

Beschreibung MEILLER Hinterkipper H436 20 m³

Modell	<ul style="list-style-type: none"> MEILLER Classic Hinterkipper H436: <ul style="list-style-type: none"> Kippbrücke: <ul style="list-style-type: none"> Kippbrücke in Kastenform schräge Stirn- und Rückwand Seitenwände mit stabilem, umlaufendem, nach innen geneigtem Obergurt abgeschrägte Muldenecken vorne für besseren Materialabfluss um 150 mm erhöhte Stirnwand bei Seitenwand niedriger als 1.700 mm bündige Stirnwand bei Seitenwand 1.700 mm und höher Scheren-Kippstabilisator Auflagen aus abriebfester, stoßabsorbierender Gummimischung einstellbare vordere Auflagen Hilfsrahmen: <ul style="list-style-type: none"> Schweißkonstruktion in geschlossener Kastenbauweise aus hochfestem Feinkornstahl mit Längsträgern und hinterer Kreuzverstärkung MEILLER Hydraulik: <ul style="list-style-type: none"> Ölbehälter, nutzbares Volumen 60 Liter Betriebsdruck 275 bar Kippventil 	H3TYPH436
Fzg Basis	<ul style="list-style-type: none"> Sprache auf Schildern, Listen und Anleitungen: englisch passend für ein MAN Fahrgestell: Verkaufsbezeichnung TGS neu (V2020) Radstand 2.980/1.400 Fahrerhaus OP2DL (Fahrerhaus NN) Auspuff OP1BH+OP1BT (seitl. re.) Luftansaugung OP0AY (hochgezogen) Abgasnorm Euro II/III Fahrgestellart OP2UN (Kipper) Federart Blattfederung Antrieb 8x4 Ersatzradgröße 315/80 R 22,5 	H3SPR01 H3FFZG03 H3FVKB25 H3FRSD_298 0_1400 H3FFHS42 H3FAPU64 H3FANS24 H3FEUN03 H3FART05 H3FFED01 H3FANT05 H3FFER01
Fzg Expert	<ul style="list-style-type: none"> zul. Gesamtgew. Fahrz. (in t) 41 t Vorber. Steuerung im Fahrerh. OP3KN (Kipper) Rahmenüberhang Fahrgestell OP3EU (800 mm) 	H3FZGG06 H3FPNE23 H3FUBS54

Kippbrücke	• Nebenantrieb OP4QY (NH/4c - 2:30 Uhr)	H3FNAB57
	• fahrgestells. gel. Pumpe OP0W6 (ohne Axialpumpe)	H3FPUM13
	• Reifengröße Hinterachse 315/80 R 22,5	H3FREI01
	• Kotflügel 2. Lenkachse OP1B8 (Kotfl. 2.VA 1/2-Schale)	H3FKOL12
	• Kotflügel Hinterachse OP1AO+OP1AX (HA 1/4-Schale)	H3FKOT14
	• fahrgestellseitig gel. SSV OP1FG (ohne SSV)	H3FSSV09
	• fahrgestellseitig gel. UFS OP1FD+OP1FW (UFS Verl. mittel)	H3FUFS19
	• fahrg.s.gel. Bef.elem. Aufbau OP0X3 (Bef.winkel MEILLER)	H3FBFA16
	• seitliche Markierungsleuchten OP2BJ (mit SML)	H3FSML10
	• fahrg.s.gel. Anhängerkupplung OP1MZ (ROCKINGER SK5)	H3FAKU65
	• Volumen 20 m ³	H3VOL09
	• Kippbrückenlänge 6.100 mm	H3KBL23
	• Kippbrückenbreite 2.300 mm	H3KBB01
	• Bordwandhöhe 1.400 mm	H3BWH04
	• außenliegende schräge hydraulische sowie pendelnde Rückwand mit Zangenverschluss (S4)	H3RWF04
	• bündige Rückwandlager	H3RWL01
	• Boden 8 mm HBW 450 (Hardox® 450 oder vergleichbares Material)	H3BOD03
	• Stirnwand 5 mm HBW 400 (Hardox® 400 oder vergleichbares Material)	H3WAN04
	Seitenwände 6 mm HBW 450 (Hardox® 450 oder vergleichbares Material)	
	Rückwand 5 mm HBW 400 (Hardox® 400 oder vergleichbares Material)	
	• verstärktes Schutzdach bis 1/3 über das Fahrerhaus	H3DAC03
	•	
	• Vorbereitung für Ersatzradhalter links und rechts an der Stirnwand	H3VBR01
	• Ersatzradhalter an der Stirnwand passend für die Reifengrößen 315/80 R 22,5 oder 13 R 22,5	H3ERH01
	• Trittstufen innen	H3TRI00
	• Vorbereitung für Aufstiegsleiter links und rechts an der Stirnwand	H3ALV00
	• Aufstiegsleiter mit klappbarem Unterteil an der Stirnwand links (gemäß UVV)	H3LEI02
	• MEILLER Rollplane längs mit abnehmbarer Kurbel	H3PLA02
	• Planenfarbe RAL 7037 staubgrau, PVC650	H3PFA17
	• Montage einer MEILLER Rollplane längs mit Kurbel	H3PLM02
Zubehör	• Entfall pneumatischer Kippgeber im Fahrerhaus	H3GEB02
	• Pumpe 296/1 (115 cm ³ /U)	H3PUM01
	• Entfall MEILLER Rauten	H3RAU00

Montage	• Die Montage des oben beschriebenen MEILLER Produkts wird durch MEILLER München durchgeführt und erfolgt gemäß den Aufbaurichtlinien, UVV-Vorschriften und Vorgaben der Straßenverkehrsordnung	H3MON01
	• Kippbrückenfarbe Anthrazitgrau RAL 7016	Anthrazitgrau RAL 7016
	• einfarbige Lackierung der Kippbrücke in Standardfarbton	H3LKB02
	• Hilfsrahmenfarbe Graphitschwarz glanz RAL 9011	Graphitschwarz glanz RAL 9011
	• Lackierung des Hilfsrahmens in Standardfarbton	H3HRL02
	• Parametrierung	H3PAR02
	• Hydraulikölfüllung mit HLPD-22 Mineralöl (nicht für losen Versand)	H3OEL02
Unterlagen	• 1 Jahr Garantielaufzeit exkl. der anfallenden Jahresinspektionen (UVV-Prüfungen)	H3GAR01

Rahmenbedingungen:

Lieferzeit: nach BAUMA 2022

Zahlung: wie mit MAN vereinbart

Incoterms: ab Werk München, zzgl. der evtl. anfallenden gesetzlichen Mehrwertsteuer

Alle Produkte aus dem Hause MEILLER entsprechen der aktuellen EG-Maschinenrichtlinie. Darüber hinaus unterliegt der gesamte Fertigungsablauf einem strengen Qualitätssicherungssystem.

Die Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik - GmbH & Co KG ist nach folgenden Normen zertifiziert:

- ISO 9001: 2015 zertifiziertes Qualitätsmanagement nach internationalen Standard
- VDA 6.1: 2016 zertifiziertes Qualitätsmanagement im Verband der Automobilindustrie
- DIN EN ISO 3834-2: Zertifizierungsnachweis über schweißtechnische Qualitätsanforderungen
- DIN 18800-7: Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten
- ISO 14001: 2015 zertifiziertes Umweltmanagement nach internationalen Standard
- EMAS: Validierung und Registrierung nach EG-Öko-Audit-Verordnung