



## JPM-Kipper für Landschaftsgärtner



Französischer Hersteller



*Ausgabe 2024*



# Aufbauten, Berufsfelder und Service !

## Spezielle Aufbauten für viele Berufsfelder

- 8 · Garten- und Landschaftsbau
- 12 · Landschaftspflege
- 16 · Baumbeschnitt

## Wählen Sie Ihre gewünschte JPM-Sonderausstattung

- 24 · Klappen
- 30 · Ladungssicherung
- 50 · Absicherung der Baustelle
- 56 · Verstaustysteme
- 70 · Kipper-Zugang
- 76 · Schutz
- 80 · Anhängerkupplungen

## Nutzen Sie das Angebot von JPM

- 84 · Garantierweiterung auf 3 Jahre kostenlos
- 86 · Individuell anpassbare Lösungen
- 88 · Ein weit verzweigtes Händlernetz
- 92 · Aufbau-Konfigurator

## Welcher Aufbau soll es sein ?

- 94 · Hinterkipper Aluminium 55
- 96 · Gemischte Aluminium-Hinterkipper 55
- 98 · Hinterkipper Stahl 55
- 100 · Abrollkipper aus Aluminium 55
- 102 · Abrollkipper aus Stahl 55

## Unser Unternehmen

- 110 · Industrielles Know-how aus Frankreich
- 112 · Unsere Nutzer dienen uns als Inspirationsquelle bei der Entwicklung neuer Arbeitsgeräte
- 114 · Gemeinsam noch stärker
- 116 · Lehnen Sie sich zurück: Wir kümmern uns um Ihre Arbeitsgeräte
- 118 · Expertise im Bereich Aufbauten, damit Ihre Arbeitsgeräte auch morgen noch Ihre Anforderungen bestens erfüllen



*Management de la qualité*



*Management environnemental*





**JPM**  
**ORIGINAL**

---

Mehr als nur ein Original-Aufbau von JPM !...

**...Ihr Arbeitsgerät !**



Mehr als nur ein Original-Aufbau von JPM !...

**...Ihr Arbeitsgerät !**

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU



BAUMBESCHNITT



LANDSCHAFTSPFLEGE





KIPPER  
**GARTEN- UND  
LANDSCHAFTSBAU**



● Meine Werkzeuge verstauen

● Meine Ladung sichern

● Meinen Anhänger ankuppeln

● Meinen Lastwagen schützen

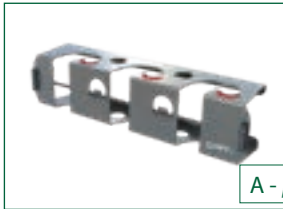




# GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

## • Verstaussysteme

Werkzeughalter mit 3 Halterungen



Gurt-Aufbewahrungsbox



## • Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter



Warndreieck - 2 Rundumkennleuchten





## • Ladungssicherung

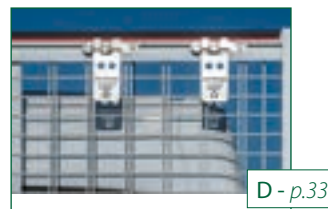
Zurrösen



Netz



Ladesicherungsbügel



Bretterträger am Heck



## • Anhänger- kupplungen

Triva Entreprise



## • Tür

Easydoor





# KIPPER LANDSCHAFTSPFLEGE



- Meine Ladung sichern
- 
- Meine Baustelle sichern
- 
- Meine Werkzeuge verstauen
- 
- Sicherer Zugang zu meinem Kipper
- 
- Meinen Anhänger ankuppeln
- 
-





# LANDSCHAFTS- PFLEGE

## • Verstaussysteme

Werkzeugkasten mit Korbaufsatz



A - p.58

Gurt-Aufbewahrungsbox



B - p.65

## • Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter



C - p.50

Warnmarkierungsstreifen



p.51





## • Ladungssicherung

Seitliche Aufsätze



Heckaufsätze



## • Kipper-Zugänge

Ausziehbare Trittleiter



Haltegriff



## • Anhänger kupplungen

Triva Entreprise



## • Tür

Universalklappe





# KIPPER BAUMBESCHNITT



- Meine Ladung sichern
- 
- Meine Baustelle sichern
- 
- Meine Werkzeuge verstauen
- 
- Sicherer Zugang zu meinem Kipper
- 
- Meinen Häcksler anspannen
- 
-

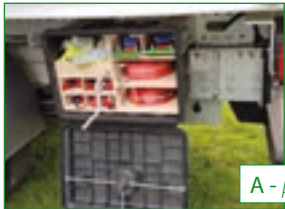




# BAUMBESCHNITT

## • Verstaussysteme

Gurt-Aufbewahrungsbox



A - p.65

Stauraum aus Edelstahl



p.64

## • Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter



B - p.50

Warndreieck - 2 Rundumkennleuchten



p.53





## •Ladungssicherung

Aufstellbares Schutzdach



C - p.44

Seitliche Aufsätze



D - p.38

## • Kipper-Zugänge

Ausziehbare Trittleiter



E - p.70

Haltegriff



F - p.72

## • Anhänger- kupplungen

Triva Entreprise



G - p.81

## • Tür

Universalklappe



H - p.24



All unsere Optionen,  
**für noch mehr Individualität...**





## 24 | Klappen

### Universalklappen - Easydoor-Klappe

## 30 | Ladungssi- cherung

Zurrösen - Ladesicherungsbügel - Optionen für Fahrerhausschutz - Bretterträger - Seitliche Aufsätze - Heckaufsätze - Aufstellbares Schutzdach - Kippernetz - Drahtlose Fernsteuerung

## 50 | Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warndreieck

## 56 | Verstau- systeme

Werkzeughalter - Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Zubehör für Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Werkzeugkasten im Kipper - Gurt-Aufbewahrungsbox

## 70 | Kipper- Zugang

Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff

## 76 | Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter

## 80 | Anhänger- kupplungen

DoppelTriva - Triva Entreprise

*Die Optionen*

**Die Türen**



# Stahl-Universalklappe

- **Universalklappe mit 2 Flügeln und automatischer Entriegelung**
- Stahlrahmen, 4 mm dick
- Flügel aus Stahl S355, 450 mm hoch, 2 mm dick
- Verriegelung mittels Schubriegel am Rahmen
- Gesicherter Schubriegel
- Haken zum Offenhalten der Flügel
- Verriegelung am Rahmen zum Kippen mit geöffneten Flügeln

- **Gewicht:**  
46 kg
- **Material:**  
Stahl



Universalklappe

=



automatische Entriegelung

+



zweiflügelige Klappe

# Aluminium-Universalklappe

- **Universalklappe mit 2 Flügeln und automatischer Entriegelung**
- Aluminiumrahmen
- Flügel aus Aluminium, 450 mm hoch, 3 – 4 mm dick
- Verriegelung mittels Schubriegel auf Stahl am Rahmen
- Gesicherter Schubriegel
- 2 Haken zum Offenhalten der Flügel
- Verriegelung am Rahmen zum Kippen mit geöffneten Flügeln

- **Gewicht:**  
Von 31 bis 36 kg  
*(je nach Größe)*
- **Material:**  
Aluminium



Universalklappe

=



automatische Entriegelung

+



zweiflügelige Klappe

# EASYDOOR-Klappe

- Klappe mit automatischer Entriegelung und manueller Öffnung nach unten
- Stahlrahmen, 4 mm dick
- Flügel aus Aluminium, 400 mm hoch
- Verriegelung durch Bordwandgriff
- Verriegelung des Rahmens zum Kippen mit geöffneten Flügeln

• **Gewicht:**

25,7 kg

• **Material:**

Stahl und Aluminium



Easydoor-Klappe



= Klappe mit automatischer Entriegelung



+ mit Klappe manueller Öffnung nach unten

*Sie finden alle bei uns erhältlichen Zusatzausstattungen auf*

**[www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)**

## 24 | Klappen

Universalklappen - Easydoor-Klappe

## 30 | Ladungssi- cherung

**Zurrösen - Ladesicherungsbügel - Optionen für Fahrerhauschutz - Bretterträger - Seitliche Aufsätze - Heckaufsätze - Aufstellbares Schutzdach - Kippernetz - Drahtlose Fernsteuerung**

## 50 | Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warndreieck

## 56 | Verstau- systeme

Werkzeughalter - Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Zubehör für Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Werkzeugkasten im Kipper - Gurt-Aufbewahrungsbox

## 70 | Kipper- Zugang

Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff

## 76 | Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter

## 80 | Anhänger- kupplungen

DoppelTriva - Triva Entreprise

*Die Optionen*  
Ladungssicherung

# Befestigung am Fahrerhausschutz

- Verzurren von kleinen Teilen/Geräten
- 4 Zurrösen für 25-mm-Gurte oder -Spannseile
- Über die gesamte Breite des Fahrerhausschutzes verstellbar
- Montage ohne Werkzeug am Fahrerhaus-Schutzgitter
- Gewichtskraft: 100 kg
- DIN-Norm 580
- Erhältlich als Nachrüstsatz

