

F.X. MEILLER

Fahrzeug- und Maschinenfabrik- GmbH & Co KG



Konfigurationsstand
15.12.2016 / 14:24:55

Fahrgestellnummer(n)

Hinweise

Merkmal	Wert/Code	Bedeutung
---------	-----------	-----------

Übersicht

Merkmal	Wert/Code	Bedeutung
Stücklistenauflösung	0	Stückliste wird aufgelöst
Meiller-Produktsegment	46000	Sattelanhänger
Meiller-Produktgruppe	2000	Sattelanhänger Halfpipe
Produkttyp	2408	MHPS44.3-N
Produkt	MHK(P)S 44	Normalversion/Vers. 44
Kippsattelbaureihe 44	2008	MHPS44.3-N
techn. zul. Gesamtgewicht	SGW40	39 t
MEILLER Verkaufsbezeichnung	MHPS44.3	MHPS44.3-N
MEILLER Handelsbezeichnung	2110	MHPS 12/27 NOSS1
Länderprogramm	DE	Deutschland

Erstelldatum: 10.05.2022

Blatt 2 von 7

Übersicht

Merkmal	Wert/Code	Bedeutung
Sprache	VSP10	Deutsch

Motorwagen

Merkmal	Wert/Code	Bedeutung
Aufsattelhöhe der Zugmaschine	SZM10	für Standardkippsattel
Aufsattelhöhe unbeladen	1.247 mm	1.247 mm
Aufsattelhöhe beladen	1.217 mm	1.217 mm
Auftragsnummer Zugmaschine	0	0

Aufbau

Merkmal	Wert/Code	Bedeutung
Kippbrückenform	SBF70	Halfpipe
Thermoisolierung Kippbrücke	STS00	nein
Kippbrückenmaterial	SKM20	Stahl
Rückwandfunktion	SHF23	außenliegend pendelnd (S1)
Nennlänge der Kippbrücke	7.600 mm	7.600 mm
Breite der Kippbrücke	2.300 mm	2.300 mm
Bordwandhöhe	1.500 mm	1.500 mm
Volumen der Kippbrücke	25,0 m3	25,0 m3
Kippbrückenbodenmaterial	SBM10	5 mm HBW 450
Seitenwandmaterial	SSM20	5 mm HBW 450 (Halfpipe)
Stirnwandmaterial	SVM12	5 mm HBW 400
Rückwandmaterial	SHM12	5 mm HBW 400
Knebelverschlüsse	SRK20	ja, und Gummidichtung
Rückwandlager	SRL00	bündig
Schutzdach	SKS00	nein
seitliche Abweisbleche	SSL00	nein
Sicherheitsstütze für Kippbr.	SSS00	nein
Kippbrückenheizung	SKH00	nein *
Schieber in Rückwand	SSB00	nein
Rambalken	SRB00	nein
Dosiereinrichtung	SDE00	nein
Vorb. Leiter an der Stirnwand	SLE00	nein

Rahmen

Merkmal	Wert/Code	Bedeutung
Achszahl	SZA30	3

Erstelldatum: 10.05.2022

Blatt 3 von 7

Rahmen

Merkmal	Wert/Code	Bedeutung
Ausführung Fahrwerkrahmen	SFW00	Standard
Art der Federung	SFE00	Luft
Achsen: Marke	SAM10	BPW *
Achsbaureihe	SBR10	AL II (BPW)
Achsabstand	SAD10	1.310 mm
Achsspur	SAC10	2.140 mm
Achsen: Lenkachse	SLA00	nein
Achslast	SAG30	3x 8 t (techn. 3x 9 t)
Art der Bremse	SAR40	Scheibe für 22,5
Art des Achslenkers	SAL20	Torsionsl. Einblatt verst.
Achsen: Nabe	SAN10	S-Nabe (ETO)
ABS	SAB10	2S/2M
Achslift	SAW10	Zweiseitenachslift
Liftachssteuerung	SHV10	1. Achse
Anfahrhilfe	SAH10	ja
Reifenfabrikat	MRM20	Good Year
Reifengröße und -profil	MRG13	385/65 R 22,5 S+G
Felgenmaterial	MRF10	Stahl, lackiert
berechnete Fahrhöhe (-0,01°)	490	490
Fahrhöhe	490 510	490-510 mm
Radbolzen	MRB30	Einheitsradbolzen
Bremsanlage	SBA50	elektronisch (EBS + RSS)
Luftfederung	SLG40	elektronisch (ECAS)
Unterfahrschutz	SUS20	mechanisch einfach klappbar
Lenksperranlage	SLS00	nein

Zubehör

Merkmal	Wert/Code	Bedeutung
Bedienstand	SKB00	nein
Aufstiegsleiter	SKL60	links geschraubt Stahl
Art der Kotflügel	SKF20	1/2-Schalen
Kotflügelmaterial	SFM10	Kunststoff
Fertigerbremse	SPF30	ja (kpl. + Fertigerrecken)
Spritzschutzmatten	SPS00	nein (nur Spritzlappen)
Hydraulikzylinder	SHD00	Mitteldruck
Hydraulikkupplung	SHK10	Argus Typ HDK DN20
Ersatzrad	SRR00	nein
Ersatzradhalter Fahrwerkrahmen	SEF00	nein
Teleskopstützeinrichtung	STV00	nein
Luftbehälter	MLA00	Stahlluftbehälter

