-, Pflegeanleitungen sowie Betriebsvorschriften in der Bedienungsanleitung für Ihren Pkw-Anhänger !

Die Garantieleistungen werden für den Zeitraum von 24 Monaten ab Verkaufstag des Erzeugnisses an den Endverbraucher gewährt, wobei als Nachweis der Kaufbeleg gilt. Der Hersteller gewährt im oben genannten Zeitraum die Garantie für eine volle Funktionsfähigkeit des Zubehörs. Die Garantie umfasst Material-, Verarbeitungs- und Konstruktionsfehler. Soweit eigenmächtige Veränderungen und Eingriffe am Zubehör vorgenommen werden, bewirkt dies den Verlust der Herstellergarantie. Mangelhafte Ware wird in einer angemessenen Frist nach unserer Wahl nachgebessert oder ersetzt. Dies setzt eine schriftliche Aufforderung zur Mängelbeseitigung durch den Kunden gegenüber dem Hersteller voraus. Der Händler ist nicht Erfüllungsgehilfe des Herstellers. Im Falle des Fehlschlagens der Nachbesserung oder Ablehnung einer Nachlieferung stehen dem Kunden die gesetzlich vorgesehenen Gewährleistungsrechte zu. Alle weiteren Ansprüche sind ausgeschlossen (so z.B. etwa Ansprüche auf Erstattung von Arbeitslöhnen für entgangene Nutzungen, wegen entgangenem Gewinn und der gleichen mehr). Auftretende Schäden, die durch Überlastung, unsachgemäße Behandlung sowie Einsatz entgegen der Bedienungsanleitung auftreten, fallen nicht unter die Garantiepflicht. Für Schäden durch Verschleiß, Nutzungsmerkmale und natürliche Alterung wird keine Garantie übernommen. Die Haftung des Herstellers für nur leichte Fahrlässigkeit ist ausgeschlossen. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts möglich. Mängel sind unverzüglich dem Vertragspartner anzuzeigen.

Sicherheitshinweis:

Das Be- und Entladen der Motorräder muss immer mit 2 Personen erfolgen. Außerdem muss der Anhänger gegen Wegrollen gesichert sein und waagrecht stehen (z.B. am Zugfahrzeug ankuppeln und evtl. Abstellstützen benutzen).

Kaufhinweis: Prüfen Sie bitte vor dem Kauf der Transportschiene, ob Ihre Maschine/n auf den Anhänger passen. Beachten Sie besonders den Platzbedarf von Motorblock, Fußrasten etc.

Prüfen Sie bitte, ob Sie mit Ihrer Maschine beim Auffahren die hintere Kante der Bodenplatte schadlos überwinden können.

Sie erhalten im Paket folgende Teile:

	Anzahl
Transportschiene	1
Radbügel	1
Unterlegblech	2
Linsenschraube M8x35	6
Sechskantschraube M8x40	4
Sechskant-Mutter M8 selbstklemmend	10
Scheibe 8,4	12

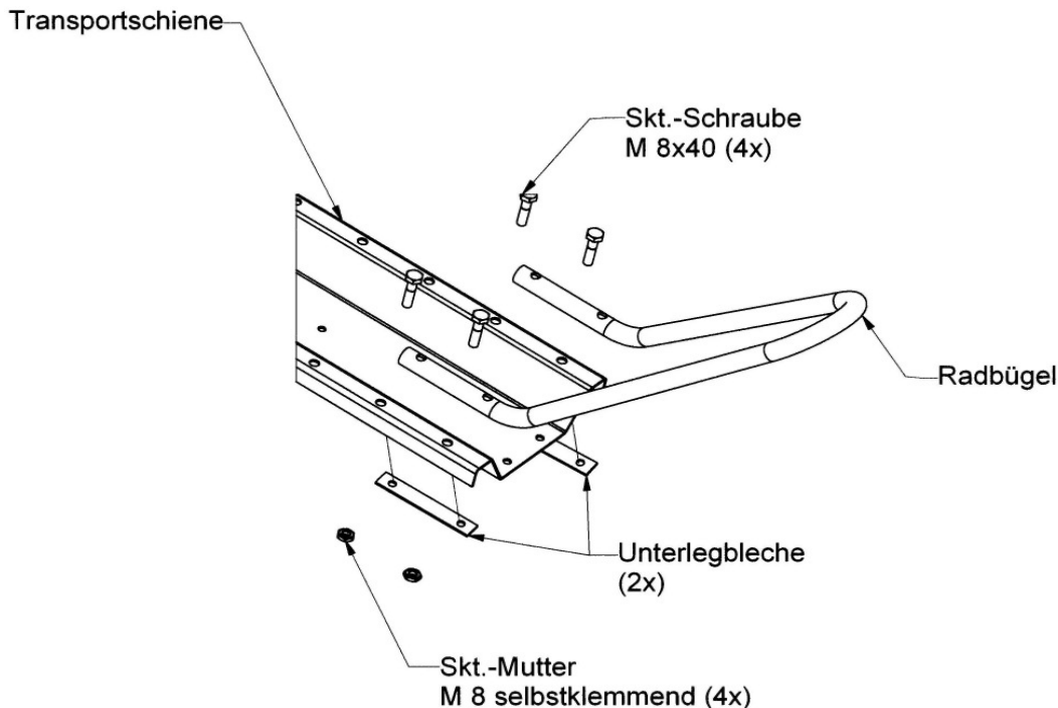
Zur Montage werden benötigt:

