

Seite 1 / 6

### Fahrzeug-Typ - Bezeichnung

MAX Trailer 4-Achs-Satteltieflader Fzg.-Nr: 30539 MAX Trailer MAX110 Semi-Tieflader VIN-Nr: Baujahr: 0 doppelt teleskopierbar

Hydr. gelenkt Fahrzeugart: Gebrauchtfahrzeug Alle Achsen gelenkt Erstzulassung: 11.09.2023

> **TÜV:** 02.2026 **SP**: 08.2026

Kennzeichen: E-SG 5014

Gebraucht wie besichtigt und unter Ausschluss jeder Gewährleistung

- Zwischenverkauf vorbehalten!

Alle Angaben ohne Gewähr – Irrtümer vorbehalten!

#### Ausstattung

## Maße und Gewichte

63.000 kg
23.000 kg
40.000 kg
14.625 kg
48.375 kg

Die Nutzlast muss so aufgebracht sein, dass die zulässige Aufliegelast und die zulässigen Achslasten nicht überschritten werden.

Sonderausstattungen erhöhen selbstverständlich das Leergewicht und reduzieren entsprechend die angegebene Nutzlast!

Gesamtlänge: ca.	13.100 mm
Gesamtbreite: ca.	2.540 mm
Gesamthöhe: ca.	2.340 mm
Aufsattelhöhe: ca. (beladen)	1.280 mm
Ladehöhe: ca. (max. beladen)	860 mm
Länge Ladefläche: ca	8.600 mm
Technisch teleskopierbar um: ca.	11.900 mm
Verbreiterungen auf: ca.	3.000 mm
Länge Schwanenhals: ca.	4.200 mm
Sattelvormaß: ca.	1.600 mm
Durchschwenkradius SZM: ca. (nach hinten)	2.300 mm
Durchschwenkradius vorne: ca.	2.040 mm
Achsabstände: ca.	1.360 mm
B-Maß: ca.	11.200 mm
Reifengröße:	245/70 R 17,5

## Schwanenhals:

Schwanenhals mit angeschrägten Ecken vorne ca. 45° und mit hinterer Abschrägung ca. 750 mm x 10°. 3 Paar Verzurrringe (LC 5.000 daN).

Hartholzbelag ca. 30 mm stark.

## Ladefläche in doppelt ausziehbarer Ausführung:

Ladefläche in doppelt ausziehbarer Ausführung mit hinterer Abschrägung ca. 500 mm x 8°.

ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

Geschäftsführer: Marion Sucko,

Markus Hurdelhey, Carsten Duwe Amtsgericht Essen, HRB 7038 Ust-IdNr. DE 119 668 255 Steuer Nr. 111/5717/1133

Heegstraße 6-8 45356 Essen

Bankverbindungen: National-Bank AG, Essen (BLZ 360 200 30, Konto-Nr.367 222) IBAN DE 95 3602 0030 0000 3672 22 BIC NBAGDE3EXXX

Sparkasse Essen BIC SPESDE3EXXX

Telefon: +49 (0) 201 / 61 67-0

Geno Bank Essen eG (BLZ 360 501 05, Konto-Nr. 244 491) BLZ 360604 88, Konto-Nr. 407 870 200 IBAN DE02 3605 0105 0000 2444 91 IBAN DE 243606 0488 0407 8702 00 BIC GENODEM1GBE



Seite 2 / 6

#### **Ausstattung**

- 5 Paar Verzurrringe nach außen klappbar (LC 5.000 daN).
- 4 Paar Verzurrringe nach außen klappbar (LC 10.000 daN).
- 1 Paar Verzurrringe liegend vorne in der Ladefläche (LC 10.000 daN).
- 1 Zwischentisch ca. 250 mm.

Ausschnitte im Außenrahmen der Ladefläche zum Einhängen von Spannbändern (LC 2.000 daN) Hartholzbelag ca. 48 mm stark, über den Achsen Riffelblechbelag.

