

ATC 2521 AS / ATC 2521 AL / ATC 3021 AS / ATC 3021 AL

PREISLISTE 2025 AUTOTRANSPORTANHÄNGER

ATC-AS & ATC-AL

Autotransportanhänger mit geschlossener oder Lochblech-Plattform. Zulässiges Gesamtgewicht 2,5 t und 3,0 t.

SERIENAUSSTATTUNG:

- **Stufenlos seitenverstellbare Stirnrad-Gurtwinde** mit Freilauf zum Gurtauszug. 6 Meter langes Gurtband mit Lasthaken.
- **Kippbare Vollaluminium-Ladefläche aus geschlossenem Strangpressprofil, bzw. Lochblechprofil**, selbsttragend verschweißt und mit Unterzügen verstärkt.
- Zwei Gummifeder-Tandemachsen.
- **Doppelt wirkende Hydraulik** für die Plattformneigung.
- Feuerverzinkte Deichsel aus **hochfestem Feinkornstahl**.
- Handfeststellbremse und Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik.
- Verstärktes Automatik-Stützrad.
- Kugelkupplung.
- Zwei **getrennt verstellbare Radansschläge** und zwei Unterlegkeile.
- Lichtanlage entsprechend ECE R48, 12 Volt, Stecker 13-polig.
- Vier **Radstoßdämpfer** (Voraussetzung für 100 km/h-Zulassung).
- Gutachten für 100 km/h

1 **ATC 2521 AS & ATC 3021 AS:**

Autotransportanhänger mit geschlossener Plattform. An beiden Fahrbahnseiten befinden sich Zurrbohrungen im Abstand von ca. 1.000 mm, siehe Abbildung S. 3.

2 **ATC 2521 AL & ATC 3021 AL:**

Autotransportanhänger mit Lochblech-Plattform. Die Plattform hat rechts und links Lochreihen mit je fünf Löchern über die gesamte Plattformlänge im Abstand von ca. 67 mm, siehe Abbildung S. 3.



1 ATC 2521 AS & ATC 3021 AS:
Autotransportanhänger mit
geschlossener Plattform



2 ATC 2521 AL & ATC 3021 AL:
Autotransportanhänger mit Lochblech-Plattform
(hier mit Sonderausstattung Alu-Felgen)

Art.Nr.	Modell		Preis (Euro)
50101	ATC 2521 AS	Zulässiges Gesamtgewicht: 2.500 kg Nutzlast: 1.970 kg Ladeflächenlänge: 4.600 mm Ladeflächenbreite: 2.100 mm Gesamtlänge: 6.400 mm Gesamtbreite: 2.160 mm	12.770,-
50102	ATC 3021 AS	Zulässiges Gesamtgewicht: 3.000 kg Nutzlast: 2.440 kg Ladeflächenlänge: 4.600 mm Ladeflächenbreite: 2.100 mm Gesamtlänge: 6.400 mm Gesamtbreite: 2.160 mm	13.180,-

Art.Nr.	Modell		Preis (Euro)
50103	ATC 2521 AL	Zulässiges Gesamtgewicht: 2.500 kg Nutzlast: 1.950 kg Ladeflächenlänge: 4.600 mm Ladeflächenbreite: 2.100 mm Gesamtlänge: 6.400 mm Gesamtbreite: 2.160 mm	13.290,-
50104	ATC 3021 AL	Zulässiges Gesamtgewicht: 3.000 kg Nutzlast: 2.420 kg Ladeflächenlänge: 4.600 mm Ladeflächenbreite: 2.100 mm Gesamtlänge: 6.400 mm Gesamtbreite: 2.160 mm	13.700,-

ATC-AS & ATC-AL

Zubehör

Schlingerschutzkupplung Typ ALKO AKS 3004



Die Sicherheitskupplung unterdrückt aufkommende Schlingerbewegungen des Anhängers. Inkl. Schloss und Safety Ball. Für 100 km/h-Gutachten bei Zugfahrzeug ab 2.500 kg Leergewicht für Anhänger mit zulässigem Gesamtgewicht von 3,0 t.

Art.-Nr. 50274
Gewicht: 2 kg
Euro 710,-

Seilanpressrolle für ComeUp Rhino 8



Die Anpressrolle verhindert das unkontrollierte Abrollen des Seils.

Art.-Nr. 50181
Gewicht: 2 kg
Euro 160,-

Elektro-Seilwinde, ComeUp Rhino 8



Zugkraft: 3.560 kg. Drei-stufiges Planetengetriebe mit mechanischer Kegelbremse. Kabelfernbedienung, 12 m Stahlseil. Ohne Verkabelung zum Zugfahrzeug. Stufenlos seitverstellbar und abnehmbar. Anstelle der Gurtbandwinde.

