



Jotha Autotransportanhänger

ATC AL und ATC AS



Professionelle Lösungen für alle Transportaufgaben.

ATC - AS und ATC - AL

Autotransportanhänger mit neigbarer Plattform ohne Auffahrschienen



Das Besondere am ATC AS und ATC AL

Das extrem komfortable Konzept zeichnet unseren ATC - AS und ATC - AL aus. Die Plattform wird hydraulisch in die Lade-
stellung gepumpt und der Anhänger ist in wenigen Augenblicken ladebereit. Durch die spezielle Konstruktion und den Spoilerknick am Ende der Plattform kommen der ATC - AS und der ATC - AL gänzlich ohne Auffahrschienen aus. Das macht das Ver- und Entladen für Sie noch einfacher und den Anhänger noch flexibler. Sie müssen beim Verladen nicht auf die Spurbreite achten, verladen auch Dreiräder, Motorräder oder Schmalspurfahrzeuge problemlos. Beim Abkippen klappt der Lichtkasten automatisch unter die Plattform und ist geschützt. Bringen Sie den Anhänger zurück in Fahrstellung, geht auch der Lichtkasten zurück in seine Ursprungsstellung und Sie sind sofort abfahrbereit.

Vorteile im Überblick

- Außergewöhnlich leichter Anhänger durch die komplett aus Aluminium gefertigte Plattform.
- Serienmäßig mit Radstoßdämpfern für komfortables Fahrverhalten und die 100 km/h-Zulassung.
- Die gesamte Anhängerbreite steht als Auffahrt zur Verfügung. Alle Spurbreiten können verladen werden.
- Spezieller Spoilerknick am Ende der Plattform zum Verladen tiefer gelegter Fahrzeuge.
- Serienmäßig mit stufenlos seitenverstellbarer Gurtband- oder Seilwinde ausgestattet.
- Automatisch unter die Plattform abklappender Lichtkasten für idealen Schutz und komfortable Verladung.

Die unterschiedlichen Plateaus

ATC 2521 AS / AL und ATC 3021 AS / AL

Bei den Versionen mit 2,5 und 3,0 t zulässigem Gesamtgewicht hat die Plattform eine Länge von 4.600 mm und eine Breite von 2.100 mm. Die Gurtbandwinde (oder optional Seilwinde, siehe Zubehör) wird auf einem speziellen Träger am Bugrahmen befestigt und ist stufenlos seitenverstellbar.



Lochblech: Die Plattform des ATC - AL mit 2,5 und 3,0 t.



Geschlossenes Profil: Die Plattform der ATC - AS mit 2,5 und 3,0 t.

ATC 3522 AS / AL

Bei den Versionen mit 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht hat die Plattform eine Länge von 5400 mm und eine Breite von 2200 mm. Die Handseilwinde (oder optional Elektrowinde, siehe Zubehör) wird auf einem im Plateau integrierten Windenschlitten befestigt und ist rollengelagert stufenlos seitenverstellbar.

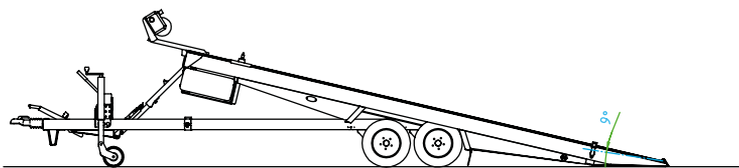


Lochblech: Die Plattform des ATC - AL mit 3,5 t.

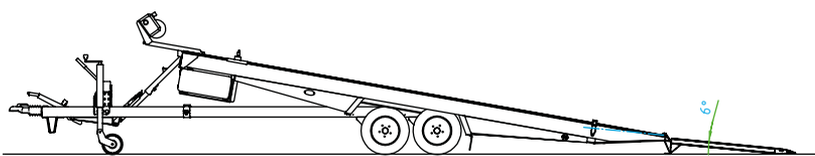


Geschlossenes Profil: Die Plattform der ATC - AS mit 3,5 t.