#### Achsen:

BPW-Achsen und Aufhängung, alle Achsen hydro-mechanisch zwangsgelenkt. Technische Achslast: je 12.000 kg Luftfederung mit Hebe- und Senkventil. Achswerkzeug.

## Bereifung:

Bereifung 245/70 R 17.5, Lastindex (146/146 F) - Fabrikat unserer Wahl.

# Sattelstützen:

JOST Sattelstützen (mechanisch) mit 2-Ganggetriebe für ca. 24 t Hublast (ca. 50 t Prüflast).

### Bremsanlage:

Bremsanlage gemäß den EU-Vorschriften mit EBS-E (4S3M) ohne Verbindungsleitungen zur Sattelzugmaschine.

#### Lackierung:

Erstklassiger und langlebiger Korrosionsschutz des standardmäßig kugelgestrahlten Schweißrahmens garantiert durch eine 2 Komponenten (2K) Zinkstaubgrundierung. Eine hochwertigen 2 Komponenten (2K) Decklackierung einfarbig in RAL 3002 karminrot. Heckteil metallisiert und in RAL 9010 (reinweiß) lackiert. Keine Metalliclackierung möglich.

## **Stahlkonstruktion:**

Stahlkonstruktion aus hochfesten Feinkornstählen.

Stahlqualitäten:

- \*\*S355J2+N/S355MC (Streckgrenze 355MPa)
- \*\*S690QL/S700MC (Streckgrenze 690MPa)

### Elektroanlage:

Elektroanlage gemäß EU-Vorschriften, Beleuchtung 24 Volt ASPÖCK-NORDIK (ASS3) ASPÖCK-UNIBOX an der Anschlussleiste vorne mit Steckdosen 24N, 24S & 15 pol. Anschluss gemäß ISO. 24N ISO-1185 24S ISO-3731 15 polig ISO-12098

#### Zubehör:

- 2" Königszapfen
- Eine verzinkte Stahlstirnwand, ca. 400 mm hoch.
- An der verzinkten Anschlussleiste vorne gelb-rote Luftkupplungen.
- 4 Stück Hemmschuhe mit Halter an der Stirnwand (± 5kg)
- Ein Reserveradhalter vor der Stirnwand.
- Elektro-Hydraulikaggregat (± 45kg)
- Nachlenkung von vorn und hinten mittels Kabel-Fernbedienung über Drucktasten bedienbar, mit Einspurkontrolle der Achsen (ohne Installation in der SZM)

Telefon: +49 (0) 201 / 61 67-0



Seite 3 / 6

### **Ausstattung**

- Europäische Reflektorschilder (rot-gelb) am Heck des Aufliegers.
- Gelbes Reflektorband gemäß den EU-Vorschriften seitlich, am Auszug und hinten am Auflieger.
- Am Schwanenhals und am Heckblech links und rechts jeweils eine Halterung für die Warntafeln inklusive Steckdose.
- Eine Halterung für eine Rundumleuchte am Heck des Aufliegers.
- Ein Schmutzfänger am Heck des Aufliegers.
- Handbuch und Beschreibung auf USB-Stick.
- Geschwindigkeitsaufkleber 80 km/h hinten und beidseitig.
- Lastmanometer zur Ermittlung der Achslasten inklusive Lastdiagramm.

### Incl. folgender Zusatzausrüstungen:

Auf dem Schwanenhals Alu-Bordwände und Rückwand, steckbar, ca. 2.440 x 400 mm (L x H). Die hinteren verzinkten Steckrungen sind abnehmbar. (Länge des Aufbaus ca. 2.560 mm) (± 46kg)

Ein Werkzeugkasten galvanisiert, integriert im abgeschrägten Schwanenhals (± 47kg)

4 Paar WADER Containertaschen in der Ladefläche für einen 20', 2x 20', 40 oder einen 45' Container (± 40kg)

7 Paar Rungentaschen für Steckrungen ca. 100 x 50 mm im Außenrahmen der Ladefläche (± 21kg)

Verbreiterungen verzinkt, ausziehbar um ca. 230 mm je Seite (± 262kg)

