



HINTERKIPPER AUS ALUMINIUM-STAHL

KONFIGURATION FÜR PIAGGIO



www.jpm-group.com



6

PIAGGIO NP6

- 6 Umfassend ausgestattetes Basisfahrzeug
- 8 Serienmäßige Kipperausstattung

16

ALU-STAHL-KIPPER Konfiguration für Piaggio

40

BRANCHENSPEZIFISCHE OPTIONEN

- 42 Landschaftsgestaltung
- 44 Landschaftspflege
- 46 Maurer
- 48 Öffentliche Dienste

50

OPTIONEN

- 52 Klappen
- 54 Ladungssicherung
- 63 Verstauen von Werkzeugen
- 65 Baustellensicherung

68

JPM SERVICE

- 70 Ein weit verzweigtes Händlernetz
- 72 3. Garantiejahr kostenlos
- 74 Personalisierbare Karosserie

UMFASSEND AUSGESTATTETES BASISFAHRZEUG

PIAGGIO NP6

Umfassende Basisausstattung mit branchenspezifischen Optionen

Serienausstattung des Kippers:

- Anhängervorrichtung Triva Entreprise + kombinierte Anhängerkupplung
- Fahrerhaus-Schutzgitter mit Ladesicherungsbügeln
- Schutzvorrichtungen für Fahrerhaus-Schutzgitter, Bordwände und Heckklappe
- Bordwand mit klappbarer Trittstufe und Haltegriff
- Polyurethan-Werkzeugkasten unter dem Kipper – außer bei der Ausführung CNG (Long Range)

Optionen im Detail
Seite 8

KOMPAKTES FAHRZEUG

- Außenbreite: 1780 mm
- Nutzlast: 1,1 T

OBERFLÄCHEN

- Hilfsrahmen, Bordwände, Klappe und Fahrerhaus-Schutzgitter mit Pulverbeschichtung RAL 7004
- Kipperboden und Stirnseite aus blankem Aluminium



PIAGGIO NP6 – Ausführung GPL / Ausführung CNG

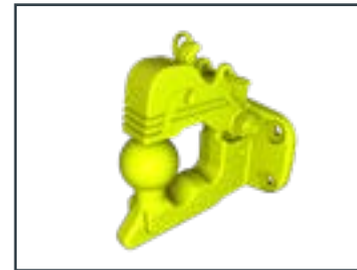
FAHRGESTELL				KONFIGURATION Nur Kipper	KONFIGURATION Kipper und Werkzeugkasten	
Modell Doppelbereifung	Fahre- haus	Radstand (mm)	zGG	Innenabmessungen des Kippers (mm)	Innenabmessungen des Kippers (mm)	Abmessungen des Werkzeugkastens (mm)
Ausführung GPL (Long Range)	Einfach	3250	2T8	3010 x 1700 x 400	2560 x 1700 x 400	400 x 800 x 1700
Ausführung CNG (Short Range)			2T5			
Ausführung CNG (Long Range)			2T8			



SERIENMÄSSIGE KIPPERAUSSTATTUNG

Triva Entreprise

- Eine einzige Anhänger- und Unterfahrschutzvorrichtung mit einer Kupplungslösung
- Triva Entreprise = Heck-Unterfahrschutz + Anhängerbock + 1 Kupplungshöhe
- Anhängerbock mit Typgenehmigung bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht von $\leq 5T4$ (je nach Fahrzeug)
- Unterfahrschutz mit Typgenehmigung bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht von $\leq 3T5$ (je nach Fahrzeug)
- Eine Kupplungshöhe: gemischte Anhängerkupplung



Achtung: Bei einem TRIVA mit Anhängerkupplung ist darauf zu achten, dass das Fahrzeug die Anhängelast auch ziehen kann.

Ladesicherungsbügel

- Zum Verkeilen und Verzurren der Ladung am Fahrerhaus-Schutzgitter
- Satz aus 2 Ladesicherungsbügeln – zum Anklemmen am JPM Fahrerhaus-Schutzgitter
- Schnelles und einfaches Anbringen und Abbauen mit praktischem Drehknopf
- Je nach Bedarf über die gesamten Breite des Fahrerhaus-Schutzgitters anbringen
- Möglichkeit der Verzurrung (25-mm-Riemen), mechanische Festigkeit: 500 daN
- Option mit JPM Patent
- Dicke: 25 mm
- Abmessungen (L x B): 16,5 x 11 cm



PVC-Schutzvorrichtungen

- Für seitliche Bordwände, Heckklappe und Fahrerhaus-Schutzgitter
- Deckschicht aus flexiblem PVC mit stoßdämpfender Funktion
- Robuste Basis aus hartem PVC für Halt und Stabilität bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Perfekter Halt auf dem zu schützenden Profil, 10 mm Dicke
- Leistungsstarke Befestigung (Nieten)



