

Tohaco Motorradtrailer, Federsystem nach Wahl:

MO116/2515, Spitzenmodell, mit völlig elektronischem Luftfedersystem ausgestattet.

Für den regelmäßigen Verbraucher, und derjenige, der die bestmögliche Qualität sucht. Montage des Federsystems völlig unter dem Fahrzeug. Mit einem 18-Bar Qualitätskompressor mit Lufttrockner, elektronischer Steuerung und Niveauregelung ausgestattet. Hat eine 12V, 75Ah Fahrzeugbatterie und besonders einfache Tastenbedienung. Funktioniert ausschließlich mit völlig angeschlossenen 13-poligen Stecker!

MO116/2515TV, mit komplettem Luftfedersystem, Bedienung und Kompressor in Kiste aus rostfreiem Stahl montiert.

Mit einem 10-Bar Kompressor und eigener 12V, 34Ah Fahrzeugbatterie ausgestattet. Einfache Bedienung. Mit 13-poligem Stecker.

MO116/2515ECO, Basismodell. Mit Autoventil und zwei Kugelventilen ausgestattet.

Die Luftbälge werden über eine externe Luftversorgung, wie einen portable Kompressor, mit Luft versehen. Durch Bedienung der Kugelventile ist das Erhöhen oder Senken der Ladefläche, und auch das Korrigieren von Gewichtsunterschieden zwischen links und rechts möglich. 7- oder 13-poliger Stecker.

Die Spezifikationen des Luftfedersystems bei den drei Ausführungen	MO116/2515	MO116/2515TV	MO116/2515EC
2 Luftbälge	V	V	V
2 Stoßdämpfer	V	V	V
Polyamide Luftschläuche	V	V	V
Kupplungen aus rostfreiem Stahl	V	V	V
Maßarbeit Kabelbaum	V	V	V
Mechanischer Absturzschutz	V	V	V
Nur mit völlig geschlossenem 13-poligem Jaeger-Stecker	V		
Montage Federsystem völlig unter dem Fahrzeug	V		
12V, 75Ah AGM Fahrzeugbatterie	V		
2 Sensoren für die Höhenregelung	V		
Elektronische Höhenregelung und Einstellung des Fahrniveaus	V		
Einfache Bedienungstaste bei Deichsel	V		
Kompressor 12V, 18-Bar, mit Lufttrockner	V		
ASCU (Air Suspension Control Unit)	V		
Anschluss externes Akkuladegerät	V	V	
Notventilset	V	V	
Bedienungskiste für Luftfedersystem aus rostfreiem Stahl		V	
12V, 34Ah Fahrzeugbatterie, Montage unter der Ladefläche		V	
Kompressor 12V 10-Bar		V	
2 Bedienungsventile Li/Re		V	
13-poliger Stecker Jaeger-Stecker		V	
Spannungsbegrenzer		V	
Fahrniveau-Indikatoren		V	V
Niveauregelung mit der Hand		V	V
2 Kugelventile für Niveauregelung links/rechts			V
Ventil für Luftversorgung (z.B. mittels portable Kompressor)			V
Bedienung Im Vorbalken des Rahmens			V
13-poliger oder 7-poliger Stecker			V



Preisliste Tohaco Motorradtrailer pro 01.05.2024

Typ	Maß Ladefläche	Gesamt-gewicht	Netto Ladefähigkeit	Verkaufspreis zuzüglich MwSt.
MO116/2515	280x150cm	1600kg	ca. 1180 kg	€ 6.550,00
MO116/2515TV	280x150cm	1600kg	ca. 1195 kg	€ 5.850,00
MO116/2515EC	280x150cm	1600kg	ca. 1215 kg	€ 4.850,00

Lieferung ins Ausland inklusive COC (Europäische Typgenehmigung)

Länge der Ladefläche ist Länge des Multiplex-Fußbodens + Länge der stählernen Auffahrrampe!

