



Technische Daten

MAX200-N-3A-13.60-22.5-2.54

Geschwindigkeit:	80 km/h
Gesamtgewicht:	45 000 kg
Sattellast:	18 000kg
Achslast:	27 000kg
Leergewicht (+/- 3%):	7 345 kg
Nutzlast ca.:	37 655 kg
Ladeflächelänge:	13600 mm
Sattelhöhe beladen:	1080->1250 mm
Durchlenkradius nach hinten:	2300 mm
Ausziehbar um:	3400 mm
Achsabstand:	1 360/1 405 mm
Gesamtbreite:	2 540 mm

Technische Beschreibung

Ladefläche :

Ladefläche in ausziehbarer Ausführung mit pneumatisch betätigter Verriegelung.
7 Paar Verzurringe nach aussen klappbar (LC 5 000 daN).
3 Paar Verzurringe nach aussen klappbar (LC 10 000 daN).
Ausschnitte im Aussenrahmen der Ladefläche zum Einhängen von Spannbändern. (LC 2000 da N)

Sattelstützen:

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

Bereifung

Bereifung 385/65 R 22.5 nach Wahl des Herstellers.

SAF Achsen:

SAF Achsen CD, luftgefedert, mit Scheibenbremsen (430 mm), mit Heben/Senken- Funktion.(ET 120).
Die Nachlaufkachsen mit elektro-magnetischer Rückfahrsperrung über Rückwärtsgang oder manuell zu aktivieren.
Achswerkzeug. (± 205kg)

Bremsanlage:

Bremsanlage gemäß den EU-Vorschriften mit EBS-E (2S2M) ohne Verbindungsleitungen zur Sattelzugmaschine.

Stahlkonstruktion:

Stahlkonstruktion aus hochfesten Feinkornstählen.
Stahlqualitäten:
**S355J2+N/S355MC (Streckgrenze 355MPa)
**S690QL/S700MC (Streckgrenze 690MPa)

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-Farbtönen nach Wahl.
Heckteil metallisiert und in in RAL 9010 (Reinweiss) lackiert.
Keine Metalllackierung möglich.

Elektroanlage:

Elektroanlage gemäß EU-Vorschriften, Beleuchtung LED 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 inklusiv

- An der verzinkten Anschlussleiste vorne gelb-rote Luftkupplungen.
- 2 Stück Hemmschuhe mit Halter.
- 2" Königszapfen
- **Eine verzinkte Stahlstirnwand ca. 2200 mm hoch. (± 105kg) EN12642-XL**
- **Weisses Reflektorband gemäß den EU-Vorschriften seitlich , am Auszug und hinten Rot.**
- Europäische Reflektorschilder (Rot-Gelb) am Heck des Aufliegers.
- Ladefläche mit ca. 30 mm starkem Holzboden in Omega-Profilen eingefasst.
- 10 Paar Rungentaschen für Steckungen 100 x 50 mm im Aussenrahmen der Ladefläche.
(± 30kg)
- **Ablage für 1500 mm Steckungen im Zentralträger hinten.**
- 1 Reserveradhalter unter der Ladefläche in Fahrtrichtung rechts.
- Ein Schmutzfänger (www.MAX Trailer.eu) am Heck des Aufliegers.
- Handbuch und Beschreibung auf USB Stick.
- Eine Halterung für eine Rundumleuchte am Heck des Aufliegers.
- Am Schwanenhals und am Heckblech links und rechts jeweils eine Halterung für die Warntafeln inklusive Steckdose.
- **Ein Werkzeugkasten HDPE 1200x500x480 hinten unter der Ladefläche in Fahrtrichtung links und rechts.. (± 82kg)**
- **Aufstiegsleiter in Fahrtrichtung rechts montiert. (± 12kg)**
- **Liftachse an der Vorderachse mit Steuerung durch TEBS E in Abhängigkeit von der aktuellen Achslast und dem aktuellen Beladungszustand (± 69kg)**

- Vier um ca. 400 mm ausziehbare Warntafeln ca. 423 x 423 mm mit einer LED-Positionsleuchte. (± 25kg)
- Eine Rundumleuchte LED lose mitgeliefert.
- 2 LED Rückfahrscheinwerfer am Heckblech montiert.
- Ein akustisches Warnsignal beim Rückwärtsfahren.
- Lastmanometer zur Ermittlung der Achslasten inklusive Lastdiagramm.
- HRM Metallisierung (High Resistance Metallisation) des Aussenrahmens. Komplette Stahlkonstruktion kugelgestrahlt, danach die definierten sichtbaren Flächen in Metallisierung mit ZINACOR 850 (Zink 85% - Alu 15%) heißveredelt.

Farben

Auflieger	MB 7350 Novagrau
Felgen	Silber



Hochstaffl Nutzfahrzeuge GmbH
Luna 1
6250 Kundl
Tel.: +43 5338 7500
Fax: +43 5338 7500 800
E-Mail: nutzfahrzeuge@hochstaffl.com
Web: www.hochstaffl.com



Hochstaffl Rent GmbH
Luna 1
6250 Kundl
Tel.: +43 5338 7500 410
Fax: +43 5338 7500 800
E-Mail: nutzfahrzeuge@hochstaffl.com
Web: www.hochstaffl.com

www.hochstaffl.com