



JPM kippers voor de bouwsector



Franse Fabrikant





Een carrosserie, opties en service !

Ontdek onze personaliseringen per beroep

8 · Timmerman/dakdekker

10 · Metselaar

12 · Openbare werken

Voeg uw JPM-opties toe

18 · Deuren

24 · Beveiligen van de lading

44 · Beveiligen van de werf

50 · Opbergen

64 · Toegang kipper

70 · Bescherming

74 · Trekhaak

Geniet van de diensten van JPM

78 · Een derde jaar garantie als optie

80 · Personaliseerbare carrosserie

82 · Een distributienetwerk vlakbij

84 · Het configureren van de carrosserie

Kies uw carrosserie

- 88 · Achterwaartse kipper in aluminium 55
- 90 · Achterwaartse kipper in gemengd aluminium 55
- 92 · Achterwaartse kipper in staal 55
- 94 · Afneembare kipper in aluminium 55
- 96 · Afneembare kipper in staal 55
- 98 · Driezijdige Bedrijfskipper in aluminium

Wie zijn we?

- 106 · Franse industriële knowhow.
- 108 · Wanneer gebruikers van carrosserieën een inspiratiebron worden voor hun werktuols.
- 110 · Samen sterker.
- 112 · Hul uw werktuols in eenvoud.
- 114 · De expertise van carrosseriebouwen voor werktuols die aangepast zijn aan de wereld van vandaag en morgen.



Management de la qualité



Management environnemental





JPM
ORIGINAL

Het is niet zomaar een JPM Original carrosserie...

... Het is uw werktuig!



Het is niet zomaar een JPM Original carrosserie...

... Het is uw werktuool!



