

## 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 Auffahrrampen 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, Lochboden aus verzinktem Stahl, oder Aluminium-Riffelblech auf dem Sperrholzboden.
  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 angeschlossenem 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





Тур	Maß Ladefläche	Gesamt-gewicht	Netto Ladefähigke	it Preis zz	gl. MwSt.	
AA227/4520	458x200cm	2700kg	ca. 1905kg	€	10.850,00	
AA235/4520	458x200cm	3500kg	ca. 2680kg	€	11.650,00	
Lieferung ins Ausla	nd inklusive COC (Europäisch	ne Typgenehmigung)				
		rten Bodens + die Länge der	Stahlrampe!			
		<del>_</del>	Website für eine Übersicht de	er Händler)		
	s bei neuer Lieferung	(11111111111111111111111111111111111111			gl. MwSt.	
Akkuladegerät Ctek MXS 5.0T mit vorbereitetem Stecker					135,00	
Ersatzrad montiert				€	190,00	
Fernbedienung				€	365,00	
2. Kompressor mit zusätzlichem Luftbehälter				€	995,00	
Aluminium Boden				Auf An	•	
Aluminium-Riffelblech auf dem Sperrholzboden, verschraubt und verklebt				€	1.250,00	
Lochboden aus verzinktem Stahl mit Sperrholz Mitte				€	1.725,00	
Lochboden aus verzinktem Stahl mit Alu. Riffelblech Mitte				€	2.125,00	
Lochboden aus verzinktem Stahl, 3 Spuren				€	2.325,00	
Radhalterung für Lochboden links oder rechts pro Stück				€	92,00	
				€	34,00	
Spanngurte zum Überbinden des Rades im Lochboden				€		
"Y" Spanngurte für Autotransport, Anbringen an dem Rad					31,00 155,00	
Leichtmetallfelgen, Aufpreis pro Stück				€	155,00	
Double Lock Fixed Schloss SCM, Von Versicherern in NL genehmigt, Inkl. Montage				€	205,00	
LED-Leuchten Windo Lland 1200kg gehremet inklusive 9m1 Windong urt und Windohoek					325,00	
Winde Hand 1200kg gebremst inklusive 8m¹ Windengurt und Windebock				€	495,00	
Winde Hand 1450kg gebremst inklusive 8m¹ Windengurt und Windebock				€	550,00	
Winde elektrisch 2000kg mit Fernbedienung, inklusive Windebock Winde elektrisch 2200kg mit Fernbedienung, inklusive Windebock				€	1.055,00	
		KIUSIVE WINGEBOCK		€	1.295,00	
Technische Spezifik	tationen.					
Marke		Tohaco				
Тур		AA227/4520	AA	235/4520		
Chassis		Thermisch ve	erzinkt			
Radaufhängung, zwei Achslinien Unabhängig, luftgefedert						
adefläche Völlig absenkbar, Auffahrwinkel ca. 4°						
Anzahl Räder, Reife	nl Räder, Reifenmaße, Felgenmaße 4 stählerne Felgen 195/50 RC 13C, 6Jx13H2 5 Löch					
Bremsen		Knott, mech	anisch			
Auflaufbremse		Knott KF27	Kno	ott KF35		
Länge		5970mm				
Höhe		1000mm				
Breite		2540mm				
Länge Ladefläche in	ıkl. stähl. Auffahrrampe	4550mm				
Breite Ladefläche		2000mm				
Höhe Ladefläche		360mm				
Eigengewicht (je na	ch Ausstattung)	795kg	820	Okg		
Höchstzulässige Ge	samtmasse	2700kg	350	00kg		
Ladefähigkeit		ca. 1905kg	ca.	2680kg		
Höchstzulässiger Ku	ıgeldruck	100kg				
Ladeboden		18mm Multi	18mm Multiplex aus Birkenholz mit Antirutschcoating			
Stützrad		Automatisch	Automatisch einklappbar, verzinkt, mit Vollgummirad			
Stecker		13-polig Jaeg	13-polig Jaeger notwendig			
Luftfedersystem		Elektronisch	Elektronisch			
Fahrniveau und Niv	eauregelung	Elektronisch	Elektronisch mittels Sensoren			
Luftbehälter		10 Liter	10 Liter			
Luftbälge		4				
Stoßdämpfer		4	4			
		12V, 18-Bar,	12V, 18-Bar, mit Lufttrockner			
·			In Kompressorbox			
Kompressor		·	In Kompressorbox			
Kompressor Ventilblock	on Control Unit)					
Kompressor Ventilblock ASCU (Air Suspensio	·		Gegen unbeabsichtigtes Versenken des Ladebodens			
Kompressor Ventilblock ASCU (Air Suspensio Notventile für Hinte	erachse	2, links und r		debodens		
Kompressor Ventilblock ASCU (Air Suspensi Notventile für Hinte Mechanischer Abst	erachse	2, links und r Gegen unber	absichtigtes Versenken des Lac	debodens		
Kompressor Ventilblock ASCU (Air Suspensi Notventile für Hinte Mechanischer Abst Akku	erachse	2, links und r Gegen unber 12V, 75Ah, A		debodens		
Kompressor Ventilblock ASCU (Air Suspensio Notventile für Hinte Mechanischer Abst Akku Kabelbaum	erachse	2, links und r Gegen unbea 12V, 75Ah, A Tohaco	absichtigtes Versenken des Lac	debodens		
Kompressor Ventilblock ASCU (Air Suspension Notventile für Hinte Mechanischer Abst Akku Kabelbaum Kabeldose	erachse	2, links und r Gegen unber 12V, 75Ah, A Tohaco Tohaco	absichtigtes Versenken des Lac	debodens		
Kompressor Ventilblock ASCU (Air Suspensi Notventile für Hinte Mechanischer Abst Akku Kabelbaum	erachse	2, links und r Gegen unber 12V, 75Ah, A Tohaco Tohaco Aspock	absichtigtes Versenken des Lac	debodens		