



Die Kipper des Bauwesens



Französischer Hersteller



Ausgabe 2024



Aufbauten, Berufsfelder und Service !

Spezielle Aufbauten für viele Berufsfelder

- 8 · Dachdecker
- 10 · Maurer
- 12 · Öffentliche Bauvorhaben

Wählen Sie Ihre gewünschte JPM-Sonderausstattung

- 18 · Klappen
- 24 · Ladungssicherung
- 44 · Absicherung der Baustelle
- 50 · Verstaustysteme
- 64 · Kipper-Zugang
- 70 · Schutz
- 74 · Anhängerkupplungen

Nutzen Sie das Angebot von JPM

- 78 · Garantierweiterung auf 3 Jahre kostenlos
- 80 · Individuell anpassbare Lösungen
- 82 · Ein weit verzweigtes Händlernetz
- 84 · Aufbau-Konfigurator

Welcher Aufbau soll es sein ?

- 88 · Hinterkipper Aluminium 55
- 90 · Gemischte Aluminium-Hinterkipper 55
- 92 · Hinterkipper Stahl 55
- 94 · Abrollkipper aus Aluminium 55
- 96 · Abrollkipper aus Stahl 55
- 98 · Dreiseitenkipper entreprise Aluminium 55

Unser Unternehmen

- 106 · Industrielles Know-how aus Frankreich
- 108 · Unsere Nutzer dienen uns als Inspirationsquelle bei der Entwicklung neuer Arbeitsgeräte
- 110 · Gemeinsam noch stärker
- 112 · Lehnen Sie sich zurück: Wir kümmern uns um Ihre Arbeitsgeräte
- 114 · 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 !