- 1x Innensechskantstiftschlüssel 5 mm
- 2x Maulschlüssel SW 13
- 1x Bohrmaschine mit Spiralbohrer Ø 8,5 mm
- 1x Bandmaß
- 1x geeigneter Markierstift

Befestigung Transportschienen und Auffahrschiene

Beim Transport von 2 Motorrädern sind die Transportschienen nahe der Längsachse zu befestigen. Die Ladungsverteilung auf dem Anhänger sollte möglichst mittig sein. Beim Transport eines Motorrads ist die Transportschiene mittig zu montieren (siehe Zeichnungen Seite 3)!

Die Montage der Transportschiene ist von der Bauart der zu transportierenden Motorräder abhängig. Es empfiehlt sich, die Motorräder auf dem Anhänger zu positionieren und die Spurlinien der Räder zu markieren. Beachten Sie dabei auch die im hinteren Querprofil befindlichen Langlöcher zum Einhängen der Auffahrschiene (nur bei MT- Reihe). Montieren Sie zuerst den Radbügel an die Transportschiene (Sechskant-Schrauben M8x40, Sechskant-Mutter M8, Unterlegbleche).

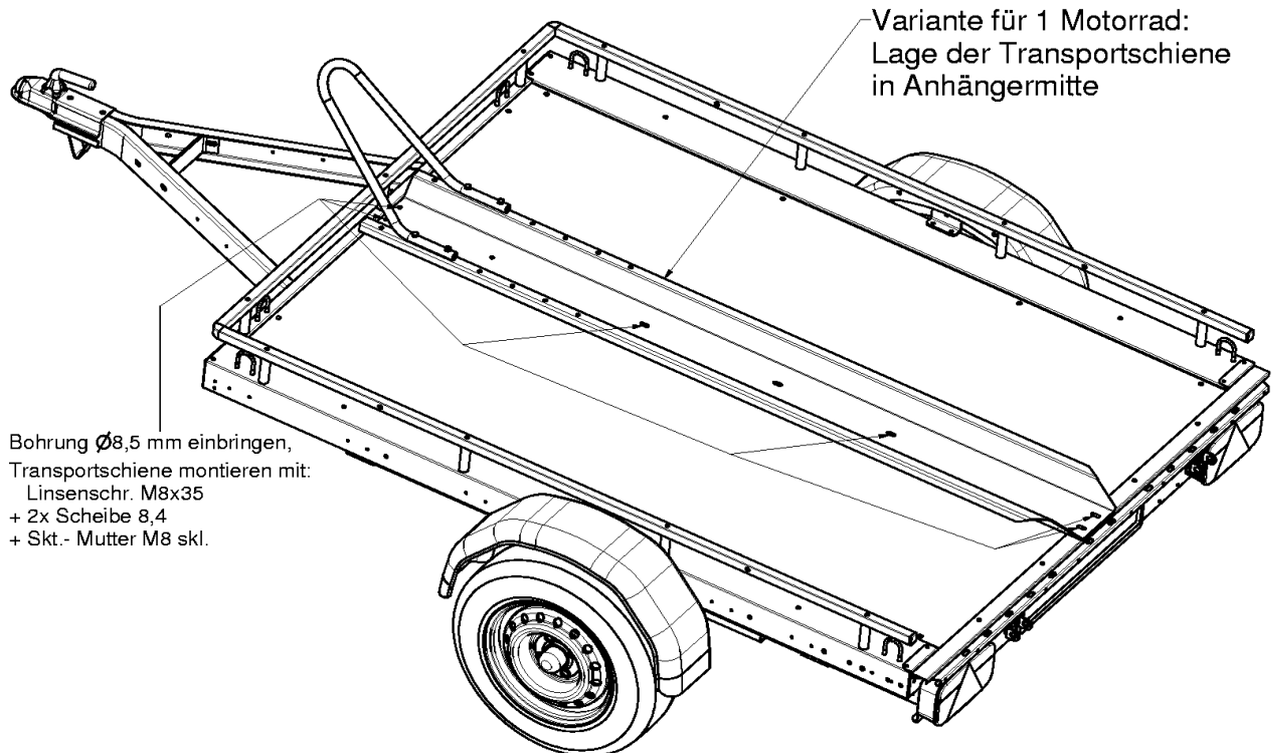


Nun werden die Transportschienen auf den Spurlinien positioniert. Jetzt können Sie die Befestigungsbohrungen übertragen und die Standschienen mittels Linsenschrauben M8x35, Sechskant-Mutter M8 