METSELAAR



OPENBARE WERKEN

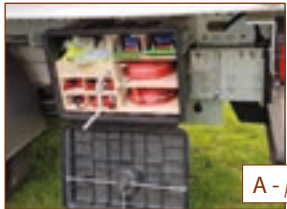




TIMMERMAN/ DAKDEKKER

• Opbergen

Opbergkoffer riemen



Koffer in inox



• Beveiligen van de werf

Kegelhouder



Driehoek - 2 zwaailichten





• Beveiligen van de lading

Versteviging cabineschild



Vastzetpunt



Balkdrager achteraan



Extra stang



• Trekhaak

Triva Entreprise



• Deur

Easydoor





METSEN

• Opbergen

Koffer met mand



A - p.52

Gereedschapshouder -
3 werktools



B - p.50

• Beveiligen van de werf

Kegelhouder



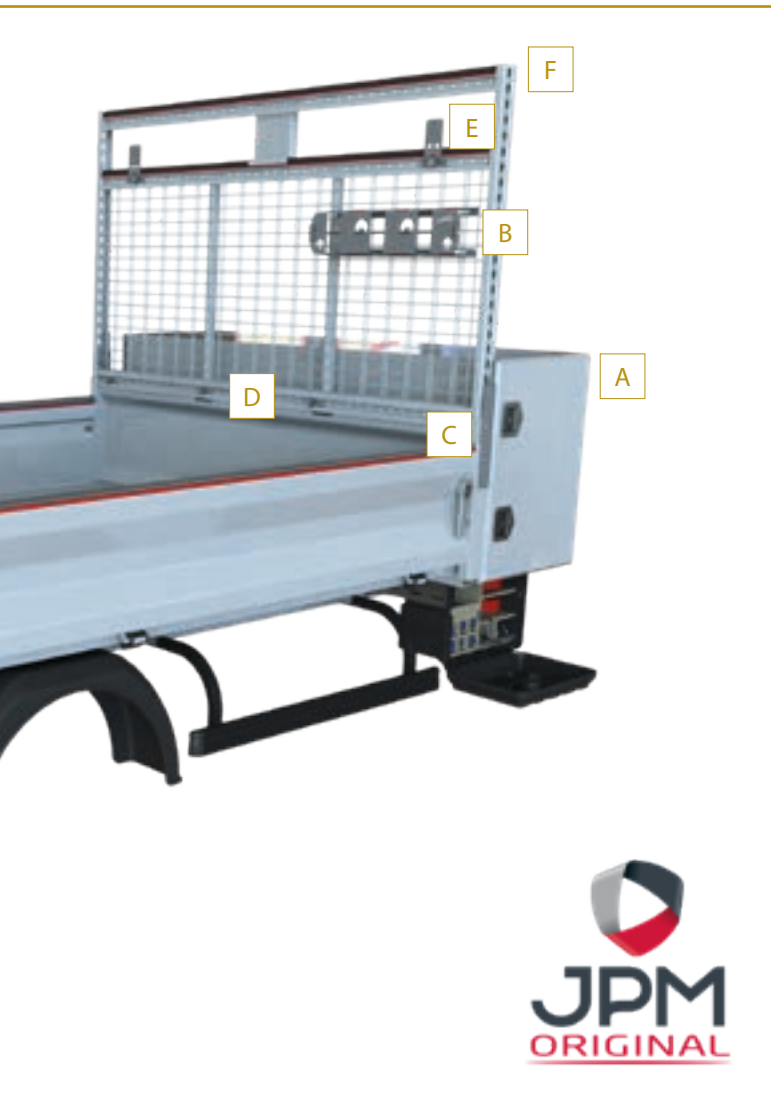
p.44

Driehoek - 2 zwaailichten



p.47





• Beveiligen van de lading

Versteviging cabineschild



C - p.29

Koppelingsringen



D - p.24

Ladingstop



E - p.27

Extra stang



F - p.28

• Trekhaak

Triva Entreprise



G - p.75

• Deur

Universele deur



H - p.18



OPENBARE WERKEN

• Opbergen

Koffer met mand



A - p.52

Gereedschapshouder -
3 werktools



B - p.50

• Beveiligen van de werf

Kegelhouder



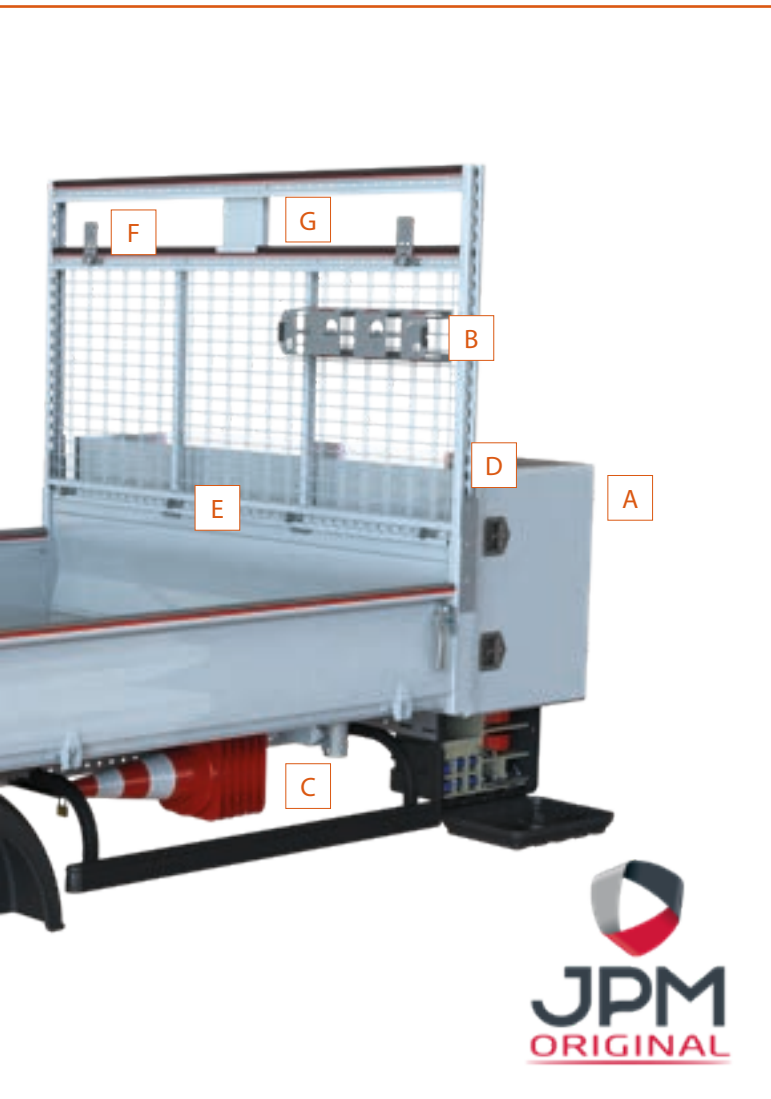
C - p.44

Driehoek - 2 zwaailichten



p.47





• Beveiligen van de lading

Versteviging cabineschild



D - p.29

Koppelingsringen



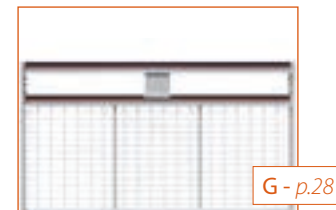
E - p.24

Ladingstop



F - p.27

Extra stang



G - p.28

• Trekhaak

Triva TP



H - p.74

• Deur

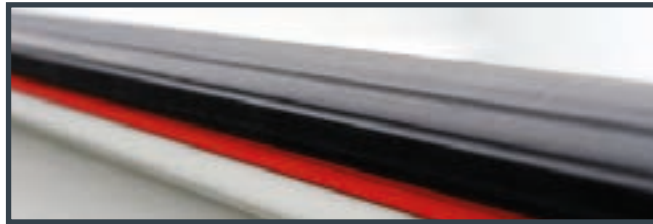
Easydoor



I - p.20



Al onze opties,
voor nog meer personalisatie...



18 | Deuren

Universele deuren - Deur Easydoor

24 | Beveiligen van de lading

Vastzetpunten - Ladingstoppen - Opties voor cabineschild - Balkdrager - Verhoogde zijkanten - Verhoogde achterkanten - Opklapbare dakbescherming - Net voor kipper - Draadloze afstandsbediening

44 | Beveiligen van de werf

Kegelhouders - Zebra Klasse 2 - Zwaailicht - Signalisatiestang - Driehoek

50 | Opbergen

Gereedschapshouders - Koffer aan achterkant cabine - Accessoires voor koffer aan achterkant cabine - Koffer onder kipper - Koffer in kipper - Opbergkoffer riemen