Trittstufe

- Einfacher Zugang zum Kipper durch rutschfeste Trittstufe
- Montage mehrerer Trittstufen an den seitlichen Bordwänden und/oder an der Easydoor-Heckklappe möglich
- Trittstufe aus galvanisiertem Stahlblech
- Klappbar mit automatischer Arretierung bei 90°
- Max. Last: 150 kg
- Befestigung durch Verschraubung



Haltegriff

- Ergonomischer Griff für einfaches und sicheres Öffnen des Kippers
- Rutschfeste Oberfläche
- Design aus Kunststoff mit robustem Metallkern



Polyurethan-Werkzeugkasten unter dem Kipper

- Innovatives Design für einen abgedichteten und gesicherten Stauraum
- Anordnung zwischen den Fahrzeugachsen
- Schlüsselverriegelung für die sichere Aufbewahrung Ihrer Werkzeuge und Ausrüstungen
- Abmessungen (mm): 700 x 330 x 350
- Nicht kompatibel mit der Ausführung CNG (Long Range)



SERIENMÄSSIGE KIPPERAUSSTATTUNG

Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus

Für die Konfiguration Kipper + Werkzeugkasten

- Der Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus bietet viel Platz und einen gesicherten Stauraum.
- Abmessungen: 400 x 800 x 1700 mm
- Aus Aluminium
- Eingelassene Verschlüsse, Verriegelung durch Vorhängeschloss möglich (Vorhängeschloss nicht im Lieferumfang enthalten)
- Gasdruckfeder zum Offenhalten der Klappen
- Wände und Boden des Werkzeugkastens in ebenmäßiger Ausführung: kein Anstoßen beim Beladen
- Zurrösen in den Ecken







Alu-Stahl-Kipper

Konfiguration für PIAGGIO



ROBUSTHEIT



- Dieselbe mechanische Festigkeit wie ein Stahlkipper
 - Korrosionsbeständig

ZUSÄTZLICHE NUTZLAST



Zusätzliche 150 kg
(nur Kipper) bzw. 220 kg (Kipper
und Werkzeugkasten) im Ver-
gleich zum Stahlkipper



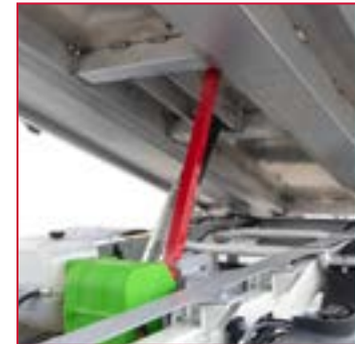
ROBUSTHEIT



- Kipper mit Hilfsrahmen aus Stahl S355, Dicke: 4 mm



- MIG-Schweißnaht



- In das Fahrgestell integrierter Hilfsrahmen: **niedrige Ladeschwelle = 830 mm**





STARRE BORDWÄNDE

Verstärkung der Ober- und Unterkante:
weniger Verformung



EINFACHE KLEBEFLÄCHE

Profillose Bordwände



DICHTIGKEIT

Dichtlippe für eine verbesserte Dichtigkeit
zwischen Ladefläche und Bordwand



KEINE VERSCHMUTZUNGEN

Abgerundete Oberkante zur
Vermeidung von
Schmutzansammlungen



OPTIMIERTE SCHARNIERE

- Scharnier mit Bumper (ohne Stift):
- Montage/Demontage ohne Werkzeuge
- Nach innen versetzter Bordwandpuffer



patented

193

ERGONOMIE



Ergonomische Handhabung

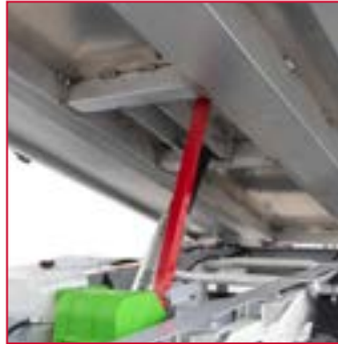
SICHERHEIT



Doppelt gesicherter, in die Bordwand integrierter Griff zur Vermeidung unbeabsichtigten Öffnens durch Hängenbleiben



ROBUSTHEIT



- Bodenblech aus blankem Aluminium Grad 5083H16, gehärtet, Dicke: 3,5 mm
- Profile aus Aluminium Grad 6082 T6, Elastizitätsgrenze über 50 %

Robotisierte
MIG-Schweißnaht




JPM
ORIGINAL



STARRES PROFIL



Verstärkung der Ober- und Unterkante: weniger Verformung

DICHTIGKEIT



Dichtlippe für eine verbesserte Dichtigkeit zwischen Ladefläche und Tür




JPM
ORIGINAL


Scannez este QR code pentru a
obține informații despre
produsul nostru și pentru a
descărca manualul de utilizare.