- **Gewicht:**

0,4 kg

- **Material:**

Galvanisierter Stahl  
oder Aluminium



# Befestigung am Kipperboden aus Stahl

- Versenkbare Zurrösen
- In den Stahlboden des Aufbaus einzubauen
- Gewichtskraft: 1 T
- Norm DIN EN 12640 1000 daN
- Nicht als Nachrüstsatz erhältlich - ausschließlich Werkmontage

- **Gewicht:**  
1 kg
- **Material:**  
Feuerverzinkter Stahl





- **Verzurren von mittelgroßen/großen Teilen/Geräten**
- Lässt sich ohne Werkzeug an den Alu-Kipper von JPM Original anpassen
- Gewichtskraft: 1 000 daN
- Norm DIN EN 12640
- Erhältlich als Nachrüstsatz

- **Gewicht:**

0,20 kg (Teil)

- **Material:**

Stahl

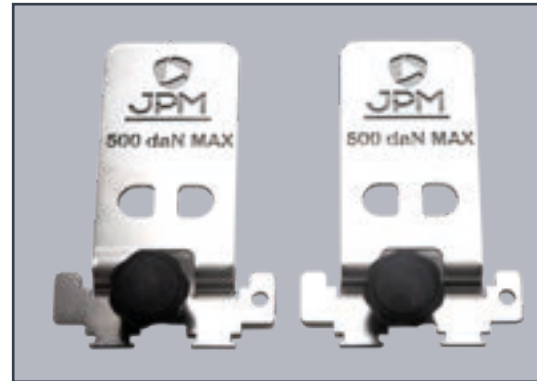
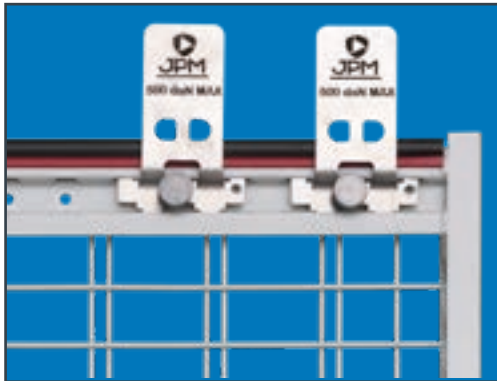
*Zink-Nickel-Beschichtung*



# Ladesicherungsbügel

- Ermöglicht das Verkeilen und Verzurren der Last am Fahrerhaus-Schutzgitter
- Set mit 2 Ladesicherungsbügeln - Aufsteckbar auf das JPM-Fahrerhaus-Schutzgitter
- Schnelles und einfaches Anbringen und Abnehmen mit praktischem Drehknopf
- Kann bei Bedarf über die gesamte Breite des Fahrerhaus-Schutzgitters angebracht werden
- Möglichkeit zur Gurtbefestigung (25-mm-Gurt), Gewichtskraft : 500 daN
- Patentierte JPM-Option
- Dicke : 25 mm
- Abmessungen (L x B) : 16,5 cm x 11 cm

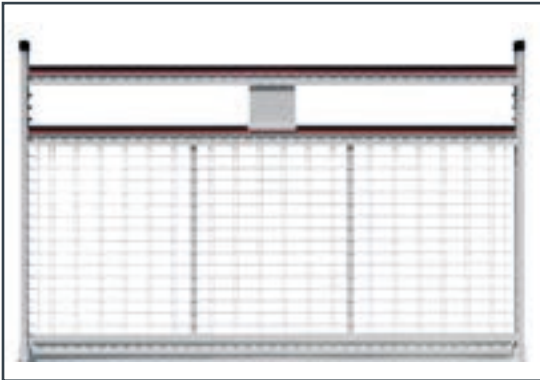
- **Gewicht:**  
0,74 kg
- **Material:**  
Edelstahl



# Doppel-Leiste für das Fahrerhaus-Schutzgitter

- Nutzen Sie diese zusätzliche Aufsatzleiste, um sehr lange Gegenstände (z. B. Rohre) auf dem Stahlgitter-Leiterträger zu transportieren.
- Ermöglicht eine Erhöhung des Leiterträgers um 250 mm
- Abstand zwischen den beiden Leisten: 165 mm

- **Gewicht:**  
1 kg
- **Material:**  
Edelstahl



# Versteifung für Fahrerhaus-Schutzgitter

- **Zusätzliche Stabilität für das Fahrerhaus-Schutzgitter**
- Verstärkter Schutz des Fahrerhauses bei Bremsmanövern (Norm Code-XL-Aufbauten)
- Aus Stahl mit Zink-/Nickel-Beschichtung und Aluminium, 3 – 4 mm dick
- Erhöhte Stabilität des Fahrerhaus-Schutzgitters bei Beladung
- Bessere Verbindung zwischen Fahrerhaus-Schutzgitter und Frontseite
- Um 100 kg größere Nutzlast im Vergleich zum Fahrerhaus-Schutzgitter in der Standardausführung
- Passt nur auf Fahrerhaus-Schutzgitter aus Stahl und auf die neuen JPM-Fahrerhaus-Schutzgitter

- **Gewicht:**  
4,4 kg
- **Material:**  
Stahl und Aluminium



# Verstärkte Polypropylen-Füllung für Leiterträger

- **Machen Sie aus Ihrem Gitter-Leiterträger einen Vollschirm-Leiterträger!**
- Schnelle und einfache Montage ohne Werkzeuge (für 12 kg mehr Gewicht)
- Sehr hohe Stoßfestigkeit (Gestein und Schutt)
- 3 Platten aus Polypropylen, 10 mm dick
- 2 Anschlagleisten aus galvanisiertem Stahl, Edelstahl-Taster

- **Gewicht:**  
12 kg
- **Material:**  
Polypropylen



# Bretterträger am Heck

- Dank der verstellbaren Höhe lassen sich mit diesem Bretterträger auch sehr lange Gegenstände sicher transportieren
- Nicht kombinierbar mit Heckaufsatzbordwand
- Maximale Traglast: 300 kg
- Höhenverstellbar durch einfaches Verschrauben

- **Gewicht:**  
18 kg
- **Material:**  
Stahl



# Klappbare seitliche Aufsatzbordwände aus Aluminium-Platten

- Vervielfachen Sie Ihr Ladevolumen mit diesen Aufsätzen aus Aluminiumplatten
- Sichtgeschützte Beladung - So gut wie kein Verlust von Ladegut
- Klappbare Aluminiumplatten: ideal zum seitlichen Beladen
- Doppelwandige Aluminiumplatten, mit dem Aluminiumrahmen vernietet
- Scharnier bei 300 mm, fester Teil 600 mm hoch, 30 mm dick
- Eine zylinderförmige Distanzleiste am Heck zwischen den beiden Aufsätzen

• **Gewicht:**

79 kg

*(für 3 300 mm lange  
Kipper)*



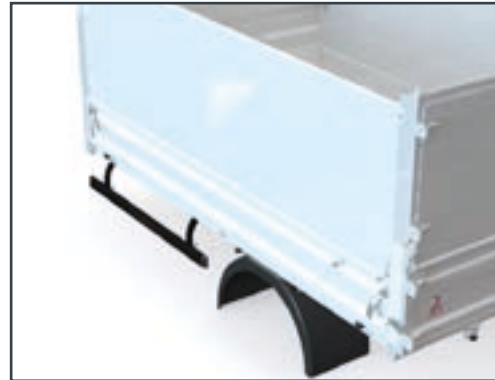
# Gerade seitliche Aufsatzbordwände aus Aluminium-Platten

- Vervielfachen Sie Ihr Ladevolumen mit diesen Aufsätzen aus Aluminiumplatten
- Sichtgeschützte Beladung - So gut wie kein Verlust von Ladegut
- Doppelwandige Aluminiumplatten, mit dem Aluminiumrahmen vernietet
- Höhe : 900 mm, Dicke: 30 mm
- Eine zylinderförmige Distanzleiste am Heck zwischen den beiden Aufsätzen

• **Gewicht:**

76 kg

*(für 3 300 mm lange  
Kipper)*





# Gerade seitliche Aufsatzbordwände aus Alu-Lochblech

- Mit Rohrgestell verschweißtes Lochblech
- Rechts am Heck
- Dicke : 30 mm
- Lochdurchmesser : 10 mm
- Distanzleiste am Heck zwischen den beiden Aufsätzen

• **Gewicht:**

54 kg

*(für 3 300 mm lange  
Kipper)*



# Schräge seitliche Aufsatzbordwände aus Alu-Lochblech

- Mit Rohrgestell verschweißtes Lochblech
- Dicke: 30 mm
- Lochdurchmesser: 10 mm

• **Gewicht:**

40 kg

*(für 3 300 mm lange  
Kipper)*



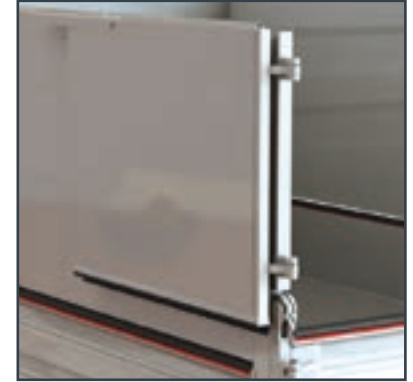
# 2-flügeliger Heckaufsatz aus Aluminium-Vollblech