MAURER



ÖFFENTLICHE BAUVORHABEN

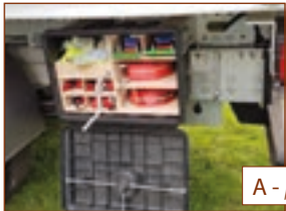




DACHDECKER

• Verstaussysteme

Gurt-Aufbewahrungsbox



A - p.59

Stauraum aus Edelstahl



B - p.58

• Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter



p.44

Warndreieck - 2 Rundumkennleuchten



p.47





• Ladungssicherung

Fahrerhausschutz-Verstärkung



Zurrpunkt



Bretterträger am Heck



Zusätzliche Stange



• Anhänger- kupplungen

Triva Entreprise



• Tür

Easydoor





MAURER

• Verstaussysteme

Werkzeugkasten mit Korbaufsatz



A - p.52

Werkzeughalter mit 3 Halterungen



B - p.50

• Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter



p.44

Warndreieck - 2 Rundumkennleuchten



p.47





• Ladungssicherung

Fahrerhausschutz-Verstärkung



C - p.29

Zurrösen



D - p.24

Ladesicherungsbügel



E - p.27

Zusätzliche Stange



F - p.28

• Anhänger- kupplungen

Triva Entreprise



G - p.75

• Tür

Universalklappe



H - p.18





ÖFFENTLICHE BAUVORHABEN

• Verstaussysteme

Werkzeugkasten mit Korbaufsatz



A - p.52

Werkzeughalter mit 3 Halterungen



B - p.50

• Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter

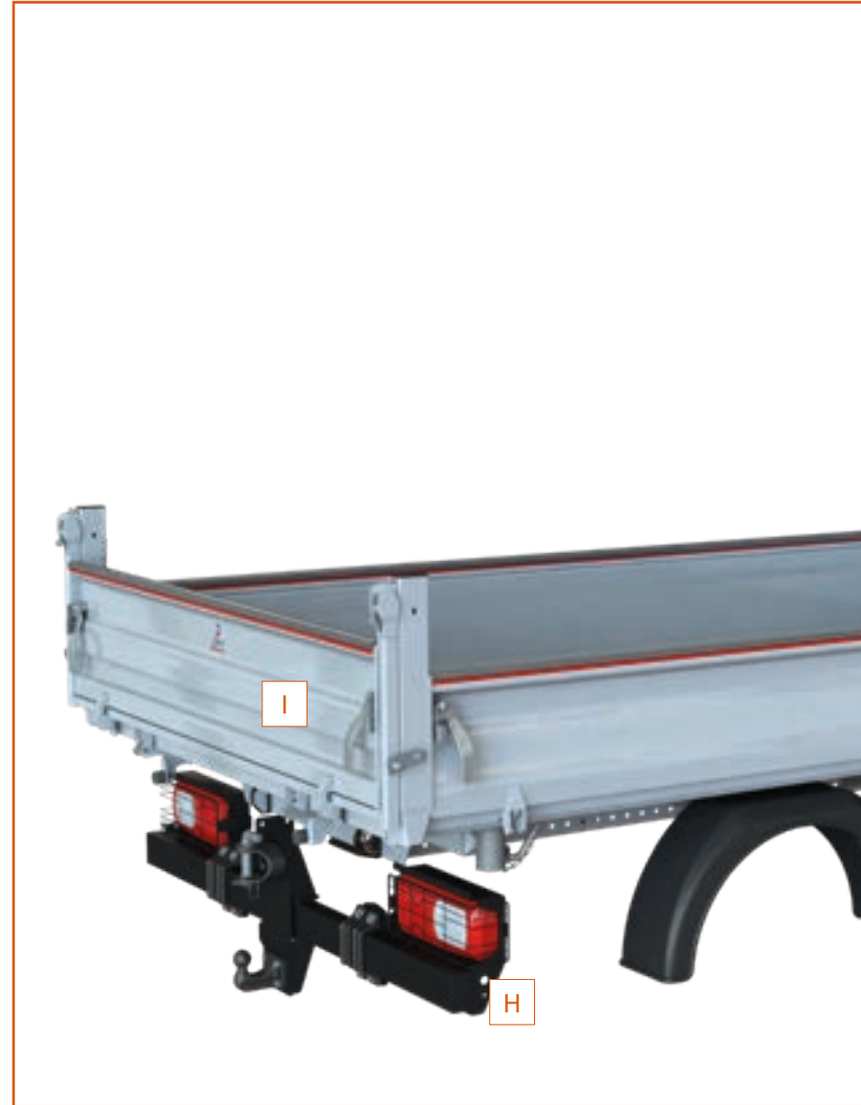


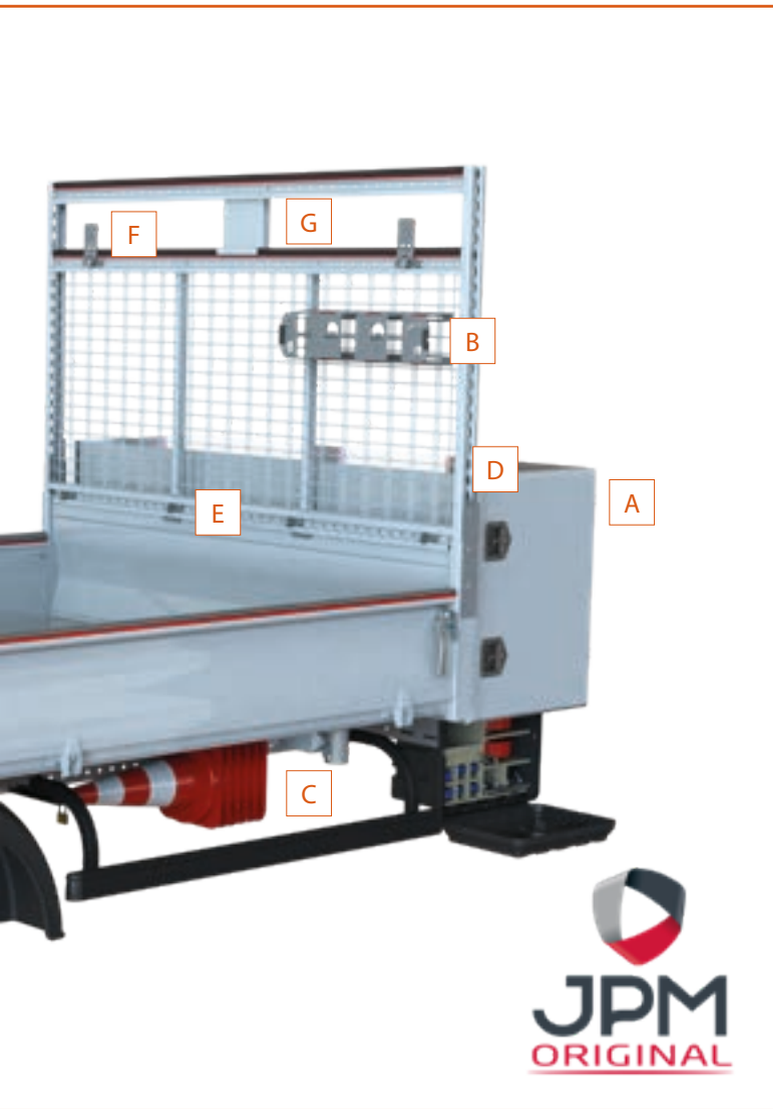
C - p.44

Warndreieck - 2 Rundumkennleuchten



p.47





• Ladungssicherung

Fahrerhausschutz-Verstärkung



D - p.29

Zurrösen



E - p.24

Ladesicherungsbügel



F - p.27

Zusätzliche Stange



G - p.28

• Anhänger- kupplungen

DoppelTriva



H - p.74

• Tür

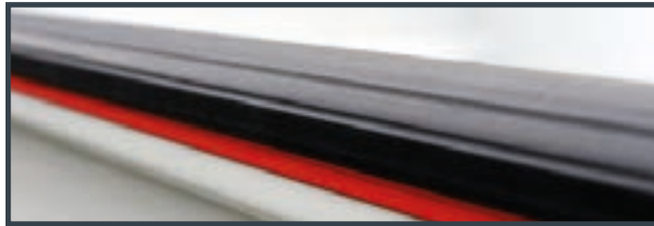
Easydoor



I - p.20



All unsere Optionen,
für noch mehr Individualität...