ROBUSTHEIT



- Stahlpfosten
 - Schuh aus geschmiedetem Aluminium, Dicke: 4 bis 23 mm
 - Robotisierte MIG-Schweißnaht
- Keine Verformung, nahtloser Übergang zwischen Pfosten und Ladefläche

KEGELFORM

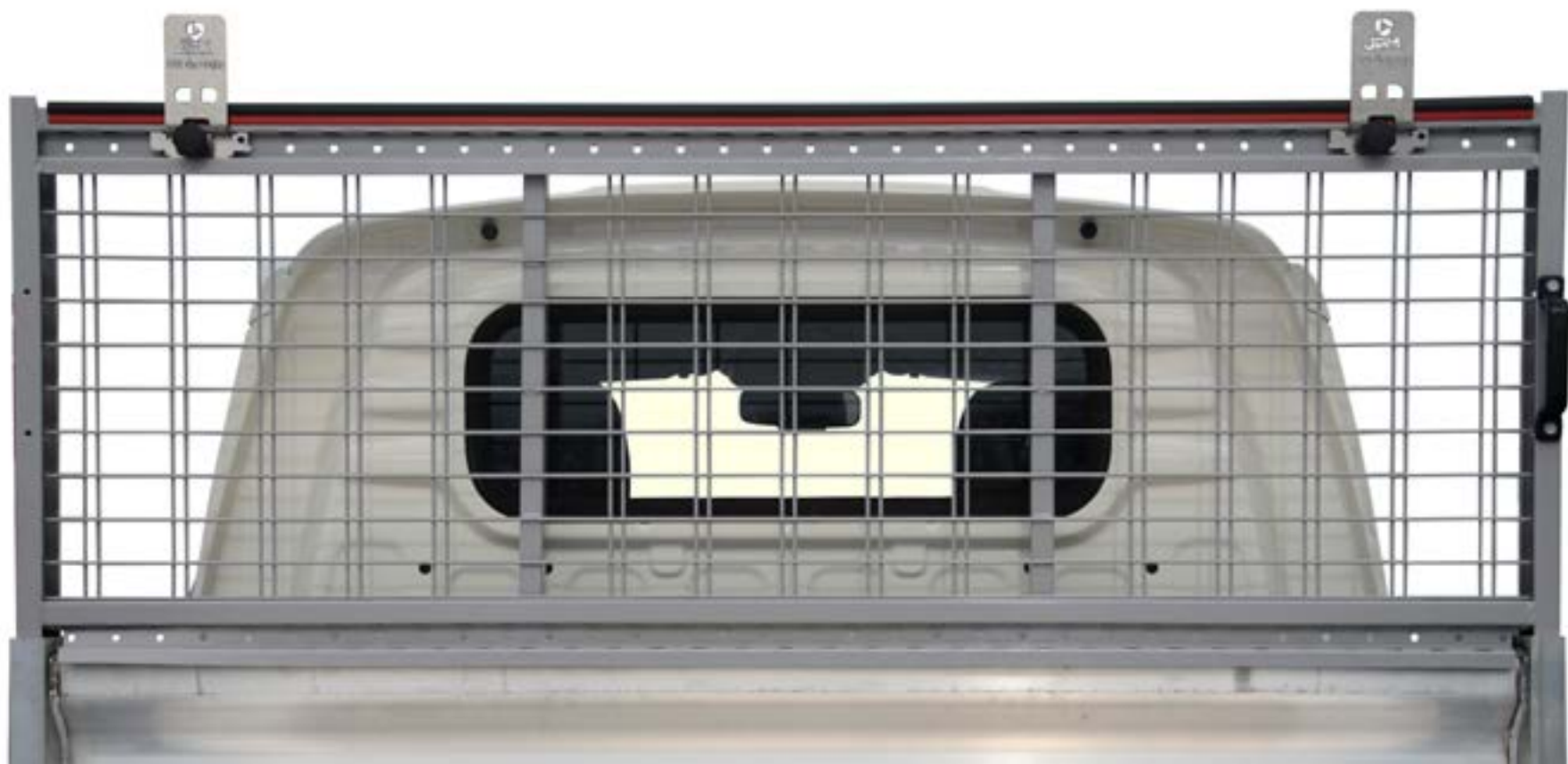


- Konischer Pfosten mit Befestigungsschraube und robotisierter MIG-Schweißnaht

SICHERHEIT



- Doppelt gesichertes Scharnier oben



ROBUST



- Fahrerhaus-Schutzgitter aus Stahl
- Entspricht der DIN-Norm EN 12642 Code XL

KOMPAKT



- Ohne Seitenpfosten:
- Problemlose Fahrt durch Bauwerke mit Höhenbeschränkung
 - Max. Höhe des Fahrzeugs mit Karosserie: 1900 mm

