

# Truck Angebot Ackermann - City Auflieger, 2 Achs, gelenkt, Staplerhalterung, 9200mm

# Weitere Bilder und 360 Grad Bilder finden Sie bei uns auf unserer Homepage.

https://a1-truck.com/68313\_Ackermann-Tautliner-Auflieger-City-Auflieger-2-Achs-gelenkt-Staplerhalterung-9200mm-lang/details

Referenznummer	68313
Hersteller	Ackermann
Modell	Auflieger
Erstzulassung	15.01.2015
Baujahr	2014
HU	03/2025
Fahrzeugzustand	Gebrauchtfahrzeug
Federung	Luft
Bremsart	Scheibenbremsen
Achsanzahl	2
Leergewicht	6.400 kg
Gesamtgewicht	27.800 kg
Nutzlast	21.400 kg
zul. Gesamtgewicht	27.800 kg
Innenmaße	L=9000mm x B=2460mm x H=2450mm
Palettenstellplätze	22
1. Farbe	Reinweiss (RAL: 9010)

# **Ausstattung**

- ABS, Antiblockiersystem
- EBS, elektronisches Bremssystem
- Luftfederung
- Plane Neu
- Plane neutral
- Edscha / Dachschiebeverdeck
- Landungssicherungszertifikat DIN EN 12642 Code XL
- Zurrlochung im Aussenrahmen ( Multilock Außenrahmen)
- · versenkbare Zurrösen
- Palettenanschlagleiste

- Profilholzbretter
- Lenkachse
- Luftanschluss Kupplungskopf (rot+gelb)
- Anschlußstecker 2x7 polig
- Hebe- und Senkvorrichtung
- Staukasten / Werkzeugkasten
- verzinkt
- Steckrungentaschen
- Mitnahmestapler Halterung

Seite 1

Die A1-Truck GmbH ist ein Handelsunternehmen für Nutzfahrzeuge und Baumaschinen in Norddeutschland mit Sitz in Bakum, direkt an der Autobahn A1, Abfahrt 64.

Angebot freibleibend und ohne Gewähr für die Angaben. Zwischenverkauf vorbehalten.

Vielen Dank für Ihr Interesse und bis bald.



Seite 2

Die A1-Truck GmbH ist ein Handelsunternehmen für Nutzfahrzeuge und Baumaschinen in Norddeutschland mit Sitz in Bakum, direkt an der Autobahn A1, Abfahrt 64.

Angebot freibleibend und ohne Gewähr für die Angaben. Zwischenverkauf vorbehalten.

Vielen Dank für Ihr Interesse und bis bald.

A1-Truck GmbH • Hansatal 7 • 49456 Bakum • Telefon +49-(0)4446 / 96850 Gerichtstand ist Vechta • Amtsgericht Oldenburg HRBR 213287 • Steuer-Nr.: 68/208/04869 • Ust-Id.-Nr.: DE320110486 Internet: www.a1-truck.com • E-Mail: info@a1-truck.com