- 2-flügelige Heckaufsatzbordwand
- Aus Aluminium-Vollblech
- Besonders robust durch die beiden Heckpfosten der Universalklappe
- Keine Distanzleiste = einfacher Aufstieg auf den Kipper
- Universalklappe erforderlich

- **Gewicht:**

36 kg

*(für 2000 mm breite  
Kipper)*



# 2-flügeliger Heckaufsatz aus Alu-Lochblech

- 2-flügelige Heckaufsatzbordwand
- Aus Alu-Lochblech
- Besonders robust durch die beiden Heckpfosten der Universalklappe
- Keine Distanzleiste = einfacher Aufstieg auf den Kipper
- Universalklappe erforderlich

- **Gewicht:**

34 kg

*(für 2000 mm breite Kipper)*



- **Ideal beim Häckseln und zum sicheren Transport des Häckselguts**
- Verstärkte PVC-Plane (640 g/m<sup>2</sup>) auf der Fahrerhausschutzseite für bessere Stoßfestigkeit, mit Öffnungen (430 g/m<sup>2</sup>) für den Luftdurchlass zur Heckklappe hin
- Leichtes Öffnen mit Gasdruckfederunterstützung, Bedienung durch nur eine Person auch bei angehängtem Häcksler
- In geöffneter Position auf der Fahrerhausschutzseite 800 bzw. 900 mm hoch (je nach Fahrerhausschutz), zur Heckklappe hin 2 000 mm hoch
- Lieferung mit Aufbewahrungsbox, nutzbar zur Inneneinlagerung
- Erhältlich für JPM-Kipper in den Längen: 2 800, 2 900, 3 050, 3 200, 3 300, 3 500 mm und der Breite: 2 000 mm  
Der Kipper muss über eine Universal- oder Easydoor-Klappe, ein Fahrerhausschutzgitter mit Polypropylen-Füllung und 900 mm hohen Seitenaufsätzen aus Alu-Platten von JPM verfügen
- Kombinierbar mit der 2-flügeligen Heckaufsatzbordwand
- Nicht geeignet für Pritschen-Kipper, VW T6, Fuso Canter 6C

• **Gewicht:**

Rahmen: 33,5 kg

• **Material:**

Rahmen: unbehandeltes Aluminium



# Kippernetz

- Sichern Sie Ihre Ladung mit diesem dehnbaren Netz, das sich allen Ladeformen anpassen lässt
- Reißfeste Kunstfaser (Maschenweite: 30 mm)
- Mit 2 Arten von Befestigungselementen (Rollen und Haken) in einer Aufbewahrungstasche
- Mit 6-mm-Spannseil umlaufend umgarnt
- 30 Polyamidrollen, 30 Aluminiumnieten, 30 weiße Kunststoffhaken

- **Gewicht:**  
Weniger als 1 kg
- **Material:**  
Synthetik



- Drahtlose Fernsteuerung
- Reichweite : 20 m
- Mit kabelgebundenem Empfangsgerät
- 2 LR03-Batterien im Lieferumfang enthalten





*Sie finden alle bei uns erhältlichen Zusatzausstattungen auf*

**[www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)**

## 24 | Klappen

Universalklappen - Easydoor-Klappe

## 30 | Ladungssi- cherung

Zurrösen - Ladesicherungsbügel - Optionen für Fahrerhausschutz - Bretterträger - Seitliche Aufsätze - Heckaufsätze - Aufstellbares Schutzdach - Kippernetz - Drahtlose Fernsteuerung

## 50 | **Absicherung der Baustelle**

**Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warn-  
dreieck**

## 56 | Verstau- systeme

Werkzeughalter - Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Zubehör für Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Werkzeugkasten im Kipper - Gurt-Aufbewahrungsbox

## 70 | Kipper- Zugang

Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff

## 76 | Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter

## 80 | Anhänger- kupplungen

DoppelTriva - Triva Entreprise

*Die Optionen*  
Absicherung der Baustelle

- Leitkegelhalter aus Geomet-behandeltem Stahl
- Nach außen schwenkbar: Einfaches Be- und Entladen
- Ausgestattet mit 6 Leitkegeln (Höhe: 50 cm)
- Verriegelung mittels Splint, Möglichkeit zum Anbringen eines Vorhängeschlosses (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Sicherung der 6 Leitkegel mittels Zentrierelement, einstellbar auf die Anzahl der transportierten Leitkegel
- Durch Verschrauben an den Hilfsrahmen eines JPM-Aufbaus anpassbar

• **Gewicht:**  
10,5 kg

• **Material:**  
Geomet-behandelter  
Stahl



# Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 (B)

- Ideal für die Kennzeichnung von Einsatzfahrzeugen auf und neben der Fahrbahn
- Speziell für Einsatzfahrzeuge auf Schnellstraßen und Autobahnen
- Hervorragende Leistung bei hoher Winkelbildung
- Reflektionsleistung : bis 500 m
- Hochdruckreinigungsbeständig
- Satz für ein Fahrzeug
- Zulassung Klasse B

- **Material:**
  - Spezielle PVC-Gussfolie
  - Reflektierende Klebestreifen



# Rundumkennleuchte

- GyroLED mit Klebefläche
- Orangefarbene Led-Warnleuchte 12/24 V
- Höhe: 149 mm - Durchmesser: 140 mm



# Universal-Warnleiste mit 2 Leuchten

- Leiste mit 2 orangeblinkenden GyroLEDs mit Klebefläche
- Metallbefestigung: 1,20 m lang
- Korrosionsschutzbeschichtung
- 3-Punkt-Klebefestigung
- Mit 6-m-Leitungssatz, Schalter und Sicherung



# Elektrisch aufklappbares Warndreieck mit 2 Rundumkennleuchten

- Universal-Signalleiste mit elektrisch aufklappbarem Warndreieck und 2 Rundumkennleuchten
- Doppelseitiges Warndreieck AK5, 74-mm-Leuchten
- Mit 6-m-Leitungssatz, Schalter und Sicherung
- Orangefarbene GyroLED: Lichtleistung im Blitzmodus + Rotationsmodus
- Schalter im Fahrerhaus
- Zugelassen in Frankreich



## 24 | Klappen

Universalklappen - Easydoor-Klappe

## 30 | Ladungssi- cherung

Zurrösen - Ladesicherungsbügel - Optionen für Fahrerhausschutz - Bretterträger - Seitliche Aufsätze - Heckaufsätze - Aufstellbares Schutzdach - Kippernetz - Drahtlose Fernsteuerung

## 50 | Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warndreieck

## 56 | Verstau- systeme

**Werkzeughalter - Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Zubehör für Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Werkzeugkasten im Kipper - Gurt-Aufbewahrungsbox**

## 70 | Kipper- Zugang

Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff

## 76 | Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter

## 80 | Anhänger- kupplungen

DoppelTriva - Triva Entreprise

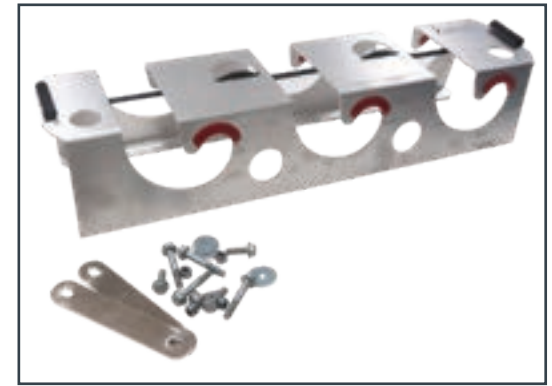
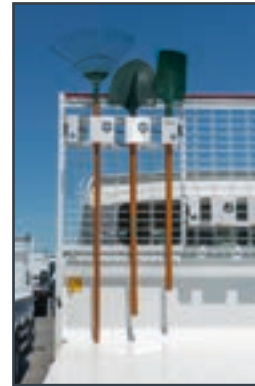
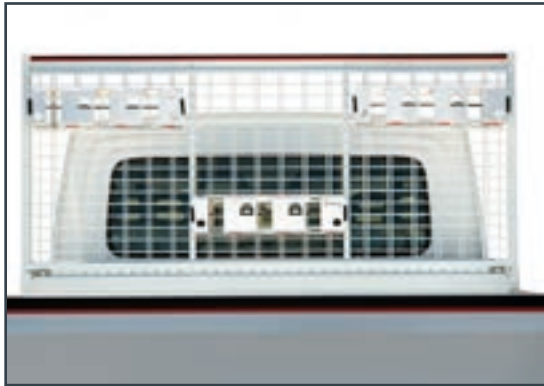


