

Tohaco Autotransporter mit zwei Achsenlinien: AA227/4520 und AA235/4520

AA227/4520 und AA235/4520, mit völlig elektronischem Luftfedersystem ausgestattet.

Für den regelmäßigen Verbraucher, der die bestmögliche Qualität sucht. Besonders komfortabel, sicher und die Ladefläche ist völlig absenkbar. Keine Auffahrampen benötigt!

Montage des Federsystems völlig unter dem Fahrzeug. Mit einem 18-Bar Qualitätskompressor mit Lufttrockner, elektronischer Steuerung und Höhenregelung ausgestattet. 12V, 75Ah Fahrzeugbatterie. Besonders einfache Tastenbedienung. Funktioniert ausschließlich mit völlig angeschlossenen 13-poligen Stecker!

-Mit einer technisch höchstzulässige Gesamtmasse in Höhe von 2700kg oder 3500kg.

-Je nach Wahl mit einem 18mm Multiplex-Fußboden, 19mm Aluminium-Bodenprofilen, oder Lochboden aus verzinktem Stahl.

Optional:

-Mit einem 2. Kompressor, um das Fahrniveau oder Ausstiegsniveau noch schneller zu erreichen.

-Mit einer Fernbedienung um völlig selbstständig Autos beladen oder entladen zu können.

Die Spezifikationen des Luftfedersystems:
4 Luftbälge
4 Stoßdämpfer
Polyamide Luftschläuche
Kupplungen aus rostfreiem Stahl
Maßarbeit Kabelbaum
Nur mit völlig angeschlossenen 13-poligem Jaeger-Stecker
Montage Federsystem völlig unter dem Fahrzeug
12V, 75Ah AGM Fahrzeugbatterie
2 Sensoren für die Höhenregelung
Elektronische Höhenregelung und Einstellung des Fahrniveaus
Einfache Bedienungstaste bei Deichsel
Kompressor 12V, 18-Bar, mit Lufttrockner
Luftbehälter 10 Liter
ASCU (Air Suspension Control Unit)
Anschluss externes Akkuladegerät
Notventilset
Mechanischer Absturzschutz gegen unbeabsichtigtes Versenken des Ladebodens



Preisliste Tohaco autotransporter AA227/4520 und AA235/4520 pro 01.04.2022

Typ	Maß Ladefläche	Gesamt-gewicht	Netto Ladefähigkeit	Verkaufspreis zuzüglich MwSt.
AA227/4520	458x200cm	2700kg	ca. 1905kg	€ 9.595,00
AA235/4520	458x200cm	3500kg	ca. 2680kg	€ 10.450,00
Lieferung ins Ausland inkl. COC-Zulassung (europäisch anerkannte Ware)				
Länge des Ladebodens ist die Länge des montierten Bodens + die Länge der Stahlrampe!				
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.
Akkuladegerät Ctek MXS 5.0T mit vorbereitetem Stecker				€ 129,00
Ersatzrad montiert				€ 182,00
Fernbedienung (N)				€ 355,00
2. Kompressor mit zusätzlichem Luftbehälter				€ 890,00
Aluminium Boden (N)				Auf Anfrage
Lochboden aus verzinktem Stahl mit Sperrholz Mitte (AA4520) (N)				€ 1.675,00
Lochboden aus verzinktem Stahl mit Alu. Riffelblech Mitte (AA4520) (N)				€ 2.050,00
Radhalterung für Lochboden links oder rechts pro Stück				€ 89,00
Spanngurte zum Überbinden des Rades im Lochboden				€ 33,00
"Y" Spanngurte für Autotransport, Anbringen an dem Rad				€ 30,00
Leichtmetallfelgen, Aufpreis pro Stück				€ 151,00
Double Lock Fixed Schloss SCM, Von Versicherern in NL genehmigt, Inkl. Montage				€ 199,00
Windenbock				€ 168,00
Winde Hand 1200kg gebremst inklusive 8m ¹ Windengurt und Windebock				€ 430,00
Winde Hand 1450kg gebremst inklusive 8m ¹ Windengurt und Windebock				€ 455,00
Winde elektrisch 1500kg, inklusive Windebock				€ 750,00
Winde elektrisch 2000kg mit Fernbedienung, inklusive Windebock				€ 970,00
Winde elektrisch 2200kg mit Fernbedienung, inklusive Windebock				€ 1.235,00
Fernbedienung Winde für 1500kg (2. Stück)				€ 99,00
Technische Spezifikationen:				
Marke	Tohaco			
Typ	AA227/4520	AA235/4520		
Chassis	Thermisch verzinkt			
Radaufhängung, zwei Achslinien	Unabhängig, luftgefedert			
Ladefläche	Völlig absenkbar, Auffahrwinkel ca. 4°			
Anzahl Räder, Reifenmaße, Felgenmaße	4 stählerne Felgen 195/50 RC 13C, 6Jx13H2 5 Löcher			
Bremsen	Knott, mechanisch			
Auflaufbremse	Knott KF27	Knott KF35		
Länge	5970mm			
Höhe	1000mm			
Breite	2540mm			
Länge Ladefläche inkl. stähl. Auffahrrampe	4550mm			
Breite Ladefläche	2000mm			
Höhe Ladefläche	360mm			
Gesamtgewicht fahrbereit	795kg	820kg		
Höchstzulässige Gesamtmasse	2700kg	3500kg		
Ladefähigkeit	ca. 1905kg	ca. 2680kg		
Höchstzulässiger Kugeldruck	100kg			
Ladeboden	18mm Multiplex aus Birkenholz mit Antirutschcoating			
Stützrad	Automatisch einklappbar, verzinkt, mit Vollgummirad			
Stecker	13-polig Jaeger notwendig			
Luftfedersystem	Elektronisch			
Fahrniveau und Niveauregelung	Elektronisch mittels Sensoren			
Luftbehälter	10 Liter			
Luftbälge	4			
Stoßdämpfer	4			
Kompressor	12V, 18-Bar, mit Lufttrockner			
Ventilblock	In Kompressorbox			
ASCU (Air Suspension Control Unit)	In Kompressorbox			
Notventile für Hinterachse	2, links und rechts			
Mechanischer Absturzschutz	Gegen unbeabsichtigtes Versenken des Ladebodens			
Akku	12V, 75Ah, AGM Fahrzeugbatterie			
Stecker externes Akkuladegerät	Tohaco			
Kabelbaum	Tohaco			
Kabeldose	Tohaco			
Beleuchtung	Aspock			
Zurrmöglichkeiten	In Zurrreling, links, rechts und Vorderseite			
Kennzeichenhalter	Einklappbar und mit LED-Beleuchtung ausgestattet			