18 | Klappen

Universalklappen - Easydoor-Klappe

24 | Ladungssi- cherung

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

44 | Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warndreieck

50 | Verstau- systeme

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

64 | Kipper- Zugang

Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff

70 | Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter

74 | 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

18 | Klappen

Universalklappen - Easydoor-Klappe

**24 | Ladungssi-
cherung**

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

44 | Absicherung
der Baustelle

Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warndreieck

50 | Verstaue-
systeme

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

64 | Kipper-
Zugang

Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff

70 | Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter

74 | 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 Ladesicherungsbügel - 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

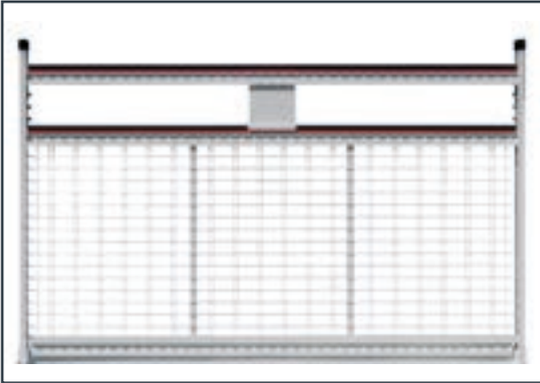
- **Gewicht:**
0,74 kg
- **Material:**
Edelstahl



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

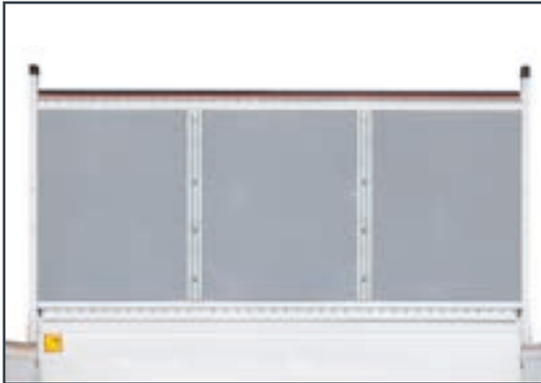
- **Gewicht:**
4,4 kg
- **Material:**
Stahl und Aluminium



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



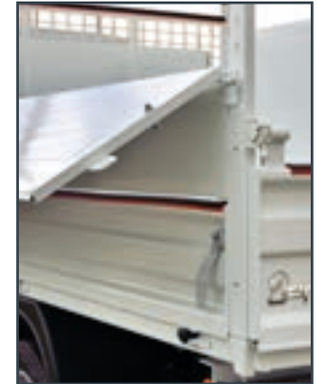
Klappbare seitliche Aufsatzbordwände aus Aluminium-Platten

- 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)*



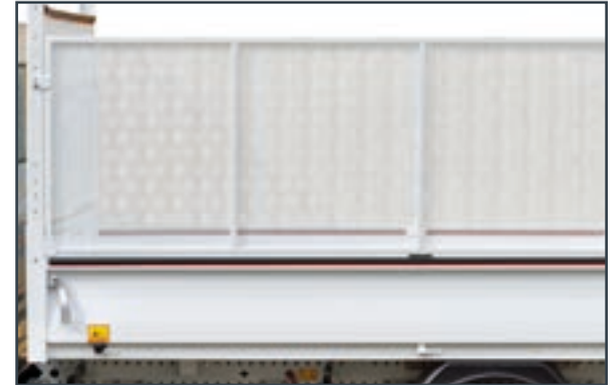
Gerade seitliche Aufsatzbordwände aus Alu-Lochblech

- 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/m²) auf der Fahrerhausschutzseite für bessere Stoßfestigkeit, mit Öffnungen (430 g/m²) 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

- 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

18 | Klappen

Universalklappen - Easydoor-Klappe

24 | Ladungssi- cherung

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

44 | Absicherung der Baustelle

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

50 | Verstau- systeme

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

64 | Kipper- Zugang

Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff

70 | Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter

74 | 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-Klebebefestigung
- 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