*Die Optionen*  
**Verstausysteme**

# Werkzeughalter mit 3 Halterungen

- **Werkzeuge vom Boden aus erreichbar**
- Halterung für max. 3 Werkzeuge (max. 40 mm Stieldurchmesser) – Abmessungen: 650 x 170 x 130 mm
- Schutz der Stiele durch roten Kontaktclip vom Typ EPDM
- Optimaler Halt der Werkzeuge durch Spannseil aus Polyethylen-Monofilament
- Kompatibel mit JPM-Leiterträgern aus Aluminiumgitter und -vollblech
- Max. 3 versetzte Werkzeughalter bei einem 1800-mm-Leiterträger
- Max. 3 versetzte Werkzeughalter bei einem 2000-mm-Leiterträger

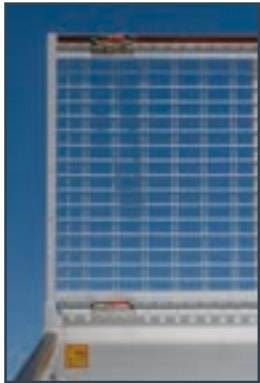
- **Gewicht:**  
1,6 kg
- **Material:**  
Aluminium, gebürstet



# Werkzeughalter - 1 Halterung

- Werkzeuge vom Boden aus erreichbar
- Halterung für 1 Werkzeug (max. 40 mm Stieldurchmesser)
- Optimaler Halt der Werkzeuge durch Spannseil - Geringer Platzbedarf (15 x 15 cm)
- Zweiteiliger Werkzeughalter für unterschiedliche Stiellängen
- Schutz des Stiels durch Kontaktclip
- Keine Korrosion: gebürsteter Edelstahl
- Montage von bis zu 13 Werkzeughaltern bei einem 2000-mm-Fahrerhausschutz möglich
- Werkzeughalter innen oder außen am Fahrerhausschutzgitters montierbar
- Werkzeuglose Montage bei JPM-Stahl-Fahrerhaus-Schutzgittern und mit Werkzeug bei JPM-Aluminium-Fahrerhaus-Schutzgittern

- **Gewicht:**  
0,9 kg
- **Material:**  
Edelstahl, gebürstet



# Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus

- **Der Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus bietet viel Platz und einen gesicherten Stauraum!**
- In Stahl- oder Aluminium-Ausführung erhältlich
- Lichte Breite: 520 mm
- Eingelassene Verschlüsse mit Schloss, Verriegelung mit Vorhängeschloss möglich (Vorhängeschloss nicht im Lieferumfang enthalten)
- Gasdruckfeder zum Offenhalten der Klappen
- Wände und Boden des Werkzeugkastens in ebenmäßiger Ausführung: kein Anstoßen beim Beladen
- Zurröse an jeder Ecke
- Werkzeugkasten wird mit verlängertem Hilfsrahmen aus galvanisiertem Stahl geliefert

- **Stahl:**  
110 – 190 kg  
2 mm dick
- **Aluminium:**  
70 – 110 kg  
3 mm dick

- Abmessungen (L x B x H) in mm:

600-mm-Werkzeugkasten:

600 x 800 x 1800  
600 x 800 x 2000  
600 x 1150 x 2000  
600 x 1300 x 1800  
600 x 1300 x 2000  
600 x 1500 x 2000

800-mm-Werkzeugkasten:

800 x 800 x 1800  
800 x 800 x 2000  
800 x 1150 x 2000  
800 x 1300 x 1800  
800 x 1300 x 2000  
800 x 1500 x 2000

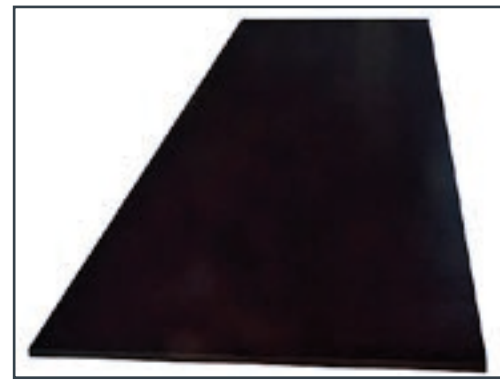


# Ablage für Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus

- **Mit dieser Ablage erweitern Sie den Stauraum in Ihrem Werkzeugkasten.**
- Sperrholz aus 100 % Birke – 12 mm dick – Max. Traglast pro Ablage: 35 kg
- Rutschfeste Beschichtung mit Kreuzprofil an der Oberseite 220 g/m<sup>2</sup> – acrylbeschichtete Kanten
- Profillose Unterseite mit dunkelbrauner Folienbeschichtung 120 g/m<sup>2</sup>
- Möglichkeiten:
  - eine Ablage für den Werkzeugkasten in 800 mm Höhe
  - 2 Ablagen für den Werkzeugkasten, Gesamthöhe: 1 300 mm
  - 3 Ablagen für den Werkzeugkasten, Gesamthöhe: 1 500 mm

• **Gewicht:**  
10 kg

• **Material:**  
Sperrholz



# Matte für Werkzeugkastenablagen oder Korb hinter dem Fahrerhaus

- **Rutschfeste Matte mit Perforierung.**
- Für den Korb, den Boden des Werkzeugkastens oder die Ablagen im Werkzeugkasten
- Rutschfeste Matte mit Perforierung
- Dicke : 16 mm
- Matte der Länge nach in 2 Abschnitte unterteilt

• **Gewicht:**  
2,6 – 2,8 kg

• **Material:**  
Naturkautschuk



# Werkzeugkasten-Korbaufsatz hinter dem Fahrerhaus

- In diesem Gitterkorb können Sie die Werkzeuge, die Sie am häufigsten benutzen, griffbereit aufbewahren.
- Zusätzlicher Stauraum auf dem Werkzeugkasten
- Nutzvolumen: 250(H) x 550(B) x 1660(L) mm - Durchmesser der Öffnungen: 10 mm
- Korbaufsatz aus Aluminium -Lochblech für JPM-Werkzeugkasten
- Zur Schraubmontage an der Oberseite des Werkzeugkastens hinter dem Fahrerhaus
- Länge: 1724 mm für 1800-mm-Werkzeugkasten
- Länge: 1924 mm für 2000-mm-Werkzeugkasten
- Nicht kompatibel mit 1500 mm hohen Werkzeugkästen

- **Gewicht:**  
12 kg
- **Material:**  
Aluminium





# Staukasten unter dem Kipper aus Polyurethan

- **Innovatives Design** für einen abgedichteten und gesicherten Stauraum
- Anordnung zwischen den Fahrzeugachsen
- Schlüsselverriegelung für die sichere Aufbewahrung Ihrer Werkzeuge und Ausrüstungen Ausrüstung
- Mit passenden Halterungen
- Abmessungen (mm):
  - 500 (H) x 400 (B) x 370 (L)
  - 500 (H) x 350 (B) x 300 (L)

- **Gewicht:**

7 kg

- **Material:**

Polyurethan



# Staukasten unter dem Kipper aus Edelstahl

- Innovatives Design für einen abgedichteten und gesicherten Stauraum
- Anordnung zwischen den Fahrzeugachsen
- Schlüsselverriegelung für die sichere Aufbewahrung Ihrer Werkzeuge und Ausrüstungen Ausrüstung
- Mit passenden Halterungen
- Abmessungen (mm) :
  - 500 (H) x 400 (B) x 370 (L)
  - 700 (H) x 400 (B) x 370 (L)

- **Gewicht:**  
6 kg
- **Material:**  
Edelstahl



# Gurt-Aufbewahrungsbox

- Polyurethan-Kiste - Abmessungen: 200 (H) x 150 (B) x 120 (L) mm
- Mit 4 Gurten von jeweils 25 mm und 2 Gurten von jeweils 50 mm, festes Hakensystem
- Gurtaufrollsystem
- Staufächer
- Kippernetz
- Schlüsselverriegelung

- **Gewicht:**  
14,5 kg
- **Material:**  
Polyurethan



# Staukasten mit schrägem Deckel auf dem Kipper

- Stauraum auf dem Kipper
- Abmessungen (mm) : 600 x 549/635 x 1975.
- Aus Aluminium - St. 2,7 mm
- Türdurchgang : 440 x 1770 mm.
- Griff an der Oberseite
- Verschluss durch 2 abschließbare Froschhalter (Vorhängeschlösser nicht im Lieferumfang enthalten).
- Hält die Tür offen
- Erhältlich in Weiß oder Grau RAL 7004

- **Gewicht:**  
49 kg
- **Material:**  
Aluminium



# FüÙe für Staukästen auf dem Kipper

- Set mit zwei BefestigungsfüÙen aus Stahl
- Abmessungen (mm): 350 mm (H) x 600 mm (B)
- Durch Schraubverbindung an den Kipperboden anpassbar
- Geeignet für 800-mm-Staukästen

• **Gewicht:**  
14 kg/Set

• **Material:**  
Stahl



## 24 | Klappen

Universalklappen - Easydoor-Klappe

## 30 | Ladungssi- cherung

Zurrösen - Ladesicherungsbügel - Optionen für Fahrerhausschutz - Bretterträger - Seitliche Aufsätze - Heckaufsätze - Aufstellbares Schutzdach - Kippernetz - Drahtlose Fernsteuerung