Art.-Nr. 50179
Gewicht: 32 kg
Euro 2.050,-

Elektro-Seilwinde, ComeUp Rhino 8, Kunststoffseil



Zugkraft: 3.560 kg. Drei-stufiges Planetengetriebe mit mechanischer Kegelbremse. Kabelfernbedienung, 15 m Kunststoffseil. Ohne Verkabelung zum Zugfahrzeug. Stufenlos seitverstellbar und abnehmbar. Anstelle der Gurtbandwinde.

Art.-Nr. 50180
Gewicht: 32 kg
Euro 2.150,-

Verbindungskabel der Elektro-Seilwinde zum Zugfahrzeug



An der Seilwinde wird eine zweipolige Steckverbindung (Nato) montiert. Für die Montage am Zugfahrzeug liegt eine Nato-Steckdose separat bei. Inklusive 3 m loses Verbindungskabel. Die Verbindung muss während der Fahrt getrennt werden.

Art.-Nr. 50184
Gewicht: 2 kg
Euro 710,-

Batterie für Elektro-Seilwinde mit Ladeeinrichtung



Batterie Optima blau 12 V / 55 AH in Kunststoff Staukiste auf eigenem Windenbock. Mit Ladekontrollleinrichtung und Relaissschaltung zum Trennen vom Zugfahrzeug im Betrieb. Angeschlossen an dem 13-poligen Anhängerstecker.

Art.-Nr. 50186
Gewicht: 24 kg
Euro 1.670,-

Funkfernbedienung für die Elektro-Seilwinde



Zwei-Kanal Handsender und Empfänger mit 869 MHz inklusive Verkabelung an der Elektro-Seilwinde.

Art.-Nr. 50197
Gewicht: 0,5 kg
Euro 1.070,-

Batterie-Ladegerät mit 13-poligem Adapter



Batterie-Ladegerät mit automatischem Temperaturausgleich. 12 V / 5 A. Inklusive Krokodilklemmen und direkter Steckverbindung zur Batterie.

Art.-Nr. 50199
Gewicht: 1 kg
Euro 400,-

Abdeckhaube für Handseilwinde



Wasserabweisender Wetterschutz für die Al-Ko Handseilwinde. Mit Klettverschluss zur Befestigung und Ösen zum Anbringen eines Diebstahlschutzes.

Art.-Nr. 50178
Gewicht: 0,5 kg
Euro 40,-

Handwinde mit Stahlseil



Stufenlos seitenverstellbare Handseilwinde auf Windenbock mit Freilauf zum Seilauszug. Stahlseil mit Lasthaken und einer Gesamtlänge von 10 m. Aufpreis zu der Handwinde mit Gurtband.

Art.-Nr. 50039
Gewicht: 3 kg
Euro 110,-

Windenbock für beige stellte Seilwinde



Individuell angefertigter Windenbock für eine beige stellte Seilwinde. Anstelle der Stirnrad-Gurtwinde. Ohne Verkabelung zum Zugfahrzeug. Der Windenbock ist stufenlos seitenverstellbar und abnehmbar.

Art.-Nr. 50182
Gewicht: 11 kg
Euro 710,-

FastLine Zusatz Auffahrschienen (Paar)



Zwei Auffahrschienen für das Verladen von Fahrzeugen mit sehr geringer Bodenfreiheit. Auf-fahrwinkel: 5°.

Art.-Nr. 50216
Gewicht: 28 kg
Euro 920,-

Halter für FastLine Auffahrschienen



Zwischen die Zugdeichsel montierter Halter. Die FastLine Auffahrschienen sind sicher unter der La-defläche verstaut und durch die Plattform arretiert.

Art.-Nr. 50217
Gewicht: 7,5 kg
Euro 500,-

Ersatzrad auf Stahlfelge mit Halter 10"



Der Halter für das Ersatzrad wird rechts vorne unter der Ladefläche montiert. Das Ersatzrad ist mit zwei Schrauben gesichert.

Art.-Nr. 50158
Gewicht: 17 kg
Euro 450,-

Ersatzrad auf Alufelge mit Halter 10"



Der Halter für das Ersatzrad wird rechts vorne unter der Ladefläche montiert. Das Ersatzrad ist mit zwei Schrauben gesichert.

Art.-Nr. 50159
Gewicht: 16 kg
Euro 540,-

Kunststoff Staukiste



B: 220 mm × H: 215 mm x T 510 mm. Inhalt ca. 15 Liter. Die Staukiste eignet sich zum Verstauen der Zurrgurte und ist links vorne unter der Ladefläche montiert.