18 | Klappen

Universalklappen - Easydoor-Klappe

24 | Ladungssi- cherung

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

44 | Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warndreieck

50 | **Verstau- systeme**

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

64 | Kipper- Zugang

Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff

70 | Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter

74 | Anhänger- kupplungen

DoppelTriva - Triva Entreprise

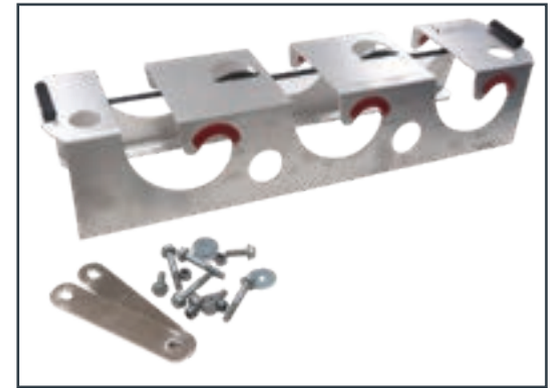
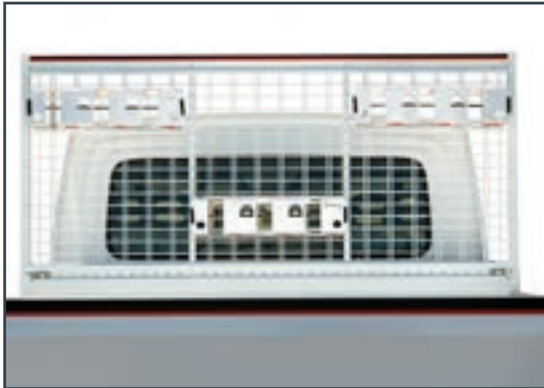
Die Optionen
Verstausysteme

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

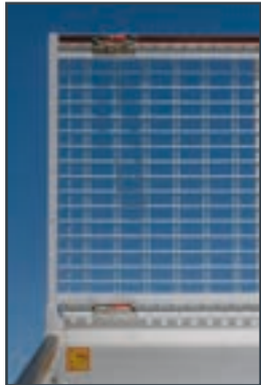
• **Material:**
Aluminium, gebürstet



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/m² – acrylbeschichtete Kanten
- Profillose Unterseite mit dunkelbrauner Folienbeschichtung 120 g/m²
- 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



18 | Klappen

Universalklappen - Easydoor-Klappe

24 | Ladungssi- cherung

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

44 | Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warndreieck

50 | Verstaue- systeme

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

64 | Kipper- Zugang

Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff

70 | Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter

74 | Anhänger- kupplungen

DoppelTriva - Triva Entreprise

Die Optionen
Kipper-Zugang

Ausziehbare Trittleiter

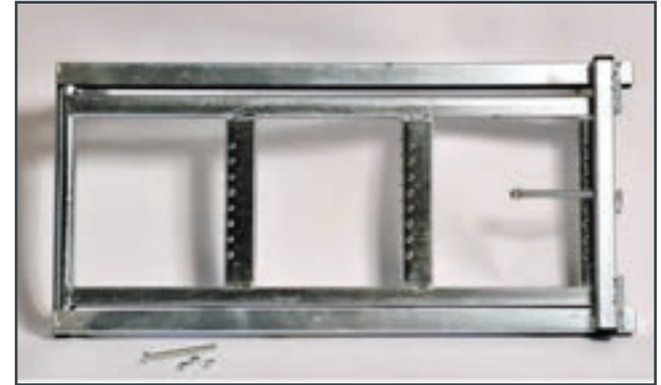
- Für den einfachen Aufstieg auf den Kipper
- Montage links oder rechts unter der Universal-Heckklappe des Kippers (bei dieser Option Pflicht)
- Drei rutschfeste Sprossen
- Nicht geeignet für Dreiseitenkipper, Abrollkipper oder Kipper mit einer Breite unter 1 800 mm