64 | Toegang kipper

Schuifladdertje - Opstapje - Toegangshendel

70 | Bescherming

Bescherming in pvc - Lichtroosters

74 | Trekhaak

Triva TP - Triva Entreprise

De opties
De deuren

Universele deur in staal

- Deur met 2 vleugels en met automatische afkoppeling
- Kader in staal, dikte 4 mm
- Vleugels hoogte 450 mm in staal S355, dikte 2 mm
- Sluiting via spanjolet op de kader
- Veiligheidsvergrendeling van het spanjolet
- Vastzethaken van de open vleugels
- Vergrendeling van de kader voor het kippen met open vleugels

• **Gewicht:**

46 kg

• **Materiaal:**

Staal



Universele deur



= Deur met automatische afkoppeling



+ Deur met 2 vleugels

Universele deur in aluminium

- Deur met 2 vleugels en met automatische afkoppeling
- Kader in aluminium
- Vleugels hoogte 450 mm in aluminium, dikte 3 mm tot 4 mm
- Sluiting via stalen spanjolet op de kader
- Veiligheidsvergrendeling van het spanjolet
- 2 vastzethaken van de open vleugels
- Vergrendeling van de kader voor het kippen met open vleugels

• **Gewicht:**
35 kg

• **Materiaal:**
Aluminium



Universele deur



= Deur met automatische afkoppeling



+ Deur met 2 vleugels

Deur Easydoor

- Deur met automatische afkoppeling en manuele opening naar onder
- Kader in staal, dikte 4 mm
- Vleugel in aluminium hoogte 400 mm
- Sluiting met handgreep type zijschot
- Vergrendeling van de kader voor het kippen met open vleugel

- **Gewicht:**
25,7 kg
- **Materiaal:**
Combinatie staal aluminium



Deur Easydoor



= Deur met automatische afkoppeling



+ Deur met manuele opening naar onder

Bekijk al onze opties op
www.jpm-group.com

18 | Deuren

Universele deuren - Deur Easydoor

**24 | Beveiligen
van de lading**

**Vastzetpunten - Ladingstoppen - Opties voor cabineschild - Balkdrager - Verhoogde zij-
kanten - Verhoogde achterkanten - Opklapbare dakbescherming - Net voor kipper - Draad-
loze afstandsbediening**

