

### Fahrzeug-Typ - Bezeichnung

**MAX Trailer 4-Achs-Satteltieflader**  
 MAX Trailer MAX110 Semi-Tieflader  
 einfach teleskopierbar  
 Hydr. gelenkt  
 3 gelenkte Achsen

**Fzg.-Nr:** 30925  
**VIN-Nr:**  
**Baujahr:** 0  
**Fahrzeugart:** Gebrauchtfahrzeug  
**Erstzulassung:** 28.06.2024  
**TÜV:** 06.2026  
**SP:** 12.2026  
**Kennzeichen:**

Gebraucht wie besichtigt und unter Ausschluss jeder Gewährleistung  
 - Zwischenverkauf vorbehalten!  
 Alle Angaben ohne Gewähr – Irrtümer vorbehalten!  
 !

### Ausstattung

#### Maße und Gewichte

Gesamtgewicht:	58.000 kg
Sattellast:	18.000 kg
Achslasten: 10.000 x 4	40.000 kg
Leergewicht: +/- Herstellertoleranz ca.	12.180 kg
Nutzlast: ca.	45.820 kg

Die Nutzlast muss so aufgebracht sein, dass die zulässige Aufliegebelastung 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
Aufsattelhöhe: ca. (beladen)	1.280 mm
Ladehöhe: ca. (max. beladen)	860 mm
Länge Ladefläche: ca..	8.600 mm
Technisch teleskopierbar um: ca.	5.800 mm
Verbreiterungen auf: ca.	3.000 mm
Länge Schwanenhals: ca.	4.200 mm
Sattelvormmaß: 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 Verzurringe (LC 5.000 daN). Hartholzbelag ca. 30 mm stark.

#### Ladefläche in ausziehbarer Ausführung:

Ladefläche in ausziehbarer Ausführung mit hinterer Abschrägung ca. 1.000 mm x 8°. 5 Paar Verzurringe nach außen klappbar (LC 5.000 daN).

## Ausstattung

3 Paar Verzurringe nach außen klappbar (LC 10.000 daN).  
1 Paar Verzurringe liegend vorne in der Ladefläche (LC 10.000 daN).  
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, 1. Achse starr, alle anderen Achsen hydro-mechanisch zwangsgelenkt.  
Technische Achslast: je 12.000 kg  
Luftfederung mit Hebe- und Senkventil. Achswerkzeug.

### Bereifung:

Bereifung 245/70 R 17.5 3PMSF, 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 hochwertige 2 Komponenten (2K) Decklackierung einfarbig in **RAL 3002 karminrot**.  
Heckteil metallisiert und in RAL 9010 (reinweiß) lackiert. Felgen in silber.

### 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

### Incl. folgender Zusatzausrüstungen:

- 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 ( $\pm$  5kg)
- Ein Reserveradhalter vor der Stirnwand.
- Elektro-Hydraulikaggregat ( $\pm$  45kg)
- Nachlenkung von vorn und hinten mittels Kabel-Fernbedienung über Drucktasten bedienbar, mit Einspurkontrolle der Achsen (ohne Installation in der SZM)
- Aufnahme im hinteren Bereich des Schwanenhalses für Alu-Anlegerampen.
- 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

## Ausstattung

Warntafeln inklusive Steckdose.

- Eine Halterung für eine Rundumleuchte am Heck des Aufliegers.
- Verzinkte Klappstützen unter der Abschrägung der Ladefläche.
- 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.

Auf dem Schwanenhals Alu-Bordwände und Rückwand,  
steckbar, ca. 2.440 x 400 mm (L x H).

Die hinteren verzinkten Steckungen sind abnehmbar.  
(Länge des Aufbaus ca. 2.560 mm) (± 46kg)

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

3 Paar WADER Containertaschen in der Ladefläche für  
einen 20' (30') oder einen 40' Container (± 30kg)

6 Paar Rungentaschen für Steckungen ca. 100 x 50 mm  
im Außenrahmen der Ladefläche (± 18kg)

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

Verbreiterungsbohlen aus Hartholz (± 271kg)  
Die maximale Ladung ist auf einer Fläche von  
ca. 200 x 200 mm bis ca. 3,5 t zulässig

Eine verzinkte Halterung quer unter der Ladefläche (± 110kg)

Verschiebbare Einhängeleisten für Alu-Anlegerampen  
am Heck des Fahrzeugs

Liftachse an der Vorderachse mit Steuerung durch TEBS E in  
Abhängigkeit von der aktuellen Achslast und dem aktuellen  
Beladungszustand (± 69kg)

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

Zentralschmieranlage BEKAMAX (Pico) mit Normalfett NLGI-2  
und abnehmbarem Schutz um die Pumpe (± 18kg)

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

Auf den Warntafeln eine Halterung für Rundumleuchte

**Ausstattung**

Eine LED-Rundumleuchte lose mitgeliefert

2 LED-Rückfahrcheinwerfer am Heckblech montiert

Ein akustisches Warnsignal beim Rückwärtsfahren

Spiralkabel zur Versorgung des Elektro-Hydraulikaggregates und/oder der elektrischen Seilwinde (ca. 35 mm<sup>2</sup>, 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

**Lieferbar ab: Mietfahrzeug - Verfügbarkeit nach Rücksprache****Optionen:**

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

6 Paar verzinkte Steckungen, ca. 100 x 50 mm,  
ca. 1.000 mm hoch. (± 132 kg)

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



ES-GE NUTZFAHRZEUGE GmbH

Seite 5 / 8

## Ausstattung

1 Reserverad 245/70 R 17.5

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

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

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

Sparkasse Essen  
(BLZ 360 501 05, Konto-Nr. 244 491)  
IBAN DE02 3605 0105 0000 2444 91  
BIC SPESDE3EXXX

Telefax: +49 (0) 201 / 61 67-161

Geno Bank Essen eG  
BLZ 360604 88, Konto-Nr. 407 870 200  
IBAN DE 243606 0488 0407 8702 00  
BIC GENODEM1GBE



ES-GE NUTZFAHRZEUGE GmbH

Seite 6 / 8



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH  
www.es-ge.de +49 (0)201/6167-0



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH  
www.es-ge.de +49 (0)201/6167-0



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

Heegstraße 6-8 45356 Essen

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

Telefax: +49 (0) 201 / 61 67-161

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

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  
(BLZ 360 501 05, Konto-Nr. 244 491)  
IBAN DE02 3605 0105 0000 2444 91  
BIC SPESDE3EXXX

Geno Bank Essen eG  
BLZ 360604 88, Konto-Nr. 407 870 200  
IBAN DE 243606 0488 0407 8702 00  
BIC GENODEM1GBE



ES-GE NUTZFAHRZEUGE GmbH

Seite 7 / 8



**ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH**  
www.es-ge.de +49 (0)201/6167-0



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

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

Sparkasse Essen  
(BLZ 360 501 05, Konto-Nr. 244 491)  
IBAN DE02 3605 0105 0000 2444 91  
BIC SPESDE3EXXX

Telefax: +49 (0) 201 / 61 67-161

Geno Bank Essen eG  
BLZ 360604 88, Konto-Nr. 407 870 200  
IBAN DE 243606 0488 0407 8702 00  
BIC GENODEM1GBE