## 50 | Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warndreieck

## 56 | Verstau- systeme

Werkzeughalter - Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Zubehör für Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Werkzeugkasten im Kipper - Gurt-Aufbewahrungsbox

## 70 | Kipper- Zugang

**Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff**

## 76 | Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter

## 80 | Anhänger- kupplungen

DoppelTriva - Triva Entreprise

*Die Optionen*  
**Kipper-Zugang**

# Ausziehbare Trittleiter

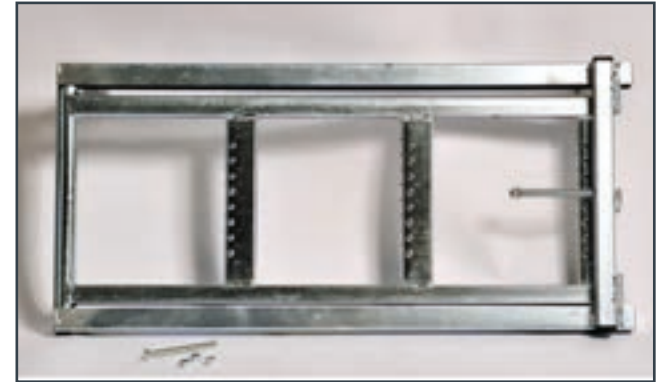
- Für den einfachen Aufstieg auf den Kipper
- Montage links oder rechts unter der Universal-Heckklappe des Kippers (bei dieser Option Pflicht)
- Drei rutschfeste Sprossen
- Nicht geeignet für Dreiseitenkipper, Abrollkipper oder Kipper mit einer Breite unter 1 800 mm

- **Gewicht:**

6 kg

- **Material:**

Galvanisierter Stahl





- Einfaches Aufsteigen auf den Kipper
- Es können mehrere Klapptritte je Aufbau an den seitlichen Bordwänden und/oder der Easydoor-Heckklappe montiert werden
- Trittstufe aus galvanisiertem Stahlblech
- Klappbar mit automatischer Arretierung bei 90°
- Maximale Last : 150 kg
- Schraubmontage

- **Gewicht:**  
1,3 kg
- **Material:**  
Galvanisierter Stahl



# Haltegriff

- Zum einfachen und sicheren Aufstieg auf den Kipper
- Rutschfester Griff
- Griff aus Metall mit Kunststoff-Beschichtung
- Kombinierbar mit 2-flügeligem Heckaufsatz

- **Gewicht:**  
0,2 kg
- **Material:**  
PVC



*Sie finden alle bei uns erhältlichen Zusatzausstattungen auf*

**[www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)**

## 24 | Klappen

Universalklappen - Easydoor-Klappe

## 30 | Ladungssi- cherung

Zurrösen - Ladesicherungsbügel - Optionen für Fahrerhausschutz - Bretterträger - Seitliche Aufsätze - Heckaufsätze - Aufstellbares Schutzdach - Kippernetz - Drahtlose Fernsteuerung

## 50 | Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warndreieck

## 56 | Verstau- systeme

Werkzeughalter - Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Zubehör für Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Werkzeugkasten im Kipper - Gurt-Aufbewahrungsbox

## 70 | Kipper- Zugang

Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff

## 76 | Schutz

**PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter**

## 80 | Anhänger- kupplungen

DoppelTriva - Triva Entreprise

*Die Optionen*

**Schutz**

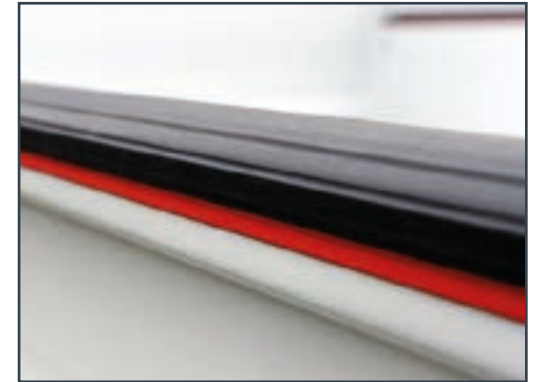
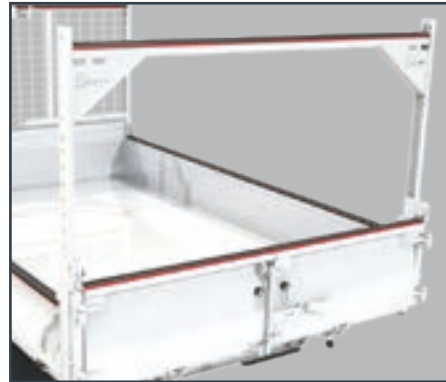
- Erhältlich für Seitenbordwände, Heckklappe, Leiterträger und Heck-Bretterträger
- Stoßdämpfung durch Oberseite aus elastischem PVC
- Formbeständigkeit gegenüber hohen und niedrigen Temperaturen durch die Basis aus starrem PVC
- Formschlüssig mit dem zu schützenden Profil, 10 mm dick
- Leistungsstarke Befestigung (Nieten)
- Nicht kombinierbar mit den Klappen der Pritsche mit Holzboden
- Nur für JPM-Aufbauten geeignet

- **Gewicht:**

1,2 kg – 1,5 kg

- **Material:**

Flexibles und starres PVC



# Leuchenschutzgitter

- Aufprallschutz Ihrer Fahrzeugleuchten mit diesen Gittern
- Leuchenschutzgitter mit Typgenehmigung (UTAC-Zertifizierung)
- Drahtdurchmesser : 6 mm und 2 mm
- Verschweißte Gitter
- Korrosionsschutzbeschichtung
- Montage an der Leuchtenhalterung

• **Gewicht:**  
ca. 1,5 kg

• **Material:**  
Stahl



# Die Optionen

---

## 24 | Klappen

Universalklappen - Easydoor-Klappe

## 30 | Ladungssi- cherung

Zurrösen - Ladesicherungsbügel - Optionen für Fahrerhausschutz - Bretterträger - Seitliche Aufsätze - Heckaufsätze - Aufstellbares Schutzdach - Kippernetz - Drahtlose Fernsteuerung

## 50 | Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warndreieck

## 56 | Verstau- systeme

Werkzeughalter - Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Zubehör für Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Werkzeugkasten im Kipper - Gurt-Aufbewahrungsbox

## 70 | Kipper- Zugang

Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff

## 76 | Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter

## 80 | Anhänger- kupplungen

**DoppelTriva - Triva Entreprise**



*Die Optionen*  
Anhängerkupplungen

- Eine einzige Anhänger- und Unterfahrschutzvorrichtung mit 2 Kupplungslösungen
- DoppelTriva = Heck-Unterfahrschutz + Anhängelock + 2 Kupplungshöhen
- Triva mit Typgenehmigung gemäß UN/ECE-Regeln R55 und R58
- Anhängelock mit Zulassung für ein zulässiges Gesamtgewicht  $\leq 9T$
- Unterfahrschutz mit Zulassung für ein zulässiges Gesamtgewicht  $\leq 5T$
- 2 Kupplungshöhen:
  - Anhängerkupplung in vorgeschriebener Höhe
  - Kupplung mit Gabelkopf mit dem vorgeschriebenen Freiraum, ideale Position für die Deichsel



- **Gewicht:**  
52 kg – 56 kg
- **Material:**  
Stahl



MINITRACT  
halbautomatische  
Maulkupplung

Pflicht in Deutschland  
und Österreich, andere  
Kupplungen nicht  
zulassungsfähig

Achtung: Wenn Sie einen TRIVA mit Haken anbringen, vergewissern Sie sich, dass das Fahrzeug gezogen wird.

- Eine einzige Vorrichtung für Ihre Anhängerkupplung und Ihren BAE mit einer Kupplungslösung.
- Triva Entreprise = Heck-Unterfahrschutz + Anhängebock + 1 Kupplungshöhe
- Zugtraverse bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht  $\leq 11T$  (je nach Fahrzeug) zugelassen.
- BAE zugelassen bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht von  $\leq 7T5$  (je nach Fahrzeug).
- Eine Kupplungshöhe: Kombi-Haken

- **Gewicht:**  
25 kg – 30 kg
- **Material:**  
Stahl



JPM Kugelkopfkupplung  
Durchmesser 50  
Triva Entreprise

Pflicht in Deutschland  
und Österreich,  
andere Kupplungen nicht  
zulassungsfähig

Achtung: Wenn Sie einen TRIVA mit Haken anbringen, vergewissern Sie sich, dass das Fahrzeug gezogen wird.