LADESICHERUNGSBÜGEL



- Ohne Werkzeug montierbare/demontierbare Ladesicherungsbügel

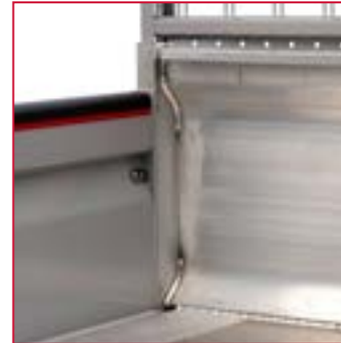


ROBUSTHEIT



Durchlaufende Schweißnaht
über die gesamte Kipperbreite

WENIGER VERSCHMUTZUNG



Gestoßene Bodenkanten,
um die Ansammlung
von Schmutz zu vermeiden



3 MÖGLICHKEITEN DER LADUNGSSICHERUNG



Am Bodenrand



Auf der Ladefläche
(optional)



Am Fahrerhaus-Schutzgitter
(optional)



- Oberflächenbehandlung der Karosserie durch mechanisches Kugelstrahlen und lösemittelfreie Pulverbeschichtung
- Kipperboden und Stirnseite aus blankem Aluminium
- Kurze Wege: Die Karosserien von JPM werden in Frankreich (Aveyron) hergestellt und über ein Netz von örtlichen Karosseriebauern an den Fahrzeugen angebracht.
- Umweltauswirkung des Aluminiumkippers über seinen gesamten Lebenszyklus: -20 % im Vergleich zu einem Kipper aus Stahl (Gesundheit, Qualität des Ökosystems, Klimawandel, Ressourcen)

Quelle: Analyse von Société Adfine zum Lebenszyklus des JPM Aluminiumkippers

- Erfüllt die aktuellen Normen zur Reduzierung der CO₂- und Schadstoffemissionen von Fahrzeugen (WLTP)



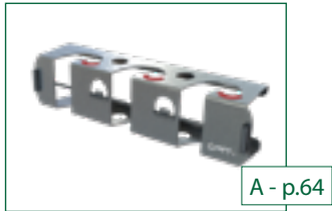
JPM Original – nicht nur eine Karosserie...
...sondern Ihr Arbeitswerkzeug!