Auffahrwinkel



ATC - AS / AL



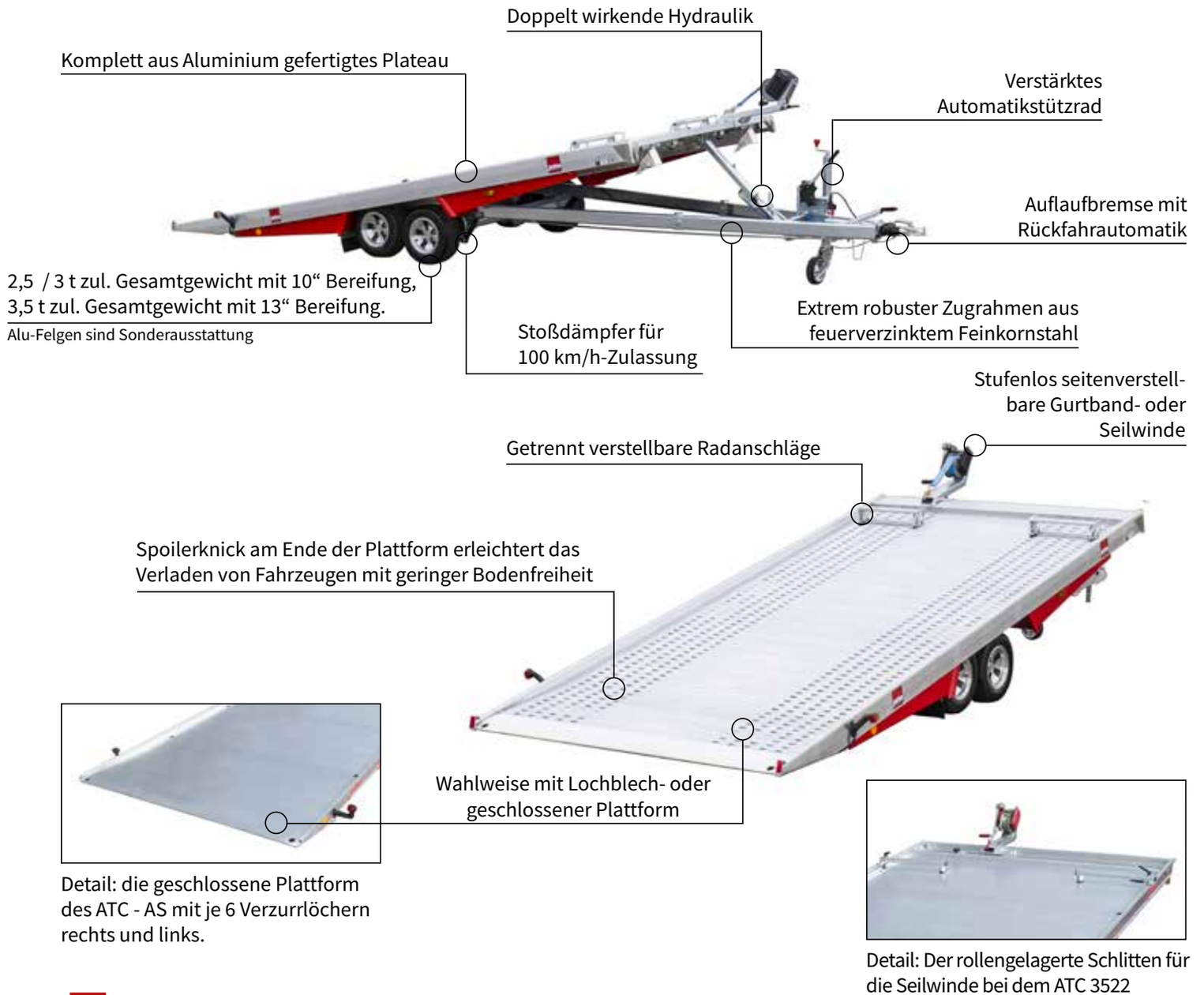
ATC - AS / AL mit FastLine-Zusatzschiene; Auffahrwinkel 6°



ATC - AS und ATC - AL

Autotransportanhänger mit neigbarer Plattform ohne Auffahrschienen

Beschreibung der Serienausstattung



Details



Beim Kippen klappt der Lichtkasten automatisch unter die Lade-
fläche und ist geschützt. Sobald das Plateau zurück in die Fahrstel-
lung gebracht wird, klappt auch der Lichtkasten wieder aus.



Wenn Sie ein Fahrzeug mit einem sehr geringer Bodenfreiheit
verladen können Sie mit den FastLine-Auffahrschienen den
Auffahrwinkel auf unter 6° verringern.

Details



Verzurren bei der Lochblechplattform.



Verzurren bei der geschlossenen Plattform.