**JPM** SERVICE 

---

## Gönnen Sie sich die für Ihre Tätigkeit so wichtige Gelassenheit !

- *Eine kostenlose Garantieverweiterung auf 3 Jahre*
- *Online-Verkauf von Optionen und Ersatzteilen für Ihre Karosserie*
- *Ein weit verzweigtes Händlernetz*
- *Aufbau-Konfigurator*
- *Angebotsanfragen, Online-Kundendienst u. v. m.*



JPM

**UNE TROISIÈME ANNÉE DE GARANTIE GRATUITE ?**

*A 3rd year of guarantee for free ?*

**Après enregistrement de votre carrosserie !**

*After registration of your conversion !*



**[www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)**

**Rubrique «Enregistrement de ma garantie»**

*Section «Registration of your guarantee»*

# GARANTIEERWEITERUNG AUF 3 JAHRE KOSTENLOS

---

Registrieren Sie Ihren neuen Aufsatz auf [www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)  
und Sie erhalten eine **kostenlose Garantieverlängerung**  
**auf insgesamt 3 Jahre!**

Und bis zu **5 Jahre Garantie** für Ihren Aufbau...



## 2 JAHRE GARANTIE

---

beim Kauf Ihres  
Aufbaus

---

## 3 JAHRE GARANTIE

---

3. Jahr kostenlos  
nach Registrierung  
Ihres Aufbaus

---

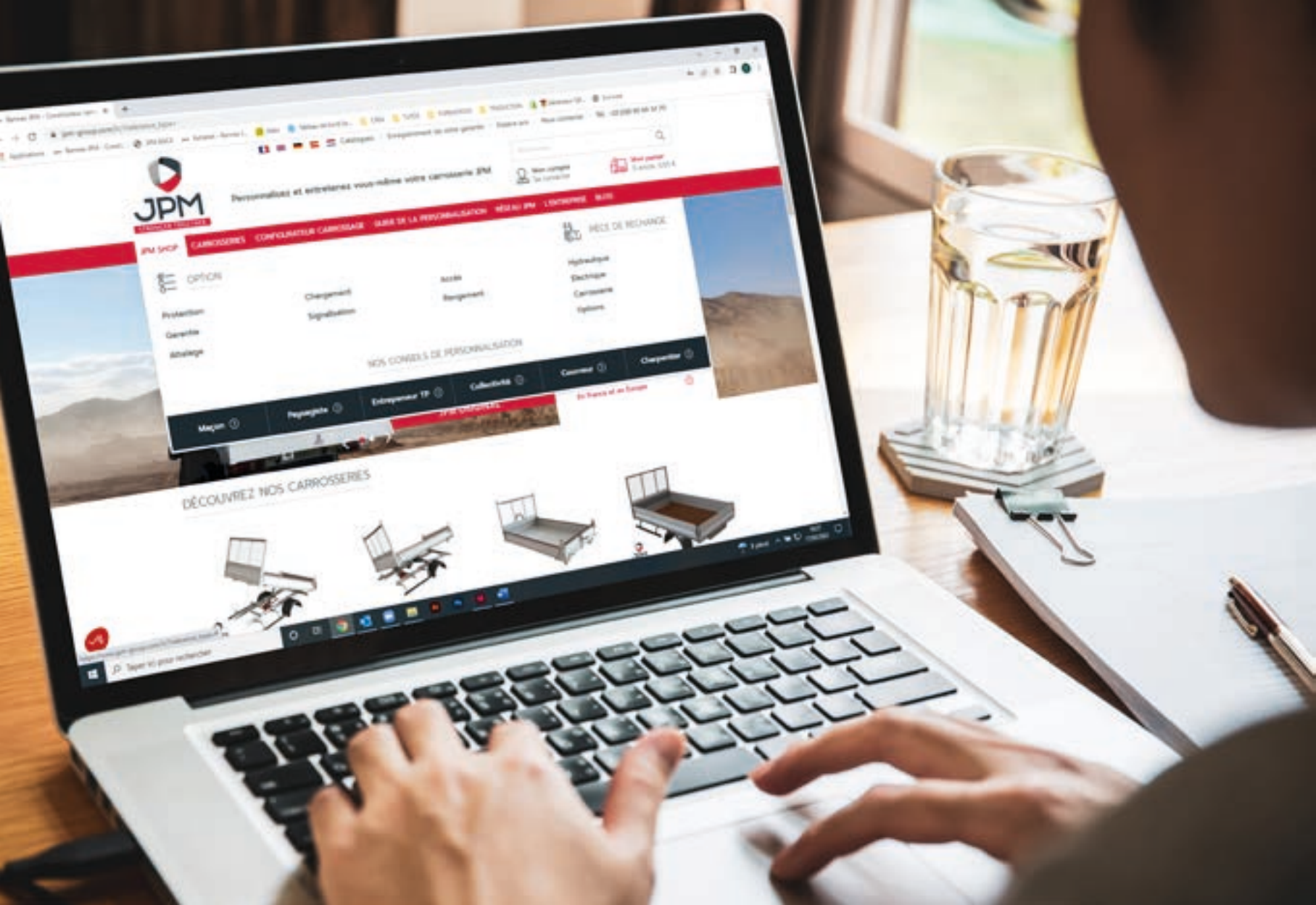
## 5 JAHRE GARANTIE

---

JPM bietet eine  
Garantieverlänge-  
rung um weitere  
2 Jahre

---





PERSONALISER ET ESTIMER VOUS-MÊME VOTRE CARROSSERIE JPM

JPM SHOP

CARROSSERIES CONFIGURATEUR CARROSSERIE SAISIE DE LA PERSONNALISATION PECS DE RECHARGE

OPTICS

Protection  
Garantie  
Ablage

Cherpeur  
Signalisation

Acide  
Bourgeois

PECS DE RECHARGE

Hydraulique  
Electrique  
Carrosserie  
Options

NOS CONSEILS DE PERSONNALISATION

Maçon

Peupelage

Entrepreneur TP

Collecte

Commer

Cherpeur

DÉCOUVREZ NOS CARROSSERIES





# INDIVIDUELL ANPASSBARE LÖSUNGEN

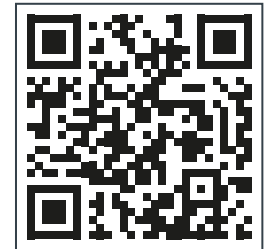
---



Online-Verkauf von Optionen und Ersatzteilen auf.

[www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)

Vom Nutzer anpassbare und selbsterhaltende Karosserie



---

Zufrieden oder  
Geld zurück

---



---

Originalteile von  
JPM

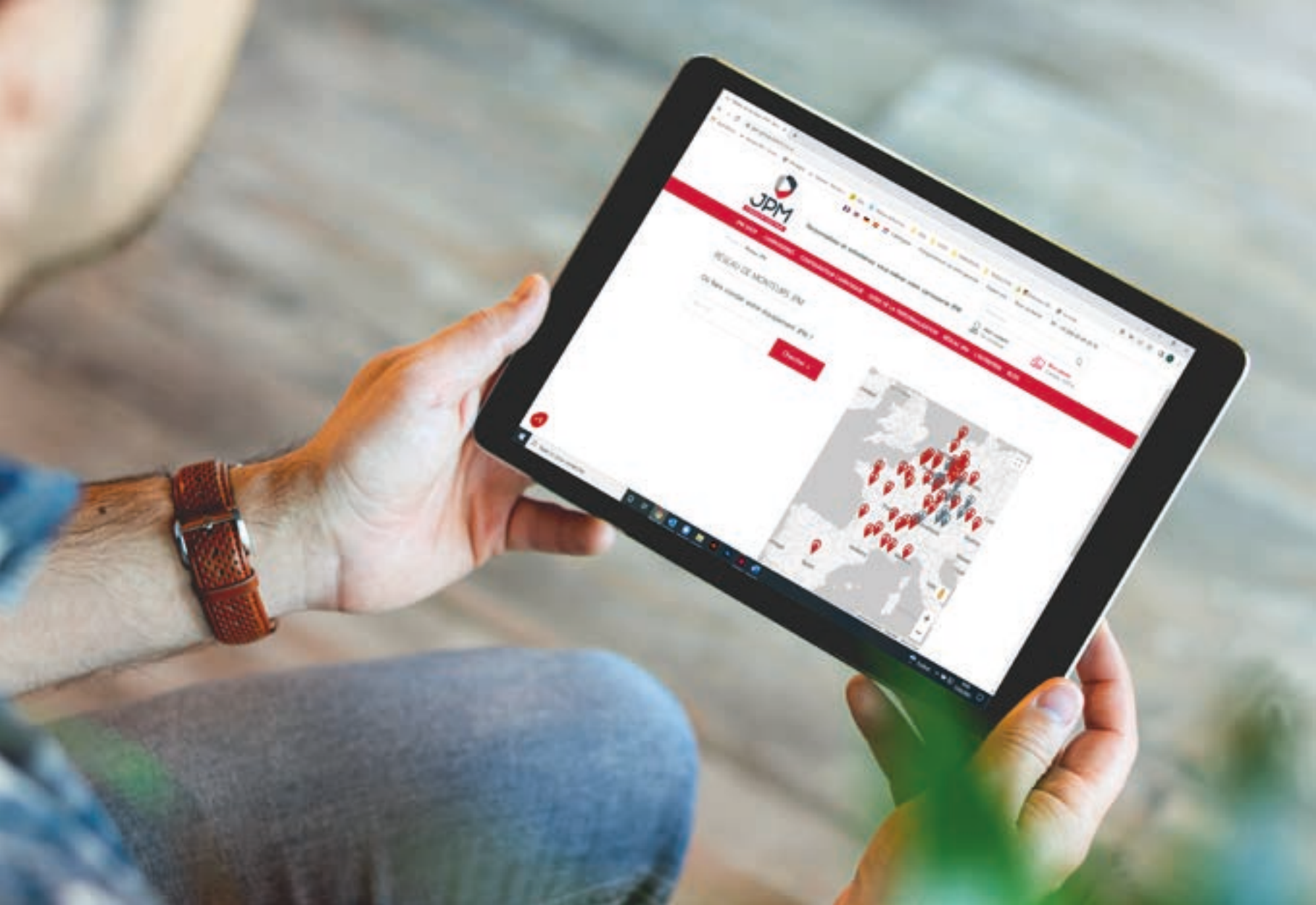
---



---

Kostenlose  
Lieferung

---



# HÄNDLERNETZ

---

Profitieren Sie von unserem weit verzweigten JPM-Netzwerk in **Europa** !  
Wenden Sie sich an ein Mitglied des JPM-Netzwerkes in Ihrer Nähe

