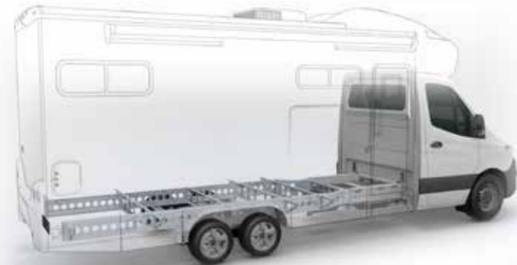


# Vielseitige Aufbaumöglichkeiten

## Transportlösungen für:

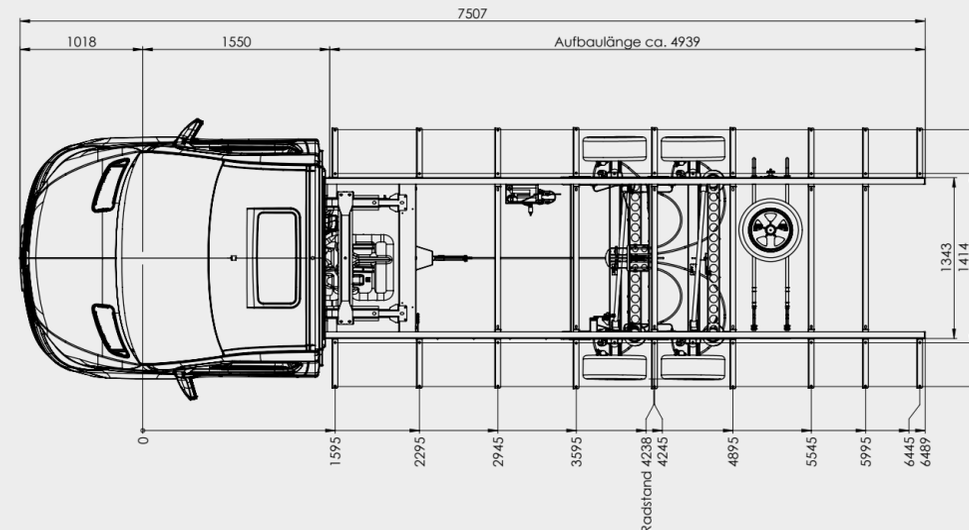
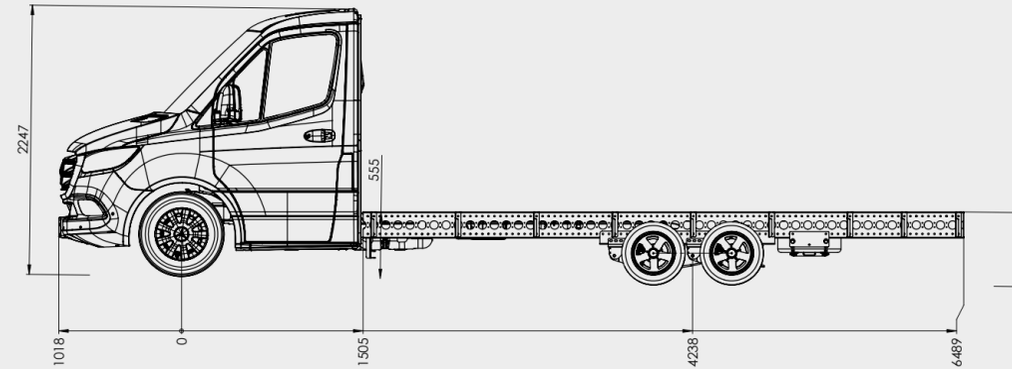
- Wohnmobile
- Pritschen- und Kippaufbauten
- Verkaufsfahrzeuge/Catering
- Gärtnereien/Blumenhandel
- Kühl-/Frischdienstaufbauten
- Rettungsfahrzeuge
- Wäschereien und Textil-Dienstleister
- Möbeltransport
- Mobiler Showroom
- Bäckereien

und viele weitere.



# ALGEMA Chassis-Tec – Fahrgestelltechnik Technische Daten

Radstand (Umgebaut)	Aufbaulänge	Zul. Gesamtgewicht	Nutzlast (ca.)	Überhang hinten (max.)
4.238 mm	bis 4.975 mm	3.500 kg	1.550 kg	1.680 mm
4.238 mm	bis 4.975 mm	4.900 kg	2.950 kg	1.680 mm



**ALGEMA**  
Chassis-Tec  
Marke der EDER GmbH

**ALGEMA**  
Chassis-Tec

VanPartner by  
Mercedes-Benz



**ALGEMA Chassis-Tec – Fahrgestelltechnik**  
**13" Fahrgestelle**  
**auf Mercedes-Benz Sprinter**

Hubert Gasperlmair  
ALGEMA Chassis-Tec  
Sindlhauser Straße 11  
DE-83104 Tuntenhausen

Tel.: + 49 170 / 4558818  
E-Mail: h.gasperlmair@algema-chassis-tec.de  
Web: www.algema-chassis-tec.de