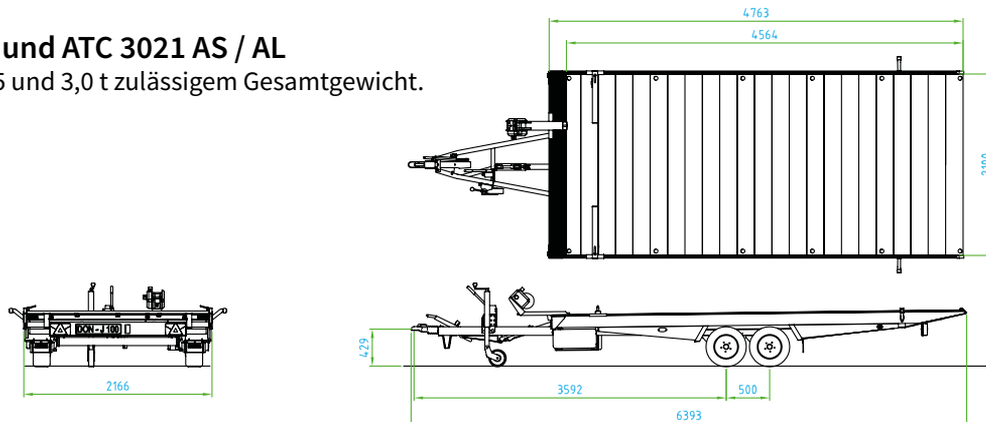


Optional mit Elektro-Seilwinde und unterschiedlichen Stromversorgungsmöglichkeiten.

Technische Daten

ATC 2521 AS / AL und ATC 3021 AS / AL

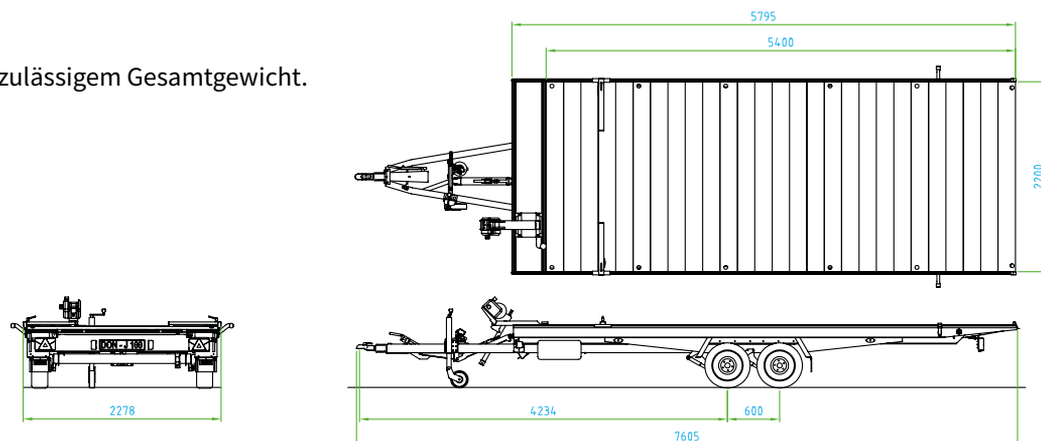
Die Versionen mit 2,5 und 3,0 t zulässigem Gesamtgewicht.



ATC	Gesamtgewicht	Leergewicht	Nutzlast	Plateaubreite	Plateaulänge	Ladehöhe	Auffahrwinkel	Bereifung
2521 AS	2.500 kg	550 kg	1.950 kg	2.100 mm	4.600 mm	570 mm	9°	195/55 R10C M+S
3021 AS	3.000 kg	570 kg	2.430 kg	2.100 mm	4.600 mm	570 mm	9°	195/55 R10C M+S
2521 AL	2.500 kg	570 kg	1.930 kg	2.100 mm	4.600 mm	570 mm	9°	195/55 R10C M+S
3021 AL	3.000 kg	590 kg	2.410 kg	2.100 mm	4.600 mm	570 mm	9°	195/55 R10C M+S

ATC 3522 AS / AL

Die Version mit 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht.



ATC	Gesamtgewicht	Leergewicht	Nutzlast	Plateaubreite	Plateaulänge	Ladehöhe	Auffahrwinkel	Bereifung
3522 AS	3.500 kg	800 kg	2.700 kg	2.200 mm	5.400 mm	670 mm	9°	195/50 R13
3522 AL	3.500 kg	825 kg	2.675 kg	2.200 mm	5.400 mm	670 mm	9°	195/50 R13



Jotha Fahrzeugbau AG
Nürnberger Str. 10
86609 Donauwörth

Tel: 0906.70 66 80
Email: info@jotha.com
Web: www.jotha.com