[www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)



---

Beratung

---



---

Montage

---



---

Wartung

---

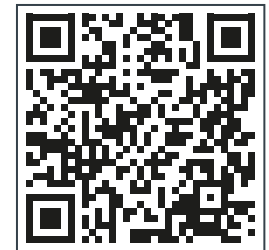


# KONFIGURATOR

---

Schauen Sie sich den vielversprechenden Aufbau-Konfigurator an:

[www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)



---

Bestimmen Sie  
die Länge Ihres  
Aufbaus

---



---

Wählen Sie Ihr  
Fahrgestell aus

---



---

Erfahren Sie,  
welche Nutzlast  
Ihr Fahrzeug hat

---



---

Schon erhalten  
Sie einen Kosten-  
voranschlag!

---



**JPM**  
**ORIGINAL**

---

*Ein angemessener Preis für ein Arbeitsgerät, das  
ROBUST, LANGLEBIG, LEICHT UND VIELSEITIG IST.*



# HINTERKIPPER MODELL 55\*

ALU

ALU +  
STAHL

STAHL



*\*Bis zu 5T5 zulässiges Gesamtgewicht*

Video verfügbar auf  
[www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)







1

### Robustheit

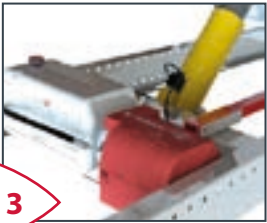
Gleiche mechanische Festigkeit wie Stahlkipper



2

### Nutzlast

236 kg zusätzliche Nutzlast bei einem 3260-mm-Alu-Kipper im Vergleich zum Stahlkipper



3

### Große Ladekapazität

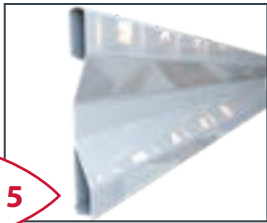
4T4 bei einem 3260-mm-Kipper  
*(bei gleichmäßiger Lastverteilung)*



4

### Handgriff mit eingebauter Doppelsicherung

In die Bordwand integriert



5

### Beständigkeit und Dichtigkeit

Bordwand mit verstärkendem Hohlraum und Dichtlippe, große Klebefläche



6

### Optimierte Scharniere

Bordwandverschiebung mit Anschlag



7

### Langlebigkeit

Konische Pfosten mit Befestigungsschraube und doppelt gesichertem Scharnier oben



8

### Optimale Sichtbarkeit

Kompakt: ohne Ladebaum, optionale Ladensicherungsbügel



9

### Zuverlässiges Öffnen von Türen und Klappen

Direkte Verbindung von Kipper und Haken



10

### Kein Schmieren erforderlich

Selbstschmierendes Lager

# HINTERKIPPER MODELL 55\*

ALU

ALU +  
STAHL

STAHL



*\*Bis zu 5T5 zulässiges Gesamtgewicht*

Video verfügbar auf  
[www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)





1

### Robustheit

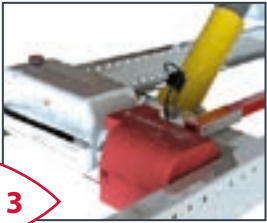
Gleiche mechanische Festigkeit wie Stahlkipper



2

### Nutzlast

196 kg zusätzliche Nutzlast bei einem 3260-mm-Alu-Kipper im Vergleich zum Stahlkipper



3

### Große Ladekapazität

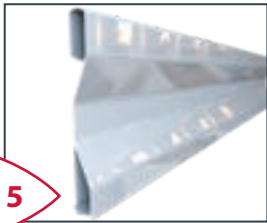
4T4 bei einem 3260-mm-Kipper  
*(bei gleichmäßiger Lastverteilung)*



4

### Handgriff mit eingebauter Doppelsicherung

In die Bordwand integriert



5

### Beständigkeit und Dichtigkeit

Bordwand mit verstärkendem Hohlraum und Dichtlippe, große Klebefläche



6

### Optimierte Scharniere

Bordwandverschiebung mit Anschlag



7

### Langlebigkeit

Konische Pfosten mit Befestigungsschraube und doppelt gesichertem Scharnier oben



8

### Optimale Sichtbarkeit

Kompakt: ohne Ladebaum, optionale Ladesicherungsbügel



9

### Zuverlässiges Öffnen von Türen und Klappen

Direkte Verbindung von Kipper und Haken



10

### Kein Schmieren erforderlich

Selbstschmierendes Lager

# HINTERKIPPER MODELL 55\*

ALU

ALU +  
STAHL

STAHL

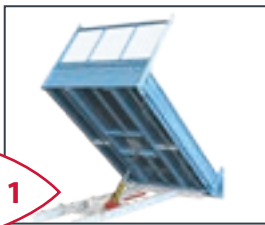


*\*Bis zu 5T5 zulässiges Gesamtgewicht*

Video verfügbar auf  
[www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)



1



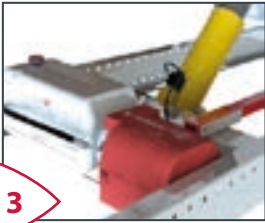
**Galvaz**  
Korrosionsschutzbeschichtung

2



**Robustheit**  
MIG-Roboterschweißnaht

3



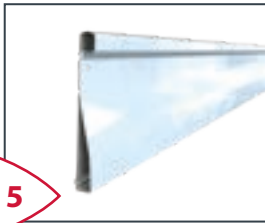
**Große Ladekapazität**  
4T1 bei einem 3260-mm-Kipper  
*(bei gleichmäßiger Lastverteilung)*

4



**Langlebigkeit**  
Konische Pfosten

5



**Beständigkeit und Dichtigkeit**  
Bordwand mit verstärkendem Hohlraum  
und Dichtlippe

6



**Anschlagschutz**  
Puffer an Bordwänden

7



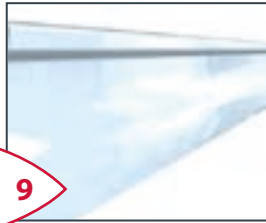
**Zuverlässiges Öffnen von Türen  
und Klappen**  
Direkte Verbindung von Kipper und Haken

8



**Optimale Sichtbarkeit**  
Kompakt: ohne Ladebaum, optionale  
Ladesicherungsbügel

9



**Große Fläche zum Bekleben**

10



**Kein Schmieren erforderlich**  
Selbstschmierendes Lager

# ABROLLKIPPER

## MODELL 55\*



ALU

ALU +  
STAHL

STAHL



*\*Bis zu 5T5 zulässiges Gesamtgewicht*

Video verfügbar auf  
[www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)







1

### Robustheit

Gleiche mechanische Festigkeit wie Stahlkipper und keinerlei Rostgefahr



2

### Nutzlast

260 kg zusätzliche Nutzlast bei einem 3260-mm-Abrollkipper im Vergleich zur Stahlausführung



3

### Sicherheit

Patentierte Diebstahlsicherung, die am Haken des Trägers befestigt wird



4

### Einfaches Abkippen

Universalklappe mit 2 Flügeln lässt sich manuell nach unten entriegeln



5

### Alu-Bordwand mit Dichtlippe

Beim Schließen liegt die Dichtlippe formschlüssig auf der Pritsche auf und garantiert somit das sichere Laden feinkörniger Frachten



6

### Anschlagschutz

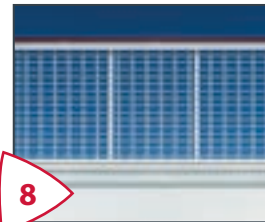
Puffer für Bordwände und Heckklappen



7

### Langlebigkeit

Konische Pfosten mit Befestigungsschraube und doppelt gesichertem Scharnier oben



8

### Optimale Sichtbarkeit

Kompakt: ohne Ladebaum, optionale Ladesicherungsbügel



9

### Sicheres Laden

Möglichkeit der Gurtsicherung am Bodenrand



10

### Sparsamer Kraftstoffverbrauch

0,5 l/100 km Einsparung im Vergleich zum vergleichbaren Stahlmodell

# ABROLLKIPPER

## MODELL 55\*



ALU

ALU +  
STAHL

STAHL



*\*Bis zu 5T5 zulässiges Gesamtgewicht*

Video verfügbar auf  
[www.jpm-group.com](http://www.jpm-group.com)