• **Gewicht:**

6 kg

• **Material:**

Galvanisierter Stahl



Klapptritt

- 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

18 | Klappen

Universalklappen - Easydoor-Klappe

24 | Ladungssi- cherung

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

44 | Absicherung der Baustelle

Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warndreieck

50 | Verstau- systeme

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

64 | Kipper- Zugang

Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff

70 | Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter

74 | Anhänger- kupplungen

DoppelTriva - Triva Entreprise

Die Optionen

Schutz

PVC-Schutzvorrichtungen

- 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:**

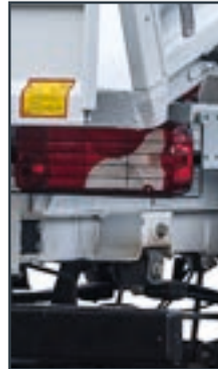
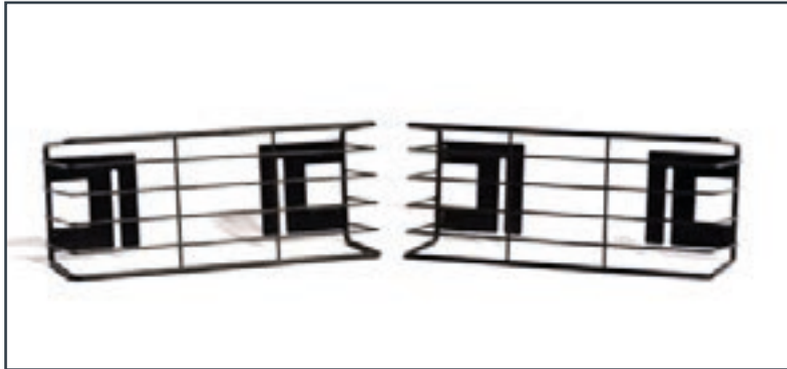
Flexibles und starres PVC



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



18 Klappen	Universalklappen - Easydoor-Klappe
24 Ladungssicherung	Zurrösen - Ladesicherungsbügel - Optionen für Fahrerhausschutz - Bretterträger - Seitliche Aufsätze - Heckaufsätze - Aufstellbares Schutzdach - Kippernetz - Drahtlose Fernsteuerung
44 Absicherung der Baustelle	Leitkegelhalter - Warnmarkierungsstreifen Klasse 2 - Rundumkennleuchte - Signalleiste - Warndreieck
50 Verstausysteme	Werkzeughalter - Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Zubehör für Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus - Werkzeugkasten im Kipper - Gurt-Aufbewahrungsbox
64 Kipper-Zugang	Ausziehbare Trittleiter - Trittstufe - Haltegriff
70 Schutz	PVC-Schutzvorrichtungen - Leuchtenschutzgitter
74 Anhänger- kupplungen	DoppelTriva - Triva Entreprise

Die Optionen
Anhängerkupplungen

- Eine einzige Anhänger- und Unterfahrschutzvorrichtung mit 2 Kupplungslösungen
- DoppelTriva = Heck-Unterfahrschutz + Anhängergebock + 2 Kupplungshöhen
- Triva mit Typgenehmigung gemäß UN/ECE-Regeln R55 und R58
- Anhängergebock 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



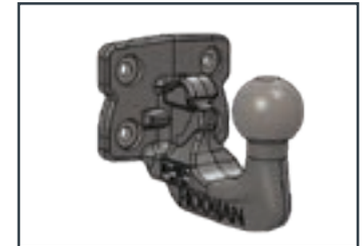
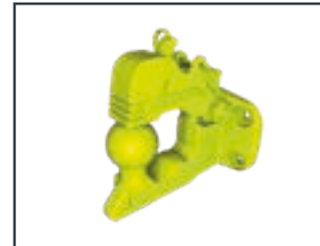
MINITRACT
halbautomatische
Maulkupplung

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^o

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

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
und Sie erhalten eine **kostenlose Garantieverlängerung**
auf insgesamt 3 Jahre!