LANDSCHAFTSGESTALTUNG

• Verstauen von Werkzeugen

Werkzeughalter – 3 Halterungen



• Baustellensicherung

Warndreieck – 2 Rundumleuchten



Warnmarkierung





• Ladungssicherung

Netz



p.57

Zurrösen



C - p.60

Zurpunkte



p.61

Heckseitiger Bretterträger



D - p.62

• Klappe

Easydoor



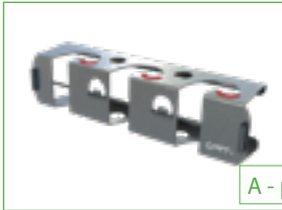
E - p.53



LANDSCHAFTSPFLEGE

• Verstauen von Werkzeugen

Porte-outils - 3 outils



A - p.64

• Klappe

Universalklappe



B - p.52

• Baustellensicherung

Warndreieck - 2 Rundumleuchten Warnmarkierung



p.65



C - p.66





• Ladungssicherung

Seitliche Aufsatzbordwände



D - p.55

Heckaufsatzbordwände



E - p.56

Netz



p.57

Zurrösen



p.60

Zurripunkt



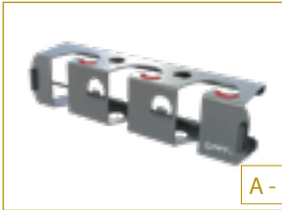
p.61



MAURER

• Verstauen von Werkzeugen

Werkzeughalter – 3 Halterungen



A - p.64

• Klappe

Universalklappe



B - p.52

• Baustellensicherung

Warndreieck – 2 Rundumleuchten



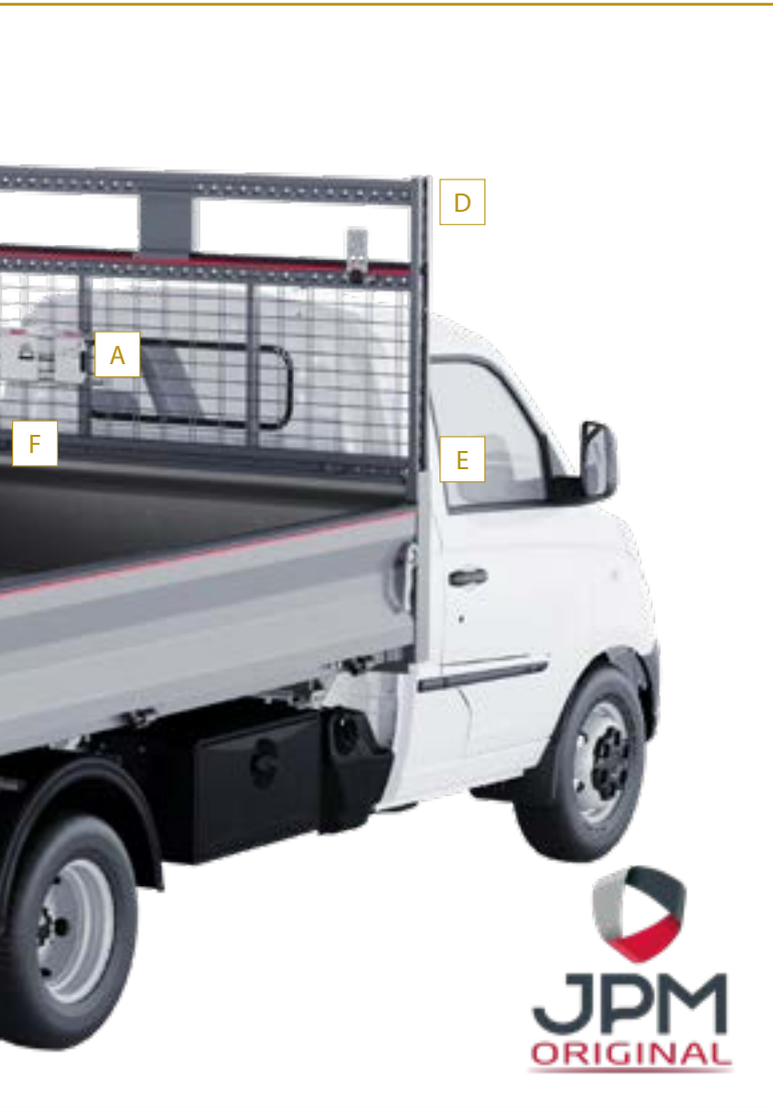
p.65

Warnmarkierung



C - p.66





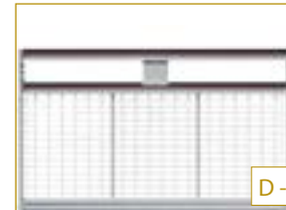
• Ladungssicherung

Netz



p.57

Zusätzliche Aufsatzstange



D - p.58

Doppelstange für das Fahrerhaus-Schutzgitter



E - p.59

Zurrösen



F - p.60

Zurrschleife



p.61



ÖFFENTLICHE DIENSTE

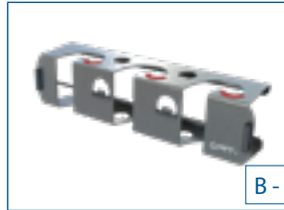
• Klappe

Easydoor



• Verstauen von Werkzeugen

Werkzeughalter – 3 Halterungen



• Baustellensicherung

Warnmarkierung





• Ladungssicherung

Seitliche Aufsatzbordwände



Netz





Unsere Optionen,
für eine branchenspezifische Ausstattung..

- 52 | Klappen Universalklappen – Easydoor-Klappe

- 54 | Ladungssi-
cherung Seitliche Aufsatzbordwände – Heckaufsatzbordwände – Kippernetz – Bretterträger – Zurrösen – Optionen für das Fahrerhaus-Schutzgitter

- 63 | Verstauen von
Werkzeugen Ablage für den Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus – Werkzeughalter

- 65 | Baustellensi-
cherung Warndreieck – Rundumleuchte – Warnmarkierung Klasse 2

Universalklappe aus Aluminium

- 2-flügelige Heckklappe mit automatischer Entriegelung
- Aluminiumrahmen
- 450 mm hohe Aluminiumflügel, Dicke: 3 bis 4 mm
- Verriegelung durch Stahl-Schubriegel am Rahmen
- Schubriegel mit Sicherheitsverriegelung
- 2 Haken zum Offenhalten der Klappenflügel
- Verriegelung am Rahmen zum Kippen bei geöffneten Flügeln

- **Gewicht:**
35 kg
- **Material:**
Aluminium



Universalklappe

=



2-flügelige Klappe mit automatischer Entriegelung



Easydoor-Klappe

- Klappe mit automatischer Entriegelung und manueller Öffnung nach unten
- Stahlrahmen, 4 mm dick
- 400 mm hohe Aluminiumklappe
- Verriegelung durch Griff vom selben Typ wie an den Bordwänden
- Verriegelung am Rahmen zum Kippen bei geöffneter Klappe

- **Gewicht:**
25,7 kg
- **Material:**
Stahl-Aluminium-
Kombination



Easydoor-Klappe



= Klappe mit automatischer Entriegelung + Klappe mit manueller Öffnung nach unten