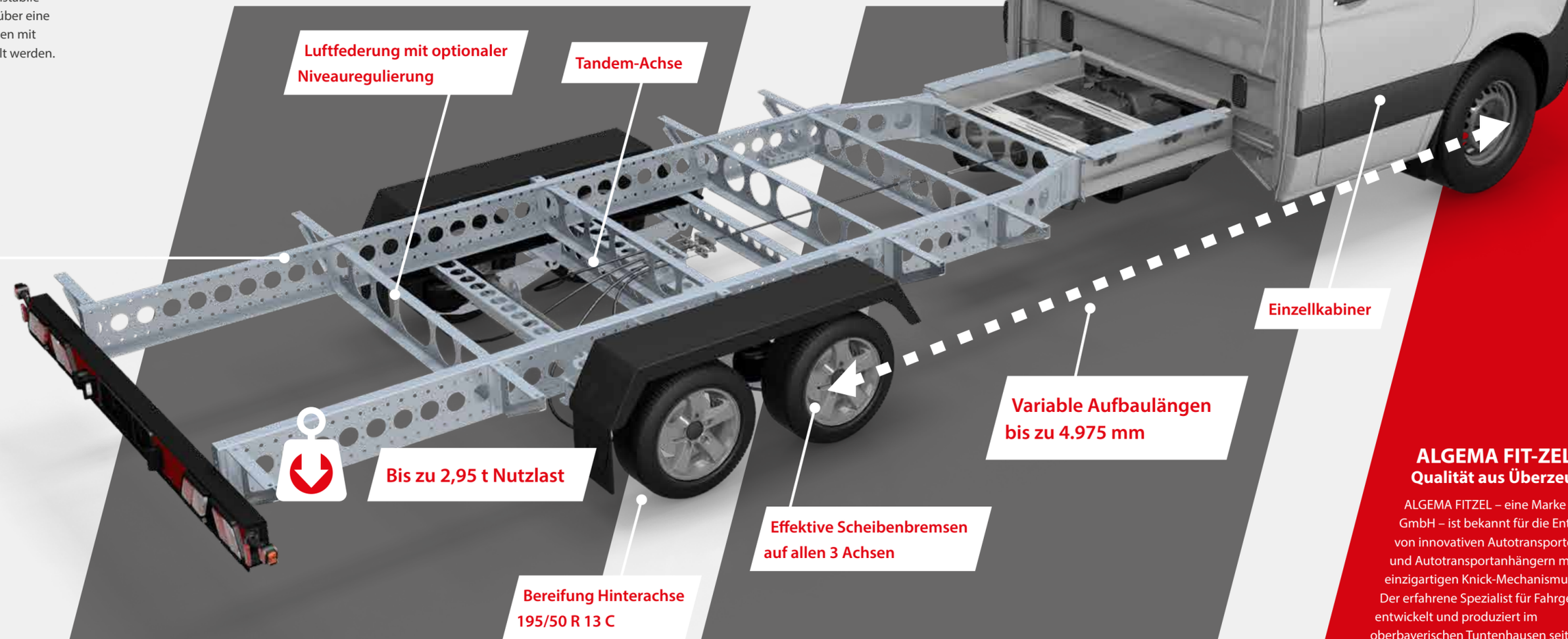
# ALGEMA Chassis-Tec – Fahrgestelltechnik 13“ Fahrgestell

ALGEMA 13“ Fahrgestelle bieten vielfältige Aufbaumöglichkeiten für die unterschiedlichsten Anwendungen.

Gewinnen Sie mit bis zu 2,95 t Nutzlast mehr Spielraum für Ihren Aufbau.

Der von ALGEMA entwickelte, hochstabile Chassis in Leichtbauweise verfügt über eine Tandem-Achse und kann Radständen mit Aufbaulängen bis 4.975 mm bestellt werden.

**Stabiler,  
feuerverzinkter  
Rahmen**



**Luftfederung mit optionaler Niveauregulierung**

**Tandem-Achse**

**Bis zu 2,95 t Nutzlast**

**Variable Aufbaulängen bis zu 4.975 mm**

**Effektive Scheibenbremsen auf allen 3 Achsen**

**Bereifung Hinterachse 195/50 R 13 C**

**Einzellabiner**

*Die ALGEMA Kompetenz:  
Einzigartiger Umbau mit  
Tandem-Achsaggregat für  
hohes Gesamtgewicht und  
Radstandsverlängerung  
für lange Aufbauten.*

**ALGEMA**  
Chassis-Tec

VanPartner by  
Mercedes-Benz

## Ihre Vorteile

- Gestalten Sie Ihren Aufbau besonders flexibel durch die hohe Nutzlast und die große Ladefläche.
- Bieten Sie Ihren Kunden ein Fahrzeug mit einem hohen Fahrkomfort des Mercedes-Benz Sprinter.
- Profitieren Sie von den Vorteilen gegenüber einem LKW ab 7,5 t (wie eine einfachere Führerscheinklasse und niedrigere Bauhöhe).
- Verwenden Sie für Ihren Aufbau ein robustes, wartungsfreundliches und langlebiges Fahrzeug mit hoher Werthaltigkeit.

## ALGEMA FIT-ZEL Qualität aus Überzeugung

ALGEMA FITZEL – eine Marke der EDER GmbH – ist bekannt für die Entwicklung von innovativen Autotransportern und Autotransportanhängern mit dem einzigartigen Knick-Mechanismus. Der erfahrene Spezialist für Fahrgestelle entwickelt und produziert im oberbayerischen Tuntenhausen seit über 40 Jahren praxisorientierte Lösungen nach dem Stand der Technik.

