



# STEMA ATH 27-49-21.2 ATOUR Grande

## 4608,00 € \*

(Netto: 3.872,27 € )

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: STEMA

Bestell-Nr.: ATH31020



### Fahrgestell und Rahmen:

- optimale Straßenlage durch teststreckengeprüftes Fahrgestell mit STEMA Sicherheits-V-Deichsel
- Zugkugelnkupplung mit Sicherheitsanzeige
- teilweise feuerverzinkt
- schraub-geschweißtes Fahrgestell

### Hydraulik (Kipp- und Absenkfunktion):

- Kippbrücke feuerverzinkt, über zwei Stoßdämpfer mechanisch kippbar
- Auffahrwinkel < 9 Grad

### Ladefläche und Boden:

- feuerverzinkte Laufschiene
- Lichttechnische Einrichtungen
- moderne Multifunktionsbeleuchtung
- mit Rückfahrscheinwerfer
- mit Nebelschlussleuchte
- bis zu 3 Seitenmarkierungsleuchten je Seite
- 13-poliger Stecker, EG-Ausstattung

**Räder und Achsen:**

- robuste Gummifederachse
- wartungsfreie Kompaktradrager
- stabile Zinkkotflügel
- Unterlegkeile mit Halterung

**Sonstiges:**

- inklusive Windenstand
- Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten
- Zahlreiche Verzurrpunkte auf den Transportschienen

Abbildung zeigt kostenpflichtiges Zubehör, wie Holzboden.

Ob mit oder ohne zusätzlichen Auffahrschienen. Mit der "ATOURE"-Autotransportreihe bekommen Sie nahezu jedes Kraftfahrzeug transportiert. Die 4-Meter Variante bringt serienmäßig 2 robuste Auffahrschienen mit sich, welche stufenlos auf die gewünschte Spurbreite angepasst werden können. Beim "ATOURE Grande" verzichten wir komplett auf Auffahrschienen, da diese in der Nutzlänge von 4,90 Metern bereits in der Kippbrücke integriert sind. Seine verzinkte Ladefläche ist gleichzeitig eine stufenlos mechanisch kippbare Brücke. Ist er in schräger Auffahrposition kann das Fahrzeug direkt auffahren oder heraufgezogen werden.

**Artikeleigenschaften**

Kategorie:	Autotransporter
Zul. Gesamtgewicht:	2700 kg
Nutzlast:	2000 kg
Leergewicht:	700 kg
Innenlänge:	4900 mm
Innenbreite:	2030 mm
Gesamtlänge:	7160 mm
Gesamtbreite:	2070 mm
Gesamthöhe:	790 mm
Achsen:	2
Bereifung:	10 Zoll
Bremse:	ja
100 km/h:	optional