

Anfrage und Bestellung – MEILLER-Schiebeplane für Dreiseitenkipper (D3/4XX) und Anhänger (MZDA DA16) – Blatt: 1 von 2

Ihren Ansprechpartner in unserem Werk München erreichen Sie unter Durchwahl: 2400

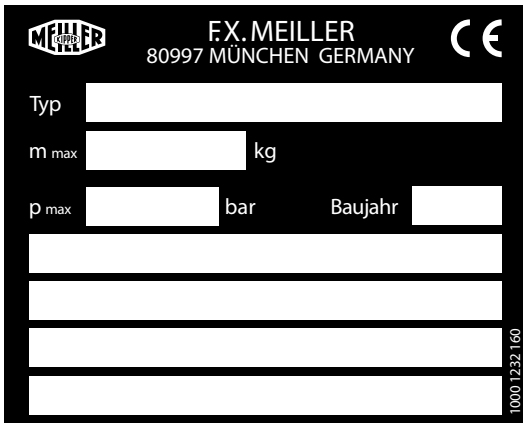
Hinweis:

- Evtl. vorhandenes Leitblech wird durch einen Planenträger ersetzt.
- Ersatzradlagerung an der Stirnwand nicht möglich.
- Einstieg in die Kippbrücke über die Stirnwand nicht mehr möglich.
(Je nach Platzverhältnis und Ausführung kann optional mit Tritt seitlich an Stirnwand und Haltegriff (Leiter bei Anhänger) über die Seitenwand eingestiegen werden.)

Firma: Gewerbe:
 Straße: Ort: Tel./Fax:
 E-Mail: Kunden-Nr.: Ansprechpartner:
 LKW-Hersteller/Model:

Typenschilddaten von der Kippbrücke (vorne links) bitte ablesen und eintragen!

Ihr Verkäufer:

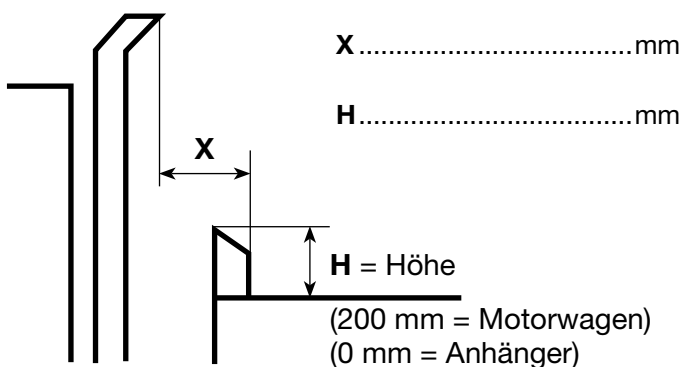


Wenn kein Typenschild vorhanden:

KBR-Länge i.L. (innen) mm
KBR-Breite i.L. (innen) mm

Kippersteuerung: pneumatisch
 (bitte ankreuzen) i.s.a.r.-control

Min. Freiraum zwischen Fahrerhaus/Abgasanlage/Luftansaugung und Kipper-Stirnwand (entfällt bei Anhänger). Weitere Zusatzbauten (z.B. Arbeitsscheinwerfer) berücksichtigen!



Anfrage und Bestellung – MEILLER-Schiebeplane für Dreiseitenkipper (D3/4XX) und Anhänger (MZDA DA16) – Blatt: 2 von 2

Ihren Ansprechpartner in unserem Werk München erreichen Sie unter Durchwahl: 2400

Antriebsart: (bitte ankreuzen) manuell mit Kurbel elektrisch mit Fernbedienung

Gewünschtes Planenmaterial / Farbe: (bitte ankreuzen)

Standard:

- PVC 650 g/m²**
- RAL 9006 (weißaluminium)
 - RAL 9005 (tiefschwarz)
 - RAL 7037 (staubgrau)

Option auf Anfrage: (Aufpreis)

- PVC 650 g/m²**
- RAL 1021 (rapsgelb)
 - RAL 2008 (hellrotorange)
 - RAL 3002 (karminrot)
 - RAL 5010 (enzianblau)
 - RAL 5012 (lichtblau)
 - RAL 6026 (opalgrün)
 - RAL 6001 (smargdgrün)
 - RAL 7035 (lichtgrau)
 - RAL 5002 (ultramarinblau)

SI 360 g/m² (bitumenfest)¹⁾ RAL 9005 (tiefschwarz)

¹⁾ SI = Silikon-beschichtetes Polyestergewebe Temperaturbeständig bis 200°C, notwendig bei Asphalteinatz

Seitenwandausführung: (bitte ankreuzen) Bordmatik

Weitere Optionen: (bitte ankreuzen)

- elektrische Anhänger Vorrüstung des Zugfahrzeugs für Planenbetrieb Anhänger
- elektrisches Verbindungskabel zwischen Zugfahrzeug und Anhänger
- Tritt und Griff für Einstieg in Kippbrücke am Motorwagen (nur links)
- Leiter zum Einsteigen in Kippbrücke am Anhänger (nur links)

Ihr Verkäufer:

