

# 3-Achs-Rungen-Sattelanhänger - mit Plateau



## Produktvorteile und Optionals

- Leichtbaurahmen aus hochfesten NAXTRA-Spezialstählen und dadurch ein Nutzlastvorteil von bis zu 500 kg
- Extrastarke Stahlprofil-Vorderwand, ca. 2.500 mm hoch mit Mittelstützen
- Stahltränenblechboden 5/7 mm, heftgeschweißt
- Exte-Rungentaschen mit Verstärkungsträger samt 2-teiligen Exte-Rungen 144-S mit Schraubenbefestigung (Belastbarkeit 7 t/Paar)
- Luftfederaggregat in Offroad-Ausführung
- Verbau von Achsen namhafter Hersteller wie SAF oder BPW
- OPTIONAL: Autonordic-Schwerlastbandwinde, mit 10 m Gurt samt Triangel und Gegenhaken
- OPTIONAL: ExTe-Rungentaschen samt 2-teiligen Aluminium-Rungen E9 mit Keil-/Schraubenbefestigung
- OPTIONAL: Stahlrohr-Unterfahrerschutz und Rückleuchten versenkt im Abschlussblech
- OPTIONAL: ExTe-Rungen 144-SV mit Schnellverschlußbefestigung
- OPTIONAL: SmartBoard von Wabco = Auslese der Daten über Display am Fahrzeug (Kilometerstand, Achsaggregatlast, Bremsdiagnose etc.)

## Fahrzeugdetails

### TYPBEZEICHNUNG

3-ACHS-RUNGEN-PLATEAUSATTELANHÄNGER

---

### GEWICHTE

Gesamtzuggewicht (zul.) 44 t im Vor- und Nachlaufverkehr oder mit Ausnahmegenehmigung

Gesamtgewicht (techn.) 39 t

Achsaggregatlast (techn) 27 t

Sattellast (techn.) 12 t

Leergewicht ca. 7,1 t

---

### ABMESSUNGEN

Plateaulänge ca. 13.500 mm

Plateaubreite ca. 2.540 mm

Gesamtbreite 2.550 mm

Ladehöhe = ca. 220 mm über Aufsattelhöhe

Aufliegerwaagrechtstellung unbeladen bei Aufsattelhöhe 1.150 mm

---

### RAHMEN

Stahlrahmenschweißkonstruktion

Verstärkter Zurrbügel-Außenrahmen 5 mm

12 Paar versenkte 4 t Zurrbügel

Auswechselbarer 2" Königszapfen (EG-Einbaumaß, Eckmaß 2.040 mm)

---

### FAHRWERK

Luftfederung ohne Hub- und Senkeinrichtung,

Balgdurchmesser 360 mm

Luftfederaggregat mit wartungsarmen Scheibenbremsachsen, ø 430 mm,

3 x 9 t starr, Radstand 1.310 + 1.410 mm (für 27 t Aggregatlast)

Verstärkte Achskörper (Offroad-Ausführung)

Vorderachse autom. liftbar = hebt und senkt gewichtsabhängig und zus. mit Zwangssenkung samt integr. geschwindigkeitsbeschränkter Anfahrhilfe, für Tasterbetätigung im Fahrerhaus (bei angehobener Liftachse erhöht sich die Ladehöhe bzw. Gesamthöhe um ca. 50 mm)

Bereifung :

6-fach 385/65 R 22,5 160J, Fabr. nach Werkswahl

6 Stahl-Felgen 11,75 x 22,5, 10-Loch, Einpresstiefe 120 mm, silber

---

## **BREMSSYSTEM**

Bremsanlage nach EG-Richtlinien 71/320 bzw. ECE R13

Zweileiterbremse

EBS - elektronisches Bremssystem

Wabco 2S2M = eine Achse sensiert

RSS - Stabilitätsprogramm

Federspeicherfeststellbremse auf 2 Achsen

Stahl-Luftbehälter

---

## **BODEN**

Stahltränenblechboden 5/7 mm, heftgeschweißt

---

## **ELEKTROAUSSTATTUNG**

24 Volt Beleuchtungseinrichtung gemäß EG-Richtlinien 76/756/EWG

2 Siebenkammer-Schlussleuchten im Unterfahrschutz

LED-Seitenmarkierungsleuchten

2 Positionsleuchten

2 Umrissleuchten am Unterfahrschutz

2 x 7-polige und 1 x 15-polige Steckdose

Hinten 3-polige Steckdose

---

## **LACKIERUNG**

Stahlgranulatreinigung, Zinkstaubgrundierung und Spritzlackierung

2-Komponenten-Nutzfahrzeug-Acryllacke (RAL- oder LKW-Standardfarbton)

Rungen in Original-Signalfarbe orange

Kunststoffteile und feuerverzinkte Teile unlackiert,

pulverbeschichtete An-/Einbauteile schwarz

Reflektierende Konturmarkierungsstreifen seitlich über ganze Länge und hinten quer (standardmäßig seith. weiß und hinten rot), nach ECE 48