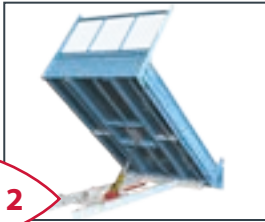




1

### Robustheit

Langlebigkeit von JPM-Stahlaufbauten



2

### Galvaz

Korrosionsschutzbeschichtung



3

### Sicherheit

Patentierte Diebstahlsicherung, die am Haken des Trägers befestigt wird



4

### Einfaches Abkippen

Universalklappe mit 2 Flügeln lässt sich manuell nach unten entriegeln



5

### Alu-Bordwand mit Dichtlippe

Beim Schließen liegt die Dichtlippe formschlüssig auf der Pritsche auf und garantiert somit das sichere Laden feinkörniger Frachten



6

### Anschlagschutz

Puffer für Bordwände und Heckklappen



7

### Langlebigkeit

Konische Pfosten mit Befestigungsschraube und doppelt gesichertem Scharnier oben



8

### Optimale Sichtbarkeit

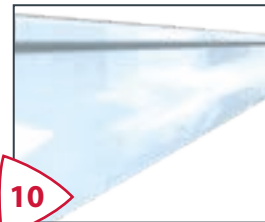
Kompakt: ohne Ladebaum, optionale Ladesicherungsbügel



9

### Sicheres Laden

Möglichkeit der Gurtsicherung am Bodenrand



10

### Große Fläche zum Bekleben

Ausgezeichnete Lesbarkeit von Werbetexten

# HINTERKIPPER

Innenlänge (mm)	Stahlkipper 55		Stahlkipper 75		Kipper aus Aluminium & Stahl		Kipper auf Aluminium	
	Gewicht des Aufbaus (kg)	Ladekapazität (in Tonnen)	Gewicht des Aufbaus (kg)	Ladekapazität (in Tonnen)	Gewicht des Aufbaus (kg)	Ladekapazität (in Tonnen)	Gewicht des Aufbaus (kg)	Ladekapazität (in Tonnen)
<b>1660</b>	-	-	-	-	288	3,42	268	3,42
<b>1760</b>	-	-	-	-	294	3,13	274	3,13
<b>1860</b>	-	-	-	-	300	2,88	280	2,88
<b>1960</b>	-	-	-	-	307	2,66	286	2,66
<b>2060</b>	-	-	-	-	320	2,48	295	2,48
<b>2160</b>	423	3,56	-	-	326	2,31	301	2,31
<b>2260</b>	442	3,33	-	-	332	2,16	307	2,16
<b>2360</b>	461	3,13	-	-	339	2,03	314	2,03
<b>2460</b>	480	6,06	653	10,4	357	6,36	331	6,36
<b>2560</b>	500	5,74	667	9,8	363	6,04	336	6,04
<b>2660</b>	519	5,45	678	9,3	369	5,75	342	5,75
<b>2760</b>	525	5,18	691	8,9	371	5,48	348	5,48
<b>2860</b>	537	4,94	703	8,5	380	5,23	354	5,23
<b>3010</b>	556	4,6	722	7,9	388	4,90	363	4,90
<b>3160</b>	574	4,31	741	7,4	400	4,60	372	4,60

# Gewicht & Ladekapazität

Innenlänge (mm)	Stahlkipper 55		Stahlkipper 75		Kipper aus Aluminium & Stahl		Kipper auf Aluminium	
	Gewicht des Aufbaus (kg)	Ladekapazität (in Tonnen)	Gewicht des Aufbaus (kg)	Ladekapazität (in Tonnen)	Gewicht des Aufbaus (kg)	Ladekapazität (in Tonnen)	Gewicht des Aufbaus (kg)	Ladekapazität (in Tonnen)
<b>3260</b>	587	4,13	753	7,1	406	4,42	378	4,42
<b>3360</b>	604	3,96	766	6,9	412	4,25	384	4,25
<b>3460</b>	611	3,8	778	6,6	418	4,09	389	4,09
<b>3560</b>	628	3,65	791	6,4	424	3,94	395	3,94
<b>3660</b>	645	5,26	805	7,9	-	-	-	-
<b>3760</b>	664	5,07	818	7,6	-	-	-	-
<b>3860</b>	680	4,9	830	7,4	-	-	-	-
<b>3960</b>	698	4,73	843	7,1	-	-	-	-
<b>4060</b>	715	4,58	855	6,9	-	-	-	-
<b>4160</b>	733	4,43	868	6,7	-	-	-	-
<b>4260</b>	750	4,29	886	6,5	-	-	-	-
<b>4360</b>	768	4,15	898	6,3	-	-	-	-
<b>4460</b>	785	4,02	911	6,1	-	-	-	-
<b>4510</b>	803	3,9	923	6	-	-	-	-

# ABROLLKIPPER

Gewicht (in kg)

Innenlänge (mm)	Abrollkipper aus Stahl	Abrollkipper aus Aluminium
2460	469	243
2560	480	249
2660	490	254
2760	501	259
2860	511	264
3010	526	272
3160	542	280
3260	552	285
3360	563	290
3460	573	296
3560	583	301
3660	594	306
3760	604	311
3860	615	317
3960	625	322
4060	635	327
4160	646	332





**JPM**

**STRONGER TOGETHER**

*Unser Unternehmen*







## Industrielles Know-how aus Frankreich

---

*Seit 1966 hat sich JPM ständig verbessert und weiterentwickelt und seine Prozesse immer weiter industrialisiert.*

*Die Mitarbeiter bei JPM entwerfen und fertigen robuste, zuverlässige und langlebige Aufbauten, die ihren Zweck als echte Arbeitsgeräte bestens erfüllen.*





## Unsere Nutzer dienen uns als Inspirationsquelle bei der Entwicklung neuer Arbeitsgeräte

---

*In Ihrem Job kennen Sie sich bestens aus. JPM sorgt lediglich dafür, dass Sie ihn mit dem passenden Arbeitsgerät auch optimal ausüben können.*

*Niemand anderes als Sie kann besser aufzeigen, welche Eigenschaften es mitbringen soll!*

*Gemeinsam mit Ihnen machen wir uns Gedanken, wie Ihre Arbeitsgeräte in Zukunft aussehen sollen: robust, sicher und ergonomisch, perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt und umweltfreundlich.*





## Gemeinsam noch stärker

---

*Ohne die JPM-Gemeinschaft wäre JPM nicht optimal aufgestellt, denn nur durch sie laufen wir zur Höchstform auf.*

*Die JPM-Gemeinschaft vereint drei Kompetenzen, die sich gegenseitig beeinflussen, sich ergänzen und bei denen als oberstes Ziel Ihre Leistungsfähigkeit steht.*

- JPM-Nutzer, die uns zur Entwicklung neuer Arbeitsgeräte inspirieren*
- JPM-Mitarbeiter, die diese Arbeitsgeräte fertigen*
- JPM-Händler, die diese Arbeitsgeräte vertreiben*





JPM SERVICE



## Lehnen Sie sich zurück: Wir kümmern uns um Ihre Arbeitsgeräte

---

*Unsere JPM-Karosseriebauer kümmern sich um Ihre Arbeitswerkzeuge und tragen so zu Ihrer Gelassenheit bei. Sie bieten Beratung, bauen zusätzliche JPM-Sonderausstattung ein und warten Ihre Kipper - in ihrer Werkstatt, bei Ihnen im Betrieb und sogar auf der Baustelle. Hinzu kommt:*

- Ein Aufbau, der sich jederzeit individuell gestalten lässt*
- Ein Online-Shop, in dem alle Zubehör- und Ersatzteile von JPM erhältlich sind*
- Eine kostenlose Garantieverweiterung auf 3 Jahre*







## Expertise im Bereich Aufbauten, damit Ihre Arbeitsgeräte auch morgen noch Ihre Anforderungen bestens erfüllen

---

*JPM entwickelt heute die Arbeitsgeräte, die Sie morgen brauchen werden.*

*Wir haben den technologischen Fortschritt und die neuesten Auflagen immer im Blick und sorgen so dafür, dass Ihre Arbeitsgeräte nicht nur heute, sondern auch morgen noch die Vorschriften erfüllen und zukunftsgerichtete Funktionen bieten.*

*JPM stellt Ihnen sein Know-how zur Verfügung: Unser Konfigurator schlägt einen passenden Aufbau für Ihr Fahrzeug vor und berechnet die entsprechende Nutzlast.*

*JPM behält sich das Recht vor, die Inhalte dieses Katalogs ohne Vorankündigung zu ändern.  
Fotos und Abbildungen beispielhaft und unverbindlich.*