Art.-Nr. 50233
Gewicht: 3,5 kg
Euro 250,-

Räder auf Alufelgen 10"



Vier Reifen 195/55 R10 auf Alufelge. Aufpreis zu den Rädern auf Stahlfelge.

Art.-Nr. 50157
Euro 450,-

Plattformverstärkung für Baumaschinentransport



Zusätzlicher Unterzug in der Mittelspur der Plattform zum Transport schwerer Fahrzeuge mit schmäler Spurbreite.

Art.-Nr. 50239
Gewicht: 21 kg
Euro 650,-

LED-Lichtanlage ohne Elektronik



Lichtanlage komplett mit LED anstelle der Lichtanlage mit Glühbirnen. Für Zugfahrzeug mit LED-Lichtanlagenerkennung oder Einbau einer LED -ontrollbox (Bestell-Nr.: 50227).

Art.-Nr. 50220
Euro 570,-

LED-Kontrollbox



Der Anhänger ist mit eigener Elektronik für die LED-Lichtanlage ausgerüstet. Für Zugfahrzeuge ohne eigene LED-Lichtanlagenerkennung. Achtung: Kompatibilitätsprüfung mit dem Zugfahrzeug notwendig.

Art.-Nr. 50227
Gewicht: 0,5 kg
Euro 400,-

Rad-Verzurring für Anhänger mit geschlossener Plattform



Trapez-Radsicherungsgurt. Ideal zum Verzurren über die Verzurrpunkte der geschlossenen Plattform der Jotha Anhänger und Aufbauten. (Lieferumfang ohne Rad).

Art.-Nr. 50228
Gewicht: 1 kg
Euro 40,-

Rad-Verzurring für Anhänger mit Lochblechplattform



Radsicherungsgurt mit Grippschlauch für die perfekte Ladungssicherung auf den Anhängern und Aufbauten mit Jotha Lochblechplattform. (Lieferumfang ohne Rad).

Art.-Nr. 50229
Gewicht: 1,5 kg
Euro 60,-

Durchgehender Radanschlag für geschlossene Plattform



Durchgehender Radanschlag über die gesamte Plattformbreite für Plattformen mit geschlossenem Boden.

Art.-Nr. 50047
Gewicht: 9,5 kg
Euro 500,-

Radanschlage für Anhänger mit geschlossener Plattform



Zwei Stück zusätzliche Radanschlage, passend für alle Anhänger und Aufbauten mit geschlossenem Boden.

Art.-Nr. 50231
Gewicht: 6 kg
Euro 390,-

Radanschlage Standard - für Anhänger mit Lochblechplattform



Zwei Stück zusätzliche Radanschlage, passend für alle Anhänger und Aufbauten mit Jotha Lochblechplattform.

Art.-Nr. 50232
Gewicht: 7 kg
Euro 160,-

LED-Arbeitscheinwerfer



LED-Arbeitscheinwerfer (1.600 lm) an der Anhangerplattform links montiert (bei 2: r+l). Stromversorgung durch Dauerstrom über den 13-poligen Stecker zum Zugfahrzeug, inklusive Schalter. (Seilwinde nicht mehr ganz seitlich verstellbar.)

Art.-Nr. 50270
Gewicht: 1 kg
Euro 360,-

Schutzblech für LED Arbeitscheinwerfer



Schutzeinhausung des LED Arbeitscheinwerfers mit Alublech. Lackiert in der Farbe der Kotflügel.

Art.-Nr. 50271
Gewicht: 1 kg
Euro 240,-

Seitenflächen lackiert



Die beiden Seitenflächen der Plattform werden in einem RAL-Standard Farbton nach Wunsch lackiert.

Art.-Nr. 50241
Euro 890,-

Seitenflächen und Kotflügel mit Sonderfarb- oder Metallic-Lackierung



Die beiden Seitenflächen der Plattform und die Kotflügel werden in Sonderfarbe oder Metallic lackiert.

Art.-Nr. 50242
Euro 1.850,-

Kotflügel in Sonderfarb- oder Metallic-Lackierung



Aufpreis zu der serienmäßigen Lackierung in Standard RAL-Farbe.

Art.-Nr. 50244
Euro 710,-

Zusätzliche Verzurrpunkte



Zwei zusätzliche verstärkte Zurrpunkte rechts und links in der Plattform der Anhänger- und Aufbau-serien mit geschlossenem Boden mit einer Ladeflächenbreite von 2.100 mm.