Seitliche Aufsatzbordwände aus durchbrochenem Blech

- Ausführungen aus Stahl oder Aluminium
- Perforiertes Blech, auf einen Rohrrahmen geschweißt
- Am Heck gerade
- Höhe: 600 mm – Dicke: 30 mm
- Lochdurchmesser: 10 mm
- Distanzstange am Heck zwischen den beiden Aufsatzbordwänden

- **Gewicht:**

80 kg aus Stahl
54 kg aus Aluminium
(für Kipper einer Länge
von 3300 mm)



Seitliche Aufsatzbordwände aus Aluminiumblech

- Mit diesen Aufsatzbordwänden aus Aluminium vergrößern Sie Ihr Ladevolumen um ein Vielfaches!
- Sichtgeschützte Ladung – Praktisch kein Ladeverlust
- Aus doppelwandigem Aluminiumblech, auf Aluminiumrahmen genietet
- Höhe: 600 mm – Dicke: 30 mm
- Rohrförmige Distanzstange am Heck zwischen den beiden Aufsatzbordwänden

• **Gewicht:**
76 kg

*(für Kipper einer Länge
von 3300 mm)*



Heckaufsatzbordwände mit 2 Flügeln aus Aluminium-Vollblech

- Heckaufsatzbordwand mit 2 Flügeln
- Aus Aluminium-Vollblech
- Robustes Design: in die Universalklappe integrierte Heckpfosten
- Ohne Distanzstange = einfacher Zugang zum Kipper
- Universalklappe zwingend erforderlich

- **Gewicht:**

36 kg

(für Kipper einer Breite von 2000 mm)



Kippernetz

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

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



Doppelstange für das Fahrerhaus-Schutzgitter

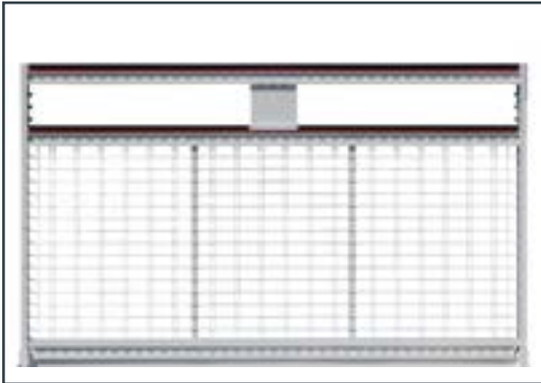
- Nutzen Sie die zusätzliche Aufsatzstange für das Befördern von langen Materialien (z. B. Rohren) auf dem Stahlgitter-Leiterträger.
- Erhöhung des Leiterträgers um 250 mm
- Abstand zwischen den beiden Stangen: 165 mm

- **Gewicht:**

1 kg

- **Material:**

Stahl



Versteifung für Fahrerhaus-Schutzgitter

- Zusätzliche Sicherheit und Stabilität für das Fahrerhaus-Schutzgitter
- Verstärkter Schutz des Fahrerhauses beim Bremsen (Kabinenschutznorm XL)
- Aus Stahl mit Zink/Nickel-Beschichtung – Dicke: 3 bis 4 mm
- Erhöhte Stabilität des Fahrerhaus-Schutzgitters bei beladenem Kipper
- Verbesserter Halt zwischen Fahrerhaus-Schutzgitter und Stirnseite
- Um 100 kg größere Nutzlast im Vergleich zum Fahrerhaus-Schutzgitter in der Standardausführung
- Nur kompatibel mit dem Fahrerhaus-Schutzgitter aus Stahl und dem neuen Modell des JPM Fahrerhaus-Schutzgitters

- **Gewicht:**

4,4 kg

- **Material:**

Stahl und Aluminium



Ladungssicherung am Fahrerhaus-Schutzgitter

- Verzurren kleiner Geräte
- 4 Zurrösen für 25-mm-Gurt oder Spannseil
- Über die gesamte Breite des Fahrerhaus-Schutzgitters verstellbar
- Montage ohne Werkzeug am Fahrerhaus-Schutzgitter
- Festigkeit: 100 kg
- DIN-Norm 580

- **Gewicht:**

0,4 kg

- **Material:**

Galvanisierter Stahl



- Verzurren mittelgroßer/großer Geräte
- Montage ohne Werkzeug, kompatibel nur mit Aluminium-Kipper JPM Original
- Festigkeit: 1000 daN
- DIN-EN-Norm 12640

• **Gewicht:**

0,20 kg (Stück)

• **Material:**

Stahl

Zink/Nickel-Beschichtung



Heckseitiger Bretterträger

- Mit diesem höhenverstellbaren Bretterträger befördern Sie lange Gegenstände in aller Sicherheit.
- Nicht kompatibel mit der Heckaufsatzbordwand
- Max. Last: 300 kg
- Höhenverstellbar durch einfaches Verschrauben

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



Ablage für Werkzeugkasten hinter dem Fahrerhaus

Mit dieser Ablage erweitern Sie den Stauraum in Ihrem Werkzeugkasten.