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



2 JAHRE GARANTIE

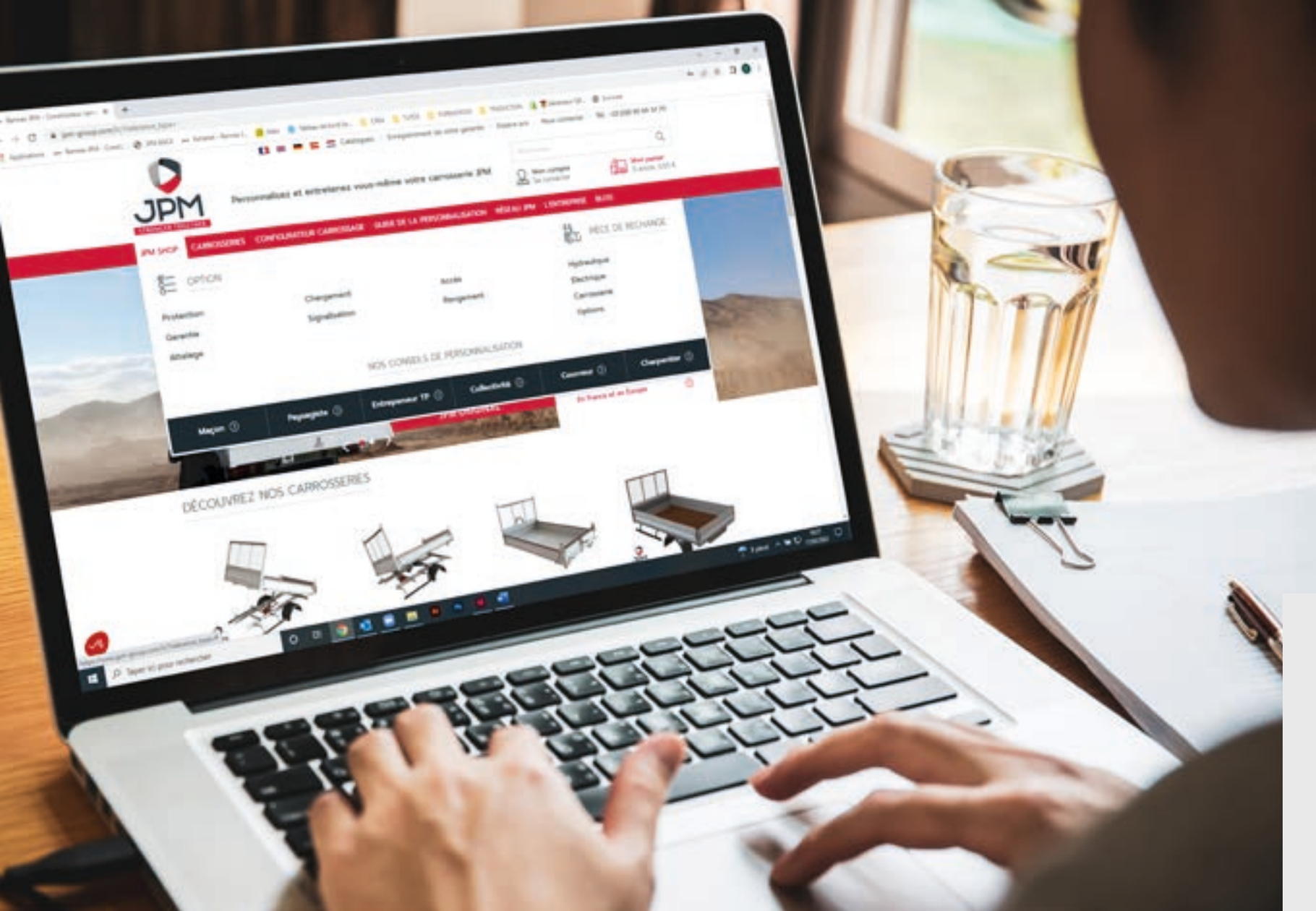
beim Kauf Ihres
Aufbaus

3 JAHRE GARANTIE

3. Jahr kostenlos
nach Registrierung
Ihres Aufbaus

5 JAHRE GARANTIE

JPM bietet eine
Garantieverlänge-
rung um weitere
2 Jahre



Personnalisez et estimez vous-même votre carrosserie JPM

- OPTICS
- Protection
- Garantie
- Absorbeur

Changement
Signalisation

Acide
Bourgeois

PIÈCES DE RECHANGE
Hydraulique
Electrique
Carrosserie
Options

NOUS CONSEILS DE PERSONNALISATION

Maçon

Peupelage

Entrepreneur TP

Collectivité

Commerce

Chaparré

En France et en Europe

DÉCOUVREZ NOS CARROSSERIES



INDIVIDUELL ANPASSBARE LÖSUNGEN



Online-Verkauf von Optionen und Ersatzteilen auf.

