

Tohaco Einachs Autotransporter, erhältlich mit 2 Bedienvarianten

AA116/3518 und AA118/3518, 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 angeschlossenem 13-poligem Stecker! Optional:

- -Mit einer Fernbedienung um völlig selbstständig Autos beladen oder entladen zu können.
- -Mit einem zusätzlichen Luftbehälter (5 Liter), um das Fahrniveau oder Ausstiegsniveau noch schneller zu erreichen.

AA116/3518eco und AA118/3518eco, Grundmodell.

Ausgestattet mit Füllventil, Ablassventil und 2 Kugelhähnen.

Die Luftbälge werden über eine externe Luftversorgung, z.B. einen tragbaren Kompressor, mit Luft versorgt. Durch Betätigung der Kugelhähne ist das Heben und Senken der Ladefläche sowie der Ausgleich von Gewichtsunterschieden zwischen links und rechts möglich. Funktioniert mit 7- oder 13-poligem Stecker.

Optional mit Makita-Kompressor.

Die Spezifikationen des Luftfedersystems:	AA116/3518 AA118/3518	AA116/3518eco AA118/3518eco	
2 Luftbälge	V	V	
2 Stoßdämpfer	V	V	
Polyamide Luftschläuche	V	V	
Kupplungen aus rostfreiem Stahl	V	V	
Maßarbeit Kabelbaum	V	V	
Notventilset	V	V	
Mechanischer Absturzschutz	V	V	
Nur mit völlig angeschlossenem 13-poligem Jaeger-Stecker	V		
Montage Federsystem völlig unter dem Fahrzeug	V		
12V, 75Ah AGM Fahrzeugbatterie	V		
Anschluss externes Akkuladegerät	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		
Luftbehälter 5 Liter	Optional		
Fernbedienung	Optional		
Fahrniveau-Indikatoren		V	
Niveauregelung mit der Hand		V	
2 Kugelventile für Niveauregelung links/rechts		V	
Füllventil für die Zuluft (z. B. über einen tragbaren Kompressor),		V	
Ablassventil für die Abluft		V	
Bedienung Im Vorbalken des Rahmens		V	
13-poliger oder 7-poliger Stecker		V	





Typ	Maß Ladefläche	Gesamt-gewi		18/3518(eco) pro 20 Netto Ladefähigkeit		gl. MwSt.	
			iciit				
AA116/3518	350x180cm	1600kg		ca. 1116kg	€	7.950,00	
AA116/3518	350x180cm	1800kg		ca. 1299kg	€	8.150,00	
AA116/3518eco	350x180cm	1600kg		ca. 1146kg	€	6.050,00	
AA118/3518eco	350x180cm	1800kg		ca. 1329kg	€	6.250,00	
	d inklusive COC (Europäis		1 6: 11	•			
	ns ist die Länge des mont		• .				
The state of the s		r Wiederverkauf (sehen	Sie die Website f	ür eine Übersicht der Händl			
	bei neuer Lieferung					gl. MwSt.	
Ersatzrad montiert					€	190,00	
Teleskopische Sperrstange, am AA-Typ als Radanschlag, im Kofferaufbau als Ladungssicherung					€	100,00	
Fernbedienung (nicht auf eco)					€	365,00	
Zusätzlichen Luftbeh	nälter 5 Liter (nicht auf ecc	p)			€	330,00	
Aluminiumboden au	is 19 mm hohen Profilen (N)			Auf An	frage	
Leichtmetallfelgen,	· ·				€	155,00	
"Y" Spanngurte für A	Autotransport, Anbringen	an dem Rad			€	31,00	
Double Lock Fixed Lo	ock Schloβ typ C/WAK SCN	M, montiert			€	205,00	
Winde Hand 820kg i	nklusive 7m¹ Windengurt	und Windebock			€	425,00	
Winde Hand 1200kg	inklusive 8m¹ Windengur	t und Windebock			€	495,00	
Winde elektrisch 15	00kg, inklusive Windebocl	<			€	795,00	
Fernbedienung Wind	de für 1500kg (2. Stück)				€	112,00	
Makita 18V Akku-Ko	mpressor, bis 11 bar, ohn	e Akku und Ladegerät,	für Eco oder Notv	entile	€	149,00	
Makita 18V Akku-Ko	mpressor, bis 11 bar, mit	5,0Ah LXT-Akku und Sc	hnellladegerät		€	314,00	
	ku-Kompressor, bis 11 bar			legerät	€	495,00	
	26x180x180/193cm, ein I			-0	€	3.150,00	
	8, ca. 320x180x190cm, 25		·		€	8.640,00	
Technische Spezifik						5.0.0,00	
		Tabaaa					
Marke –		Tohaco	(2 = 2	(0.7			
Тур		AA116/3518	AA118/3518	AA116/3518eco	AA118/	3518eco	
Chassis		Thermisch verzinkt					
Radaufhängung, ein	e Achsenlinie	Unabhängig, luftgefe					
Ladefläche		Völlig absenkbar, Auffahrwinkel ca. 4°					
Anzahl Räder, Reifer	ımaße, Felgenmaße	2 stählerne Felgen 19	15/50 RC 13C, 6Jx1	13H2 5 Löcher			
Bremsen		Knott, mechanisch					
Auflaufbremse		Knott KF20					
Länge		4925mm					
Höhe		1000mm					
Breite		2384mm					
Länge Ladefläche inl	kl. stähl. Auffahrrampe	3500mm					
Breite Ladefläche		1800mm					
Höhe Ladefläche		360mm					
Eigengewicht (je nac	ch Ausstattung)	484kg	501kg	454kg	471kg		
Höchstzulässige Ges	amtmasse	1600kg	1800kg	1600kg	1800kg		
Ladefähigkeit		ca. 1116kg	ca. 1299kg	ca. 1146kg	ca. 132	9kg	
Höchstzulässiger Ku	geldruck	100kg		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	
Ladeboden	,	18mm Multiplex aus	Birkenholz mit An	tirutschcoating			
Stützrad		Automatisch einklapp					
Stecker				13-poliger Jaeger S	tecker		
Luftfedersystem							
Fahrniveau und Nive	naurogolung	Elektronisch			Mit externer Luftversorgung Manuell, Fahrniveau-Indikatoren		
Luftbehälter	auregelung						
		Optional 5 Liter Nicht anwendbar					
Luftbälge		2					
Stoßdämpfer		12\/ 10 Dor mit Lufts	troolene -	Nicht and a die			
Kompressor		12V, 18-Bar, mit Lufttrockner Nicht anwendbar					
Ventilblock	2	In Kompressorbox Nicht anwendbar					
ASCU (Air Suspensio	n Control Unit)	In Kompressorbox		Nicht anwendbar			
Notventile		2, links und rechts					
Mechanischer Abstu	rzschutz	Gegen unbeabsichtigt	tes Versenken des	Ladebodens			
A 1.1		12V, 75Ah, AGM Fahr	rzeugbatterie	Nicht anwendbar			
AKKU		Tohaco					
Kabelbaum							
Akku Kabelbaum Kabeldose		Tohaco		Nicht anwendbar			
Kabelbaum		Tohaco Aspock		Nicht anwendbar			
Kabelbaum Kabeldose			chts und Vorderse				