Lieferung ab Fabrik, ohne Transport oder über Wiederverkauf (sehen Sie die Website für eine Übersicht der Händler)

Optionaler Aufpreis bei neuer Lieferung	Verkaufspreis zuzüglich MwSt.
Tohaco Motorradhalter, Montage am Fahrgestell, Radgröße 15"-19", 90-130mm breit	€ 138,00
Motorradhalter, Bodenbefestigung, Radgröße 15"-19", 90-130mm breit	€ 132,00
Motorradhalter, Bodenbefestigung, Radgröße 15"-21", 90-200mm breit	€ 189,00
Motorradhalter, beweglich und rutschfest, Radgröße 15"-19", 90-130mm breit	€ 156,00
Motorradhalter, beweglich und rutschfest, Radgröße 15"-21", 90-200mm breit	€ 224,00
Reserverad montiert (MO)	€ 151,00
Leichtmetallfelgen Aufpreis pro/Stück	€ 155,00
Spanngurte Endlos 1500kg/25x1500mm	€ 14,00
Spanngurte mit S-Haken 1000kg/25x2200mm	€ 17,00
Spanngurte für Motorrad 1x Endlos 1,50m/1500kg 2x 2,20mx1000kg mit S-Haken	€ 40,00
Spanngurte "Tyrefix" für Motorrad, anbringen an dem Rad	€ 88,00
Tyrefix basic, zur Verwendung mit separaten Zurrgurten	€ 65,00
Akkuladegerät Ctek MXS 5.0T, vorbereitet mit Tohaco-Stecker	€ 135,00
Double Lock Fixed Lock Schloß typ C/WAK SCM, montiert	€ 205,00
LED-Leuchten	€ 325,00

Technische Spezifikationen

Marke	Tohaco		
Typ	MO116/2515	MO116/2515TV	MO116/2515EC
Chassis	Thermisch verzinkt		
Radaufhängung, eine Achsenlinie	Unabhängig, luftgefedert		
Ladefläche	Völlig absenkbar, Auffahrwinkel ca. 4°		
Anzahl Räder, Reifenmaße, Felgenmaße	2 stählerne Felgen 195/50 RC 13C, 6Jx13H2 5 Löcher		
Bremsen	Knott, mechanisch		
Auflaufbremse	Knott KF20		
Länge	4100mm		
Höhe	1000mm		
Breite	2120mm		
Länge Ladefläche inkl. stähl. Auffahrrampe	2800mm		
Breite Ladefläche	1500mm		
Höhe Ladefläche	360mm		
Eigengewicht (je nach Ausstattung)	420kg	405kg	395kg
Höchstzulässige Gesamtmasse	1600kg		
Ladefähigkeit	ca. 1180kg	ca. 1195kg	ca. 1205kg
Höchstzulässiger Kugeldruck	100kg		
Ladeboden	18mm Multiplex aus Birkenholz mit Antirutschcoating		
Stützrad	Automatisch einklappbar, verzinkt, mit Vollgummirad		
Stecker	13-polig Jaeger notwendig	13-poliger Jaeger Stecker	13-poliger Jaeger Stecker
Luftfedersystem	Elektronisch	Elektrisch manuell	Mittels portable Kompressor
Fahrniveau und Niveauregelung	Elektronisch mittels Sensoren	Manuell, Fahrniveau-Indikator	Manuell, Fahrniveau-Indikator
Luftbälge	2		
Stoßdämpfer	2		
Kompressor	12V, 18-Bar, mit Lufttrockner	12V, 10bar	Nicht anwendbar
Ventilblock	In Kompressorbox	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
ASCU (Air Suspension Control Unit)	In Kompressorbox	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Notventile	2, links und rechts		Nicht anwendbar
Mechanischer Absturzschutz	Gegen unbeabsichtigtes Versenken des Ladebodens		
Akku	12V, 75Ah, AGM Batterie	12V, 34Ah, AGM Batterie	Nicht anwendbar
Stecker externes Akkuladegerät	Tohaco		Nicht anwendbar
Kabelbaum	Tohaco		
Kabeldose	Tohaco	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Beleuchtung	Aspock		
Zurrmöglichkeiten	Links, rechts, mitten und Vorderseite		
Kennzeichenhalter	Einklappbar und mit LED-Beleuchtung ausgestattet		