www.jpm-group.com

Vom Nutzer anpassbare und selbsterhaltende Karosserie



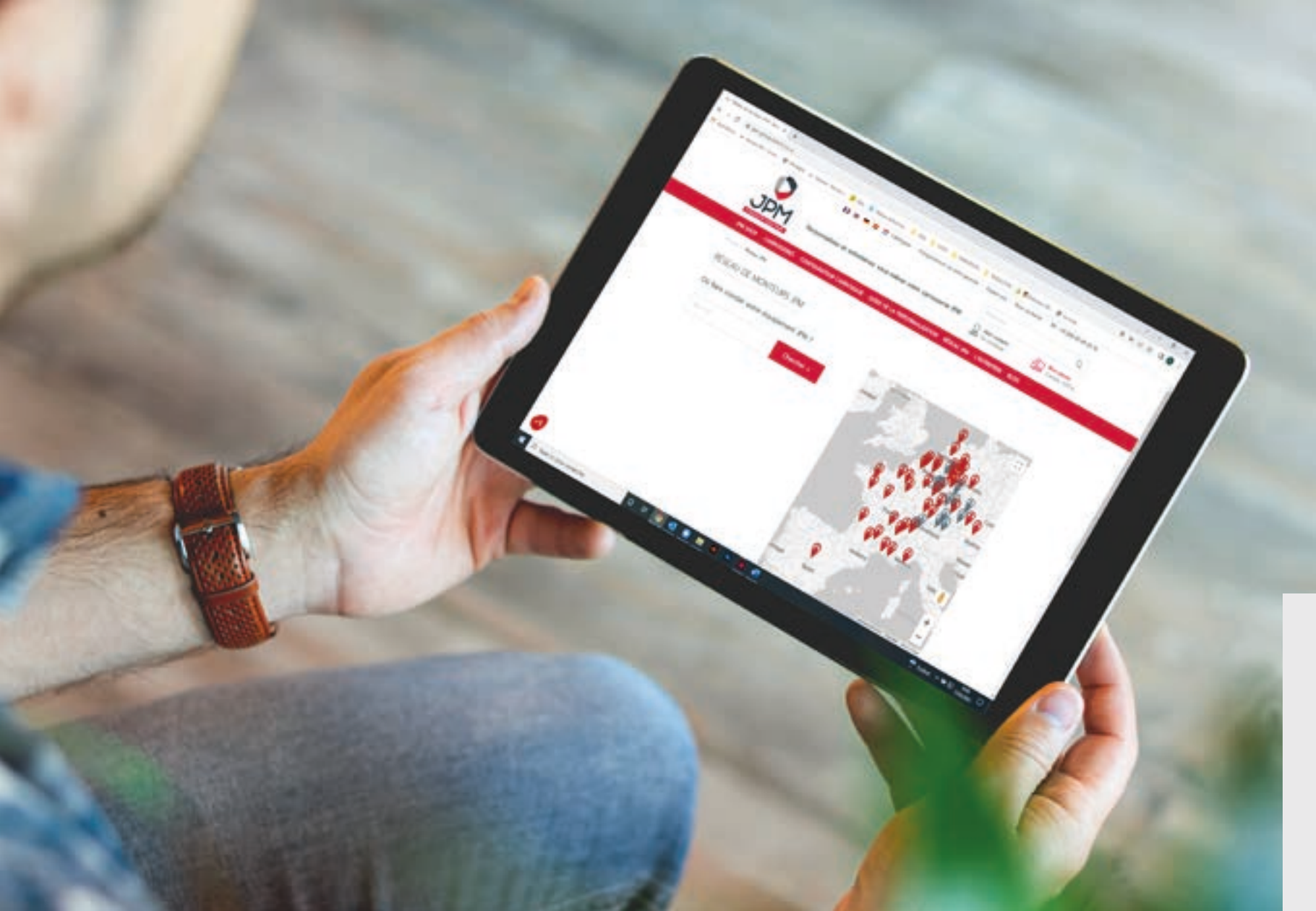
Zufrieden oder
Geld zurück



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



Beratung



Montage



Wartung

KONFIGURATOR

Schauen Sie sich den vielversprechenden Aufbau-Konfigurator an:

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





1

Robustheit

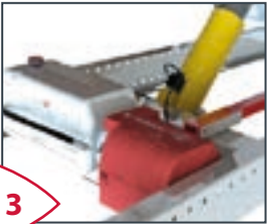
Gleiche mechanische Festigkeit wie Stahlkipper



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





1

Robustheit

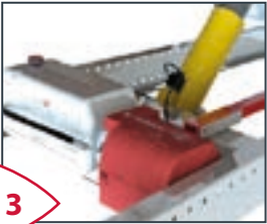
Gleiche mechanische Festigkeit wie Stahlkipper



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

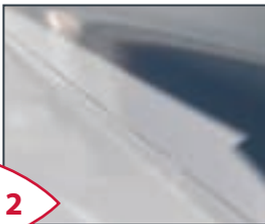


1



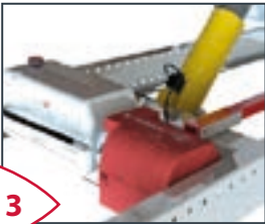
Galvaz
Korrosionsschutzbeschichtung

2



Robustheit
MIG-Roboterschweißnaht

3



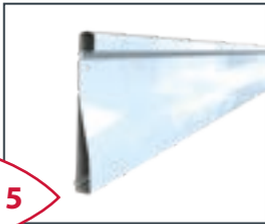
Große Ladekapazität
4T1 bei einem 3260-mm-Kipper
(bei gleichmäßiger Lastverteilung)

4



Langlebigkeit
Konische Pfosten

5



Beständigkeit und Dichtigkeit
Bordwand mit verstärkendem Hohlraum
und Dichtlippe

6



Anschlagschutz
Puffer an Bordwänden

7



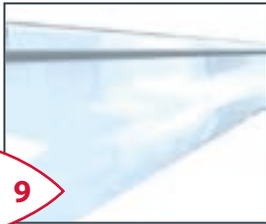
**Zuverlässiges Öffnen von Türen
und Klappen**
Direkte Verbindung von Kipper und Haken

