

Maschinen-transporter

MA227/4518 und MA235/4518



Entdecken Sie den besonderen Komfort und die einfache Beladung eines Tohaco-Anhängers

Der Tohaco-Maschinentransporter ist der ideale Anhänger für alle, die beim Transport von Maschinen und anderen Gütern auf höchste Qualität und maximale Sicherheit setzen. Das Luftfedersystem passt sich automatisch an das Gewicht der Ladung an. Dies sorgt für optimale Fahreigenschaften, sodass der Anhänger besonders komfortabel, stabil und sicher fährt.

Mit der einfachen Bedienung kann die Ladefläche vollständig bis auf den Boden abgesenkt werden, sodass das Be- und Entladen einfach, schnell und sicher ohne Auffahrrampen erfolgt.

Das vollautomatische Luftfedersystem ist unter der Ladefläche eingebaut und besteht aus einem hochwertigen Kompressor, einem Lufttank, einer starken Batterie, 4 Luftbälgen, 4 Stoßdämpfern und einer automatischen Niveauregulierung. Das Luftfedersystem funktioniert nur mit einem vollständig angeschlossenen 13-poligen Stecker.

Mit einer technisch zulässigen Gesamtmasse von 2700 kg oder 3500 kg. Auch in 2 kleineren Formaten erhältlich.

Tohaco luftgefederte Anhänger

Besonders komfortabel

Einfaches und sicheres Be- und Entladen

Keine Auffahrrampen erforderlich

Äußerst sicheres und stabiles Fahren

Niedriger Schwerpunkt

Sehr geringer Auffahrwinkel

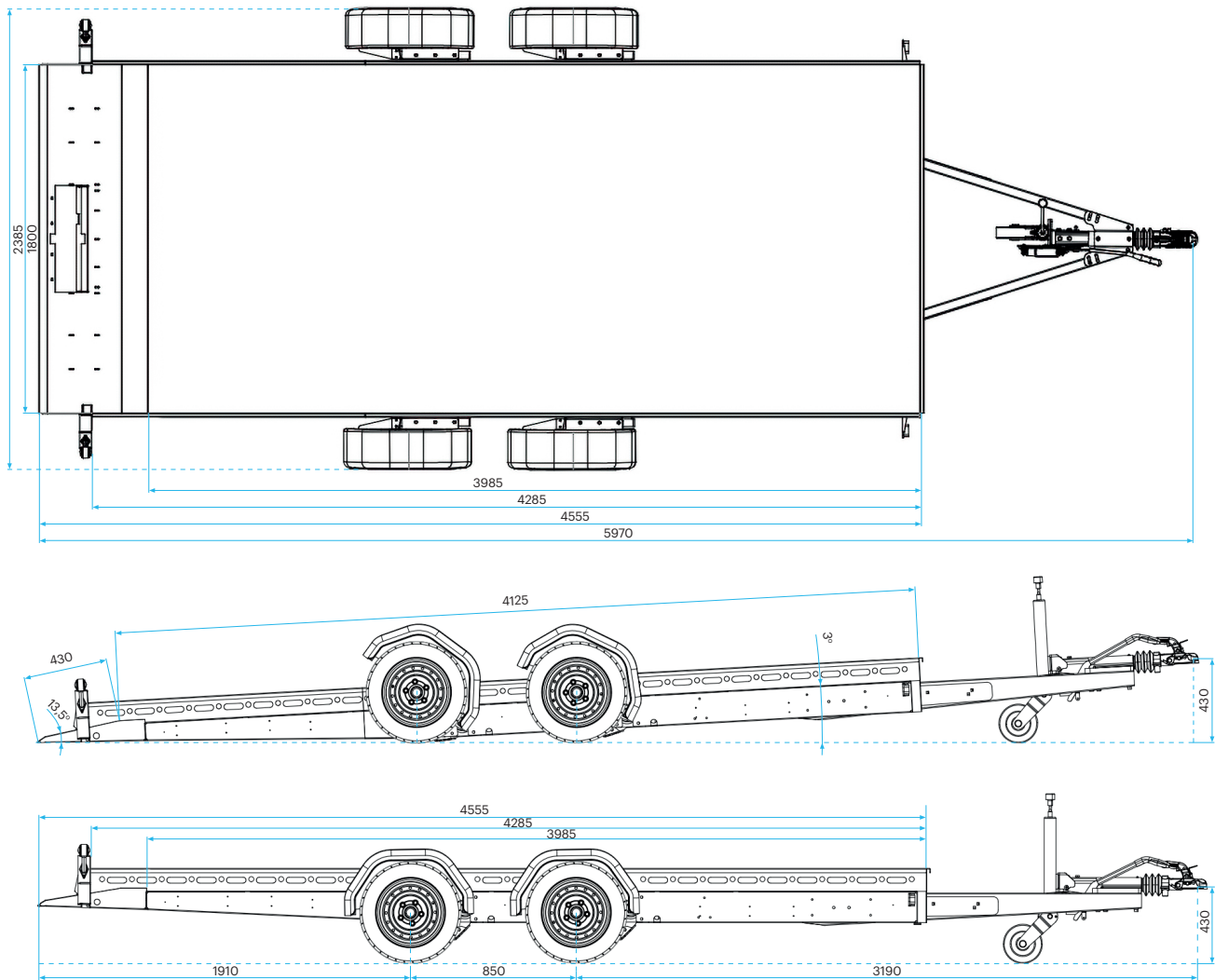
Bewährte Technik

Vollständig niederländisches Qualitätsprodukt



Scanne den QR-Code für weitere Informationen.





Technische Spezifikationen	MA227/4518	MA235/4518
Gesamtlänge x -breite	5970 x 2385 mm	
Ladeflächenlänge x -breite	4555 x 1800 mm	
Technisch zulässige Gesamtmasse	2700 kg	3500 kg
Leergewicht (Standardausführung)	736 kg	761 kg
Nutzlast (abhängig von der Ausstattung)	1964 kg	2739 kg
Stecker	13-polig Jaeger notwendig	
Luftfedersystem	Elektronisch mit automatischer Niveauregulierung	
Inhalt des Kompressor-Kastens	12V, 18 bar Kompressor mit Lufttrockner, Ventilblock, Relais und ASCU (Air Suspension Control Unit)	
Lufttank	10 Liter	
Batterie	12V, 75Ah AGM Semi-Traction	
Batterieladeeinrichtungen	Batteriemonitor, Ladestecker für externes Ladegerät, eingebautes 10A DC-DC Ladegerät über 13-poligen Stecker	
Absturzsicherung	Mechanische Sicherung gegen unbeabsichtigtes Absenken der Ladefläche	
Notventile	2, links hinten und rechts hinten	
Chassis	Vollverschweißt, feuerverzinkt	
Verzurrmöglichkeiten	Verzurrchiene vorne, links und rechts	
Kennzeichenhalter	Klappbar und mit LED-Beleuchtung ausgestattet	
Radaufhängung 2 Achslinien	Unabhängig, Luftfederung, 4 Luftbälge, 4 Stoßdämpfer	
Rad- und Reifengröße	13" 6J ET30 5x112 - 195/50R13C	
Bremsen	Knott, mechanisch	
Ladeboden	18 mm Birkenmultiplex mit Antirutschbeschichtung, aus einem Stück (optional verschiedene andere Böden)	
Stützrad	Automatisch wegklappbar, verzinkt, mit Vollgummirad	