---

## **ZUBEHÖR**

Heckmarkierung nach ECE-Norm

---

## **ANBAUTEILE**

Unterlegkeil(e), lt. Vorschrift

Kunststoff-Einzelradkotflügel mit Spritzschutz lt. Vorschrift (nicht abnehmbar)

Aluminium-Unterfahrschutz, weiß beschichtet

"Schwarz Müller"-Gummischürze am Unterfahrschutz, über ganze Breite

Seitlicher Anfahrschutz aus Aluminium-Profilen lt. Vorschrift, schwarz beschichtet

1 Reserveradhalter für 1 Ersatzrad

1 Kunststoff-Werkzeugkasten, absperrbar, unlackiert

---

## **STÜTZEINRICHTUNG**

Mechan. 2 x 12 t Abstützwinden, Einseitenbedienung und Schubausgleich, Fabr. nach Werkswahl

---

## **BORDWÄNDE**

Extrastarke Stahlprofil-Vorderwand, ca. 2.500 mm hoch mit Mittelstützen, seidl.

Eckversteifungsblechen und Besenhalterung

---

## **RUNGENAUSRÜSTUNG**

Links und rechts je 6 versenkte Rungentaschen samt Verstärkungsträger

6 Paar 2-teilige ExTe-Rungen 144-S mit Schraubenbefestigung,

Beladehöhe max. 2.800 mm, Belastbarkeit pro Rungenpaar max. 7 t

(minimale Rungenneigung nach innen, also auch für Schnittholztransporte einsetzbar)

---

## Impressionen



3-Achs-Rungen-Plateausattelanhänger



Leichtbaurahmen aus hochfesten NAXTRA-Spezialstählen und dadurch ein Nutzlastvorteil von bis zu 500 kg



Extrastarke Stahlprofil-Vorderwand mit Mittelstützen



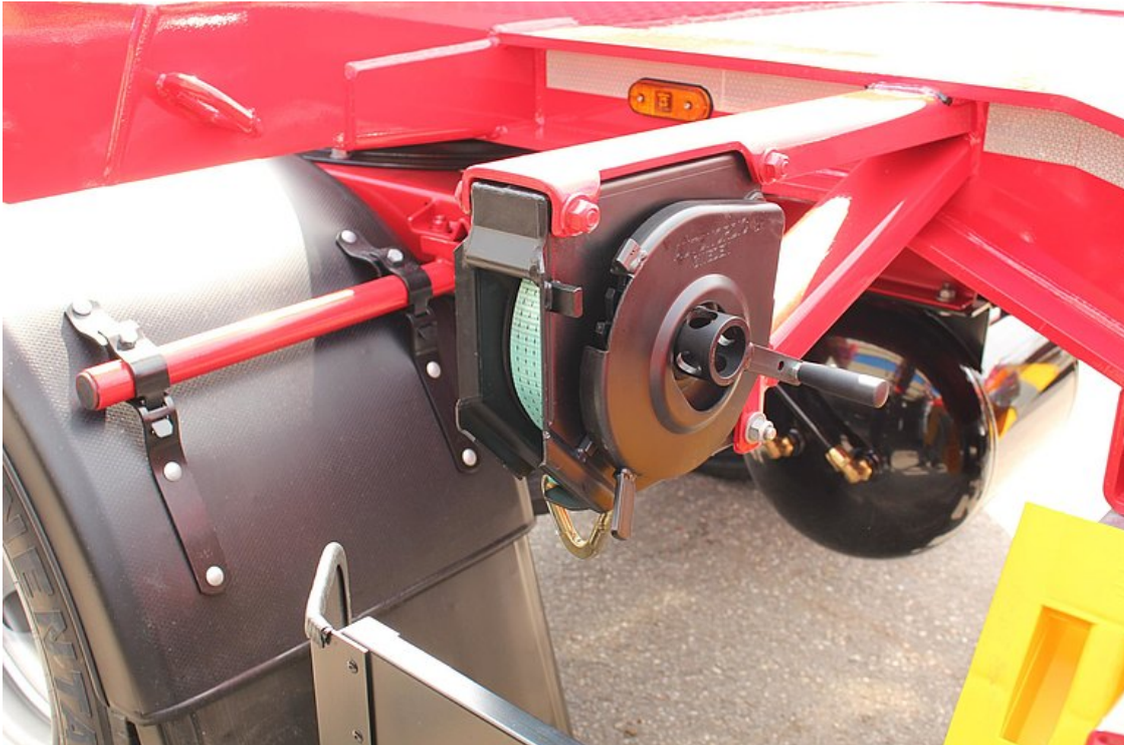
Heckabschluss inkl. montiertem Aluminium-Unterfahrschutz



Stahltränenblechboden 5/7 mm, heftgeschweißt



Exte-Rungentaschen mit Verstärkungsträger samt 2-teiligen Exte-Rungen 144-S mit Schraubenbefestigung  
(Belastbarkeit 7 t/Pair)



OPTIONAL: Autonordic-Schwerlastbandwinde, mit 10 m Gurt samt Triangel und Gegenhaken



OPTIONAL: SmartBoard zum Auslesen der Daten über Display am Fahrzeug (Kilometerstand, Achsaggregatlast, Bremsdiagnose etc.)