- Sperrholz aus 100 % Birke – Dicke: 12 mm – Max. Traglast pro Auflage: 35 kg
- Rutschfeste Beschichtung mit Riffelprofil an der Oberseite 220 g/m² – acrylbeschichtete Kanten
- Profillose Unterseite mit dunkelbrauner Folienbeschichtung 120 g/m²

• **Gewicht:**
10 kg

• **Material:**
Sperrholz

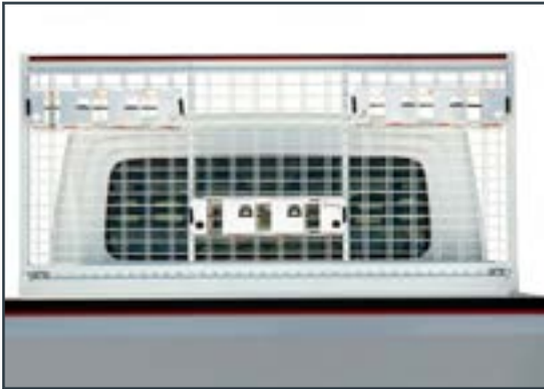


Werkzeughalter – 3 Halterungen

- Werkzeuge vom Boden aus erreichbar
- Halterung für max. 3 Werkzeuge (max. 40 mm Stieldurchmesser) – 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

• **Gewicht:**
1,6 kg

• **Material:**
Gebürstetes Aluminium



Rundumleuchte

- GyroLED mit Klebefläche
- Orangefarbene LED, 12/24 V
- Höhe: 149 mm – Durchmesser: 140 mm



Elektrisches Warndreieck mit 2 Rundumleuchten

- Universal-Signalstange mit elektrisch hochklappbarem Warndreieck und 2 Leuchten
- Doppelseitiges Warndreieck AK5, 74-mm-Leuchten
- 6-m-Leitungssatz, Schalter und Sicherung im Lieferumfang enthalten
- Orangefarbene GyroLED: Lichtleistung im Blitzmodus + Rotationsmodus
- Schalter im Fahrerhaus
- Zugelassen in Frankreich



Warnmarkierung Klasse 2 (B)

- Ideal für die Kennzeichnung von Einsatzfahrzeugen auf und neben der Fahrbahn
- Speziell für Einsatzfahrzeuge auf Schnellstraßen und Autobahnen
- Hervorragende Leistung bei starker Winklung
- Sichtweite bis 500 m
- Beständig bei Hochdruckreinigung
- Satz für ein Fahrzeug
- Zulassung Klasse B

• **Material:**

- Gegossene PVC-Spezialfolie
- Reflektierende Klebefolie



Unsere Sonderausstattungen finden Sie unter

www.jpm-group.com

JPM SERVICE 

Zuverlässige Ausstattungen für sicheres Arbeiten!

- *Ein weit verzweigtes Händlernetz*
- *3. Garantiejahr kostenlos*
- *Sonderausstattungen und Ersatzteile für Ihre Karosserie in unserem Online-Shop*



HÄNDLERNETZ

Profitieren Sie von unserem weit verzweigten JPM Händlernetz in Frankreich und Europa!

Hier finden Sie einen Karosseriebauer in Ihrer Nähe:

www.jpm-group.com



Beratung



Montage



Instandhaltung



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

Rubrique «Enregistrement de ma garantie»

Section «Registration of your guarantee»

3. GARANTIEJAHR KOSTENLOS

Registrieren Sie Ihre neue Karosserie auf www.jpm-group.com,
und erhalten Sie das dritte Garantiejahr kostenlos!
Und bis zu 5 Jahre Garantie auf Ihre Karosserie...