Verschiebbare Einhängeleisten für Alu-Anlegerampen am Heck des Fahrzeugs

2 Paar Ferry-Ringe unter dem Schwanenhals und 2 Paar hinten (± 16kg)

Zentralschmieranlage mit 2 Pumpen BEKAMAX (Pico) mit Normalfett NLGI-2 und abnehmbarem Schutz um die Pumpe (± 26kg)

Vier um ca. 400 mm ausziehbare Warntafeln, ca. 423 x 423 mm, mit einer LED-Positionsleuchte. (± 25kg)

Auf den Warntafeln eine Halterung für Rundumleuchte

Eine Rundumleuchte lose mitgeliefert

2 LED-Rückfahrscheinwerfer am Heck montiert

Auf den Riffelblechen, über dem Königszapfen und der Ladefläche eine einlackierte Sandschicht als Abrutschsicherung

Spiralkabel zur Versorgung des Elektro-Hydraulikaggregates und/oder der elektrischen Seilwinde (ca. 35 mm², ca. 3,5 m lang, max. 250A) zwischen Auflieger und SZM mit Steckverbindung (NATO-NATO)

HRM Metallisierung (High Resistance Metallisation). Komplette Stahlkonstruktion kugelgestrahlt nach SA2.5-SA3. Danach mit ZINACOR 850 (Zink 85% - Alu 15%) heißveredelt

### Optionen:

Steuer Nr. 111/5717/1133

Heegstraße 6-8 45356 Essen

BIC SPESDE3EXXX

Telefon: +49 (0) 201 / 61 67-0



Seite 4 / 6

### **Ausstattung**

4 Paar WADER Containerverriegelungen (± 60 kg)

7 Paar verzinkte Steckrungen, ca. 100 x 50 mm, ca. 1 000 mm hoch. (± 154 kg)

Funk-Fernbedienung für die Nachlenkung zusätzlich zur Kabelfernbedienung, mit LED-Kontrollleuchten am Empfänger als Einspurkontrolle

1 Reserverad 245/70 R 17.5

1 Paar einteilige Alu-Rampen, ca. 2 500 x 600 mm. Rampe mit Feder-Hebewerk, manuell verschiebbar. Maximale Belastung pro Paar: 24 000 kg

Ein Paar verzinkte einteilige Stahl-Rampen, ca. 3.000 x 800 mm, mit ca. 48 mm starkem Hartholzbelag. Incl. Elektro-Hydraulikaggregat. Rampe mit hydraulisch auf- und einklappbaren Rampenteilen. Hydraulisches Hebewerk und hydraulisch verschiebbar. Maximale Belastung pro Paar: 40 000 kg Mehrgewicht ca. 800 kg

Ein Paar verzinkte zweiteilige Stahl-Rampen, ca. 2.750 + 1.400 x 900 mm. Mit Holzbelag oder Gitterrostbelag. Elektro-Hydraulikaggregat hinten unter der Ladefläche für die rechte Seite. Steuerblock mit 3 Funktionen NATO. Verlegung der Leitungen von dem Elektro-Hydraulikaggregat bis zum Steuerblock und zum Heckblech. Rampe mit hydraulisch auf- und einklappbaren Rampenteilen. Hydraulisches Hebewerk und hydraulisch verschiebbar. Maximale Belastung pro Paar: 40 000 kg Mehrgewicht ca. 1.200 kg

Kreisfahrtgutachten zur Erlangung einer Ausnahmegenehmigung nach § 70 StVZO für Deutschland für 1 SZM auf Wunsch gegen Mehrpreis.

Lieferbar ab: Mietfahrzeug - Verfügbarkeit nach Rücksprache

Telefon: +49 (0) 201 / 61 67-0



Seite 5 / 6



BIC SPESDE3EXXX



Seite 6 / 6

