

Passend für ein Fahrgestell mit folgender Ausstattung

Baureihe	Iveco T-Way
Typ	AD190T36W/P
Art	Kipper-Fahrgestell
Achszahl	Zweiachser
Antrieb	4x4
Radstand (in mm)	3.800 mm
Fahrerhaus	AD
Euronorm-Abgas	Abgasnorm Euro 6
Auspuff	seitlich
Luftansaugung	vertikal hinter dem Fahrerhaus
Federung	Blatt / Luft

Folgende Codes müssen am Fahrzeug enthalten sein (ansonsten entstehen bei der Montage ggf. Mehrkosten, welche wir nach Aufwand weiterbelasten müssen):

Rahmenüberhang	1.217,5 mm
----------------	------------

Beschreibung des Aufbaus:

Allgemeine Beschreibung:

- ✓ verstärkter Hilfsrahmen im Bereich des Ladekrans
- ✓ Kranfreiraum zwischen Fahrerhaus und Kippbrücke (siehe beigefügte Zeichnung)
- ✓ 800 mm hohe geschraubte Stirnwand ohne Leitblech (Platzbedarf für den Ladekran)
- ✓ abklappbare Seitenwände mit Federentlastung



- ✓ pendelnde und abklappbare Rückwand mit handbetätigtem Klauenverschluss



- ✓ Scheuerleisten am Obergurt der Seitenwände, je nach Bedarf Rollenabweiser links und rechts



- ✓ ohne Eckkrungen hinten
- ✓ Planenhaken integriert in den Gelenkbändern des Bodenblechs



- ✓ Konturmarkierung an Aufbau und Fahrerhaus (Reflektorstreifen seitlich weiß und hinten gelb)
- ✓ Ausstellketten für Seitenwände und Rückwand
- ✓ diagonalstecksicher, um ein falsches Abstecken der Kippbrücke und damit verbundene Schäden beim Kippen auf die Seite oder nach hinten zu vermeiden
- ✓ ohne Ersatzradhalter

Kippbrückenabmessungen im Lichten:

- | | |
|------------------------------|----------|
| ✓ Länge der Kippbrücke | 4.000 mm |
| ✓ Breite der Kippbrücke | 2.420 mm |
| ✓ Standardhöhe der Bordwände | 600 mm |
| ✓ Seitenwände: Höhe | 600 mm |
| ✓ Stirnwand: Höhe | 800 mm |
| ✓ Rückwand: Höhe | 600 mm |

Kippbrückenmaterial:

- | | | |
|-------------|--------------|--|
| ✓ Bordwände | 2,5 mm BS 70 | M-JET |
| ✓ Stirnwand | 3 mm BS 50 | |
| ✓ Boden | 4 mm HBW 400 | (Hardox® 400 oder vergleichbares Material) |

Hydraulik und Anbauteile:

- ✓ Dauerlaufpumpe 270/63 (63 cm³/U)
- ✓ Ölbehälter mit Rücklauffilter (Ölvolumen 138 l, Tauschvolumen für Kran 122 l) geeignet für Ladekran und Dreiseitenkipper, montiert unter der Kippbrücke im Hilfsrahmen
- ✓ hydraulische Kippbrückenabstützung
- ✓ ½-Schalen-Kunststoffkotflügel mit flexiblem Gummirand und Spritzlappen
- ✓ starrer MEILLER Unterfahrschutz nach ECE R58-03
- ✓ Lampenhalter für Rückleuchten inkl. Rückleuchtenschutz
- ✓ Montage fahrzeugseitig beigestellter Seitenmarkierungs- und Umrissleuchten hinten
- ✓ pneumatischer Kippgeber im FH mit proportionaler Steuerung (ungerastetes Senken gemäß UVV)

Montage und Lackierung:

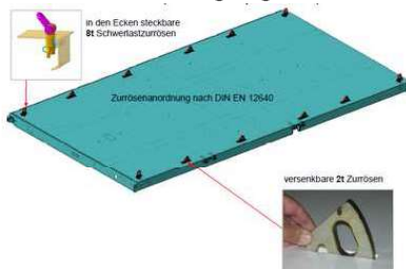
- ✓ Komplettmontage im MEILLER Werk München
- ✓ Hydraulikölfüllung mit Mineralöl
- ✓ ohne TÜV-Abnahme (Gesamtabnahme durch Kranaufbauer erforderlich)
- ✓ Sprache auf Schilder, Listen und Anleitungen in Deutsch
- ✓ Hilfsrahmen lackiert im Farbton «Standard RAL XXXX»
(sofern nicht anders angegeben, wird in Chassisrahmenfarbe lackiert (Standard RAL))
- ✓ Kippbrücke lackiert im Farbton «Standard RAL XXXX»
(sofern nicht anders angegeben, wird in Fahrerhausfarbe lackiert (Standard RAL))

Individuelle Sonderausstattung:

✓ Ladungssicherungspaket (CCM12659)

Zurrösen inkl. Aufstieg an der Stirnwand, geeignet zur Aufnahme von Winterdienstaufbauten/Streueren, Anordnung nach DIN EN 12640, bestehend aus:

- 4 Schwerlastzurrösen in den Ecken mit 8.000 daN
- 4-6 Zurrösen (2-3 Stück pro Seite) mit 2.000 daN
- 2 Zurrösen an der Stirnwand, 1.000 daN
- Zurrösen sind geeignet zur Aufnahme von Winterdienstaufbauten/Streuer



✓ Komfortpaket (Variante (8)) – (CCM 12527)

- pendelnde und abklappbare Seitenwände inkl. Federentlastung in M-Jet 2,5 mm HBW 450 (Hardox® 450 oder vergleichbares Material)
- tiefgezogene Verschlüsse mit doppelter Sicherung nach UVV in den Rungen mit automatischer Verschleißnachstellung
- schraubbare Eckrungen hinten
- automatischer Klauenverschluss für die Rückwand

Hinweis: den Kipper bei abgeklappter Rückwand nicht nach hinten kippen, da sonst die Gefahr besteht, dass diese auf der Fahrbahnebene aufsteht. In diesen Fällen empfehlen wir die mitgelieferten Ausstellketten zu verwenden.

- ✓ **verstärkter Kippbrückenboden** aus 5 mm in HBW 400 (Hardox[®] 400 oder vergleichbares Material) anstatt 4 mm – **(CCM 12788)**
- ✓ **Hydraulikanschluss für Kippanhänger (Zweileitung)** – **(CCM 12510)**
- ✓ **Kürzung Rahmenüberhang auf 1.217,5 mm (CCM 13006)**