2 JAHRE GARANTIE

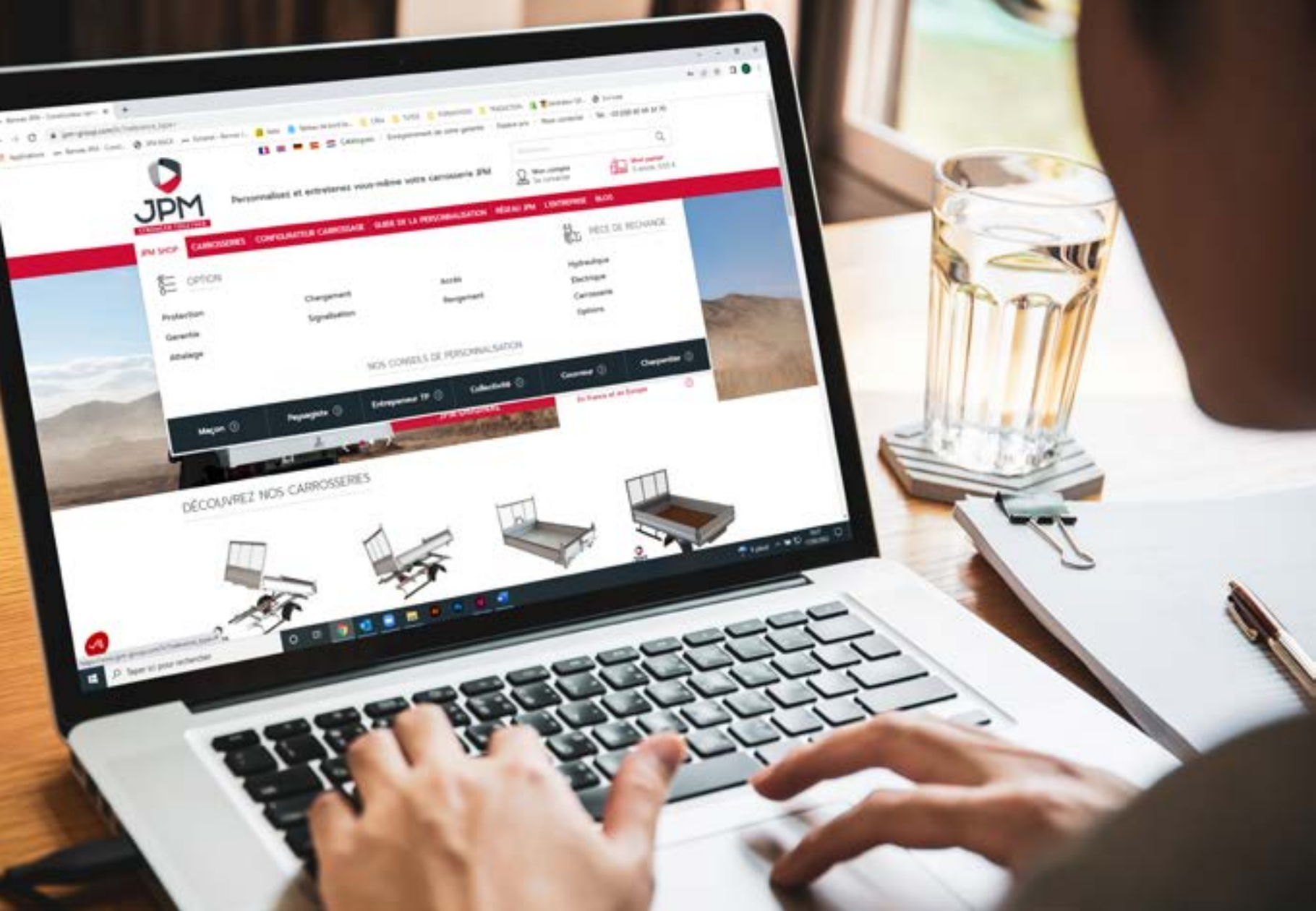
Auf den Kauf Ihrer
Karosserie

3 JAHRE GARANTIE

3. Jahr gratis dazu,
wenn Sie Ihre Ka-
rosserie registrie-
ren lassen

5 JAHRE GARANTIE

JPM bietet Ihnen
eine Garantiever-
längerung von 2
Jahren an.



Personnalisez et entreprenez vous-même votre carrosserie JPM

JPM SHOP

CARROSSERIES CONFIGURATEUR CARROSSERIE SAISIE DE LA PERSONNALISATION RENDU 3D LIVRAISON MOTOS

OPTION

Protection
Garantie
Abâtillage

Chargement
Signalisation

Acide
Soufrement

PIECES DE RECHANGE

Hydraulique
Electrique
Carrosserie
Options

NOS CONSEILS DE PERSONNALISATION

Maçon Peinture Entrepreneur TP Collecte Ciment Chapeautage

DÉCOUVREZ NOS CARROSSERIES



PERSONALISIERBARE KAROSSERIE



Sonderausstattungen und Ersatzteile im Online-Shop unter

www.jpm-group.com

Personalisierbare und vom Betreiber selbst
instandhaltbare Karosserie



Zufrieden oder
Geld zurück



JPM-Originalteile



Kostenlose
Lieferung

JPM - Mai 2023

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



ZA Le Relais de Merlin
12800 Naucelle

Tel.: (+33) 05 65 69 24 70
E-Mail: contact@jpm-group.com

www.jpm-group.com



Weitere Informationen erhalten
Sie bei Ihrem PIAGGIO Händler.