Art.-Nr. 50230

Euro 120,-

Diebstahlsicherung mit Schloss für an- und abgekuppelte Anhänger



Kastendiebstahlsicherung verzinkt inklusive Vorhängeschloss mit zwei Schlüsseln für abgekuppelte und angekuppelte Anhänger (nicht während der Fahrt und nicht für Schlingerschutzkupplung).

Art.-Nr. 50247

Gewicht: 1,5 kg
Euro 40,-

ALKO Bügelschloss Diebstahlsicherung



Diebstahlsicherung ALKO Bügelschloss mit zwei Schlüsseln für abgekuppelte Anhänger (nicht für Schlingerschutzkupplung).

Art.-Nr. 50248

Gewicht: 1,5 kg
Euro 30,-

Diebstahlsicherung mit Schloss für an- und abgekuppelte Anhänger



Diebstahlsicherung für Anhänger. Auch im Fahrbetrieb verwendbar. (nicht für Schlingerschutzkupplungen).

Art.-Nr. 50250

Gewicht: 1,5 kg
Euro 150,-

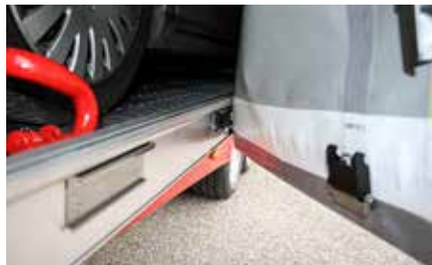
Planenaufbau



Extrem robuster Planen / Spriegel-Aufbau, rechts und links Schiebeplane mit Spannverschlüssen. Hinten gasfederunterstützte Klappe, vorne aero-dynamisch angeschrägt. Innenhöhe ca. 1.800 mm, Einfahrhöhe ca. 1.700 mm, Einfahrtsbreite 2.100 mm

Art.-Nr. 50251
Gewicht: 275 kg
Euro 13.490,-

Quick-Slid-Verschlüsse bei dem Planenaufbau



Die Quick-Slide-Verschlüsse sind von außen kaum zu sehen. Aufpreise anstelle der Standard-Spannverschlüsse.

Art.-Nr. 50708
Gewicht: 0 kg
Euro 370,-

Veränderung der Planenhöhe



Verringern oder Erhöhen der Höhe des Aufbaus in Schritten von 100 mm im Bereich zwischen 1.600 mm und 2.600 mm.

Art.-Nr. 50443

Euro 9290,-

LED-Arbeitscheinwerfer im Planenaufbau



LED-Arbeitscheinwerfer (1.600 lm) mit Schalter an der Bugwand rechts- oder links oben montiert. Inklusive Anschluss an den Anhängerstecker.

Art.-Nr. 50269

Gewicht: 1 kg
Euro 500,-

Hubeinrichtung für Planenaufbau



Vorrichtung zum Abnehmen des Planenaufbaus bestehend aus vier Hubwinden und Lenkrollen.

Art.-Nr. 50266
Gewicht: 38 kg
Euro 810,-

Panoramaspiegel im Planenaufbau



Idealer Überblick bei der Einfahrt in den Planenaufbau. Der Panoramaspiegel wird mittig an der Bugwand des Aufbaus montiert.

Art.-Nr. 50268
Gewicht: 2 kg
Euro 190,-

Reifenhalterung für 4 - 6 Ersatzreifen



Reifenhalterung an der Bugwand des Planengestells, des Koffers oder am Bugrahmen des Anhängers.

Art.-Nr. 50272
Gewicht: 35 kg
Euro 570,-

Bepanken der Unterseite der Lochblechplattform.



Bepankung der Unterseite des Lochblechplateaus mit Alu-Blechen als Spritzschutz. Empfohlen für Anhänger mit Planen- oder Kofferaufbauten.

Art.-Nr. 50436
Gewicht: 25 kg
Euro 710,-

Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlich gültigen MwSt.
Ab Werk Donauwörth. Irrtümer können wir nicht ausschließen,
zudem arbeiten wir kontinuierlich an technischen Verbesserungen,
wodurch sich Beschreibungen und Abbildungen in dieser Preisliste ändern können.

Sprechen Sie uns bitte an. Wir stellen Ihnen gerne ein konkretes Angebot nach Ihren Wünschen zusammen.

Jotha Preisliste / Gültig ab Januar 2025



Jotha Fahrzeugbau AG
Nürnberger Straße 10
86609 Donauwörth

Email: info@jotha.com
Tel: 0906.70 66 80
Fax: 0906.70 66 811

Vertrieb: 0906.70 66 841
Ersatzteile: 0906.70 66 832
Kundendienst: 0906.70 66 855