Erstelldatum: 10.05.2022

Blatt 4 von 7

Zubehör

Merkmal	Wert/Code	Bedeutung
Rückleuchten	SRE05	LED-Fünfkammerleuchten
ABS-Verbindungsleitungen	SVL00	nein
Art der Elektrosteckdose	MSA40	15-polig und 2x7-polig
Elektroverbindungsleitungen	MVE00	nein
Info-/Steuermodul	SIM10	Smartboard, mittig
Reifendrucküberwachung	SRD00	nein
Verschleissanzeiger	MVA10	ja
Diagnoseleitung	MDL00	nein
Rückfahrsummer	SRW00	nein
Schlauchaufhängung	SSA10	ja
Arbeitsscheinwerfer	SAS75	2 x LED
Abschleppkupplung	MAP20	nein, mit Abschleppöse
Zugsattelzapfen	SSZ00	2" (montiert)
seitliche Schutzvorrichtung	SSV00	nein
Stielgerätehalter	SBS10	links
Duomatikkupplung	SDK00	nein
Werkzeugkasten	SWK00	nein
Prüfanschlüsse	SPA00	nein
Feuerlöscher inkl. Koffer	SFL00	nein
Schutzkappen für Radbolzen	MSK00	nein
Aluminiumleiter am Rahmen	SKT60	4 m, rechts
MEILLER Logo	MML00	nein
MEILLER Kipperle	SKR00	nein
Getreidetrichter	SGS00	nein
A-Schild	SAA10	1x klappbar
Konturmarkierung	SKI15	seitlich weiß, hinten rot
ECE-Markierung	SEC00	nein

Plane

Merkmal	Wert/Code	Bedeutung
Vorb. für Plane	SPV00	nein
Plane inkl. Montage	SPL60	elektr. MEILLER Schiebeplane
Planenfarbe	SFP25	RAL 5010 enzianblau
Planenmaterial	SMP20	PVC
Planenausführung	SNP20	Sonderplane
Planenträger	SPT10	700 mm lang
Planenschutzdach	SPD00	nein

Erstelldatum: 10.05.2022

Blatt 5 von 7

Fzg.ausst.

Merkmal	Wert/Code	Bedeutung
---------	-----------	-----------

Service

Merkmal	Wert/Code	Bedeutung
---------	-----------	-----------

Hydrauliköl	VHL10	HLP-D22 synthetisch normal
Farbe Fahrwerkrahmen	Graphitschwarz glanz RAL 9011	Graphitschwarz glanz RAL 9011
Lackierung Fahrwerkrahmen	VLK20	Standardfarbton
Kippbrückenfarbe	Kieselgrau RAL 7032	Kieselgrau RAL 7032
Lackierung Kippbrücke gesamt	VLK20	Standardfarbton
Abnahme	VAB00	nein
Zulassungskennzeichen	VKZ00	nein
Frachtkosten/Fahrgestellabhol.	VFR00	nein
Messequalität	MMS00	nein
Beschriftung	MBF10	ja
Herstellerbestätigung	MHB10	ja
EG-Konformitätserklärung	MKE00	nein
COC	MCO10	ja

ergänzend zu o. g. Angaben:

- Smartboard vorne links
- Festhälfte am Stirnquerträger
- Meiller-Schiebeplane mit Notsteuerung und Klappspiegel
- vorne 5 mm Bodenblech - hinten 6 mm (neue Laserschweißmethode)
- kurze Radbolzen
- tragsicherer Aufstieg an der Stirnseite S-Plane (Leiter?)
- Rückleuchtenposition fertigertauglich
- Kunststoffkotflügel hinten eingekürzt
- Off-Road-Schaltung für Anfahrhilfe
- Ladedruckmanometer vorne am Fahrgestellrahmen
- Aufnahmen für Werkstattstützen
- 7 pol. Elektrowendel
- 7 pol. Steckdose + Parksteckdose
- eckiger Endkragen
- Knotenbleche zwischen Stirn- und Seitenwände
- durchgehende Schweißnähte
- 3x Seilhaken seitlich auf 2,8 m für Abschleppseil (links)
- Warnmarkierung hinten für Baustellenfahrzeug
- Textaufkleber "Baustellenfahrzeug" hinten

Erstellungsdatum: 10.05.2022

Blatt 6 von 7

- Zulassungskosten
- Dokumentation 2-fach + 1x digital (PDF)
- Einweisung der Fahrer in Hamburg nach Terminabsprache
- 24 Monate Garantie ab mangelfreier Lieferung
- A-Schild klappbar

Hinweis: der vordere Durchschwenkradius am Planenträger beträgt 1.997 mm

Hinweis: unter der Voraussetzung, dass bei den Motorwägen Klemme 15 angeschlossen und die Absicherung über eine 40 Amper-Sicherung erfolgt ist, gibt es seitens der Elektrik keine Bedenken gegenüber der 7-poligen Steckdose bzw. dem Verbindungskabel.

HINWEIS:

Schwenk- und Knickwinkel (nach ISO 1726 - 6° nach vorne / 7° nach hinten) müssen eingehalten werden - dies gilt ebenso für die Auswahl der Zugmaschine!

ACHTUNG!!!

Bodenblech - vorne 5 mm - hinten 6 mm (neue Laserschweißmethode!!)