skl. und Unterlegscheiben auf dem Anhängerboden befestigen. Evtl. können vorhandene Bohrungen im vorderen und hinteren Querprofil genutzt werden. Zur Vermeidung von Beschädigungen ist beim Bohren auf die am hinteren Querprofil befestigten Leuchten besonders Rücksicht zu nehmen. Rahmenteile dürfen nicht durchbohrt werden!

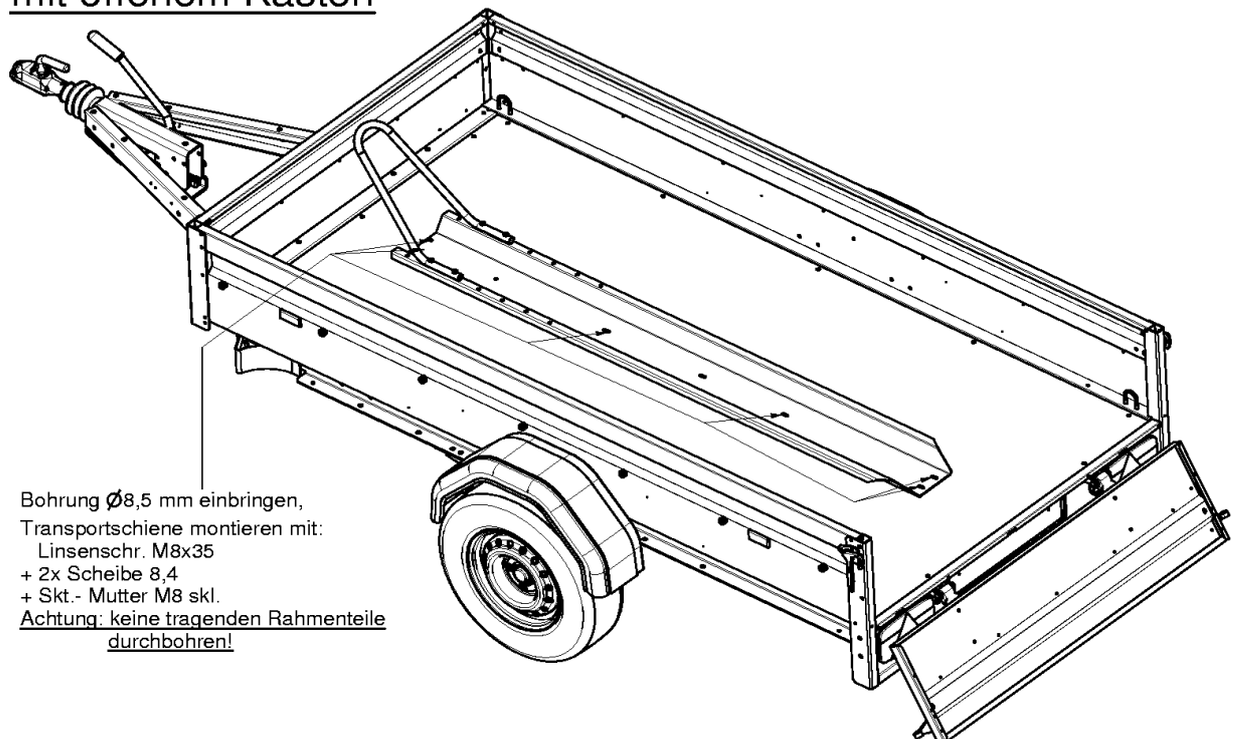
Sicherheitshinweis:

Bitte lassen Sie sich für eine abschließende Prüfung Zeit. Kontrollieren Sie, ob alle Schraubverbindungen fest angezogen und gegen selbsttätiges Lösen gesichert sind. Achten Sie auf eine äußerst sichere Verspannung der Maschinen in Längs- und in Querrichtung des Anhängers. Legen Sie die Spanngurte so an, dass ein Verrutschen oder Lockern der Spanngurte unmöglich ist. Prüfen Sie durch kräftiges, mehrmaliges Rütteln an den Motorrädern die Verspannung! Zum Be- und Entladen der Motorräder muss der Anhänger gegen Wegrollen gesichert sein und waagrecht stehen (z.B. am Zugfahrzeug ankuppeln und Abstellstützen benutzen).

Montagebeispiel der Transportschiene 12046 auf MT 0752/0852



Montagebeispiel der Transportschiene 12046 auf Anhänger mit offenem Kasten



Stand: April 2006

März 2008