44 | Beveiligen
van de werf

Kegelhouder - Zebra Klasse 2 - Zwaailicht - Signalisatiestang - Driehoek

50 | Opbergen

Gereedschapshouder - Koffer aan achterkant cabine - Accessoires voor koffer aan achterkant cabi-
ne - Koffer onder kipper - Koffer in kipper - Opbergkoffer riemen

64 | Toegang
kipper

Schuifladdertje - Opstapje - Toegangshendel

70 | Bescherming

Bescherming in pvc - Lichtroosters

74 | Trekhaak

Triva TP - Triva Entreprise

De opties

Beveiligen van de lading

Vastzetten op cabineschild

- Vastzetten van klein gereedschap
- 4 ringen voor riem van 25 mm of sjoband
- Verstelbaar over de volledige breedte van het cabineschild
- Aanpasbaar zonder gereedschap op cabineschild
- Bestendigheid: 100 kg
- Norm DIN 580
- Beschikbaar in een kit na verkoop

- **Gewicht:**
0,4 kg
- **Materiaal:**
Gegalvaniseerd staal of aluminium



Vastzetten op de bodem in staal van de kipper

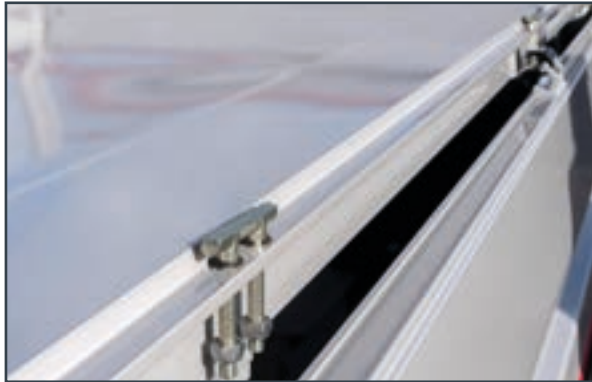
- Uitschuifbare koppelingsringen
- In te werken in de bodem in staal van de carrosserie
- Bestendigheid: 1 T
- Norm EN12640 1000 daN
- Niet beschikbaar als kit na verkoop - enkel montage in fabriek

- **Gewicht:**
1 kg
- **Materiaal:**
Warm gegalvaniseerd staal



- Vastzetten voor middelgroot/groot materiaal
- Aanpasbaar zonder gereedschap op kipper in aluminium enkel JPM Original
- Weerstand 1000 daN
- Norm EN12640
- Beschikbaar in een kit na verkoop

- **Gewicht:**
0,20 kg (stuk)
- **Materiaal:**
Staal
Zink/nikkel behandeling



Ladingstop

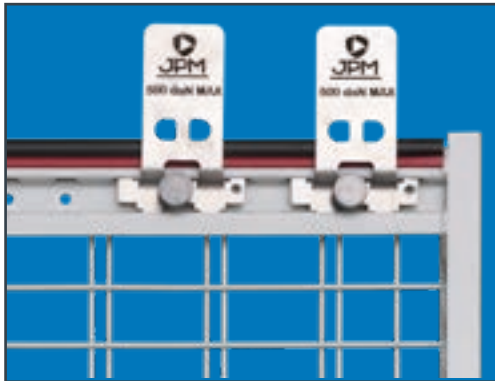
- Maakt het stutten en vastzetten van de lading op het cabineschild mogelijk
- Set van 2 ladingstoppen - Kan op het JPM-cabineschild geklikt worden
- Makkelijke en snelle montage en demontage met één wieltje
- Naargelang uw behoeften over de volledige lengte van het cabineschild aan te brengen
- Mogelijkheid om vast te zetten (riem 25 mm), weerstand 500 daN
- Door JPM gebrevetteerde optie
- Dikte 25 mm
- Afmetingen (L x l): 16,5 cm, 11 cm

- **Gewicht:**

0,74 kg

- **Materiaal:**

Inox



Dubbele stang voor cabineschild