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





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*

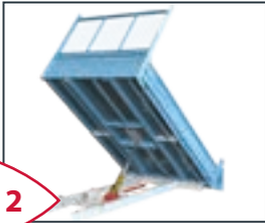
Video verfügbar auf
www.jpm-group.com





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



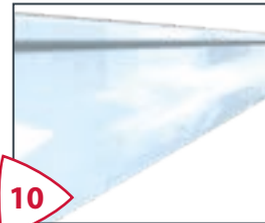
8

Optimale Sichtbarkeit
Kompakt: ohne Ladebaum, optionale Ladesicherungsbügel



9

Sicheres Laden
Möglichkeit der Gurtsicherung am Bodenrand



10

Große Fläche zum Bekleben
Ausgezeichnete Lesbarkeit von Werbetexten

DREISEITENKIPPER ENTREPRISE

MODELL 55*



ALU



**Bis zu 5T5 zulässiges Gesamtgewicht*

Video verfügbar auf
www.jpm-group.com





1

Robustheit

Gleiche mechanische Festigkeit wie Stahl-Dreiseitenkipper



2

Nutzlast

284 kg zusätzliche Nutzlast bei einem 3260-mm-Alu-Dreiseitenkipper im Vergleich zur Stahlausführung



3

Federzylinder und große Ladekapazität

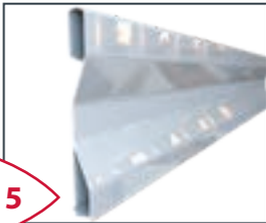
3T9 bei einem 3260-mm-Dreiseitenkipper (bei gleichmäßiger Lastverteilung)



4

Handgriff mit eingebauter Doppelsicherung

In die Bordwand integriert



5

Beständigkeit und Dichtigkeit

Bordwand mit verstärkendem Hohlraum und Dichtlippe, große Klebefläche



6

Optimierte Scharniere

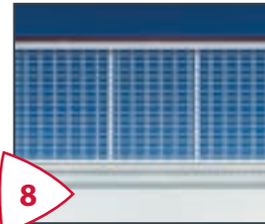
Bordwandverschiebung mit Anschlag



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 Dreiseitenkipper und Haken



10

Bedienfehler unmöglich

Kipplager mit synthetischem Kontaktstück: begrenzter Verschleiß, Kugelführung, kein Lärm

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)
1660	-	-	-	-	288	3,42	268	3,42
1760	-	-	-	-	294	3,13	274	3,13
1860	-	-	-	-	300	2,88	280	2,88
1960	-	-	-	-	307	2,66	286	2,66
2060	-	-	-	-	320	2,48	295	2,48
2160	423	3,56	-	-	326	2,31	301	2,31
2260	442	3,33	-	-	332	2,16	307	2,16
2360	461	3,13	-	-	339	2,03	314	2,03
2460	480	6,06	653	10,4	357	6,36	331	6,36
2560	500	5,74	667	9,8	363	6,04	336	6,04
2660	519	5,45	678	9,3	369	5,75	342	5,75
2760	525	5,18	691	8,9	371	5,48	348	5,48
2860	537	4,94	703	8,5	380	5,23	354	5,23
3010	556	4,6	722	7,9	388	4,90	363	4,90
3160	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)
3260	587	4,13	753	7,1	406	4,42	378	4,42
3360	604	3,96	766	6,9	412	4,25	384	4,25
3460	611	3,8	778	6,6	418	4,09	389	4,09
3560	628	3,65	791	6,4	424	3,94	395	3,94
3660	645	5,26	805	7,9	-	-	-	-
3760	664	5,07	818	7,6	-	-	-	-
3860	680	4,9	830	7,4	-	-	-	-
3960	698	4,73	843	7,1	-	-	-	-
4060	715	4,58	855	6,9	-	-	-	-
4160	733	4,43	868	6,7	-	-	-	-
4260	750	4,29	886	6,5	-	-	-	-
4360	768	4,15	898	6,3	-	-	-	-
4460	785	4,02	911	6,1	-	-	-	-
4510	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

Bei den angegebenen Gewichten handelt es sich um Richtwerte

Innenlänge (mm)	Aluminium-Dreiseitenkipper ENTREPRISE	
	Gewicht des Aufbaus (kg)	Ladekapazität (in Tonnen)
1960	-	-
2060	-	-
2160	-	-
2260	-	-
2360	-	-
2460	-	-
2560	405	6,54
2660	411	6,20
2760	417	5,89
2860	423	5,60
3010	432	5,22
3160	440	4,89
3260	446	4,69
3360	452	4,50
3460	458	4,32
3560	464	4,16

Bei den angegebenen Gewichten handelt es sich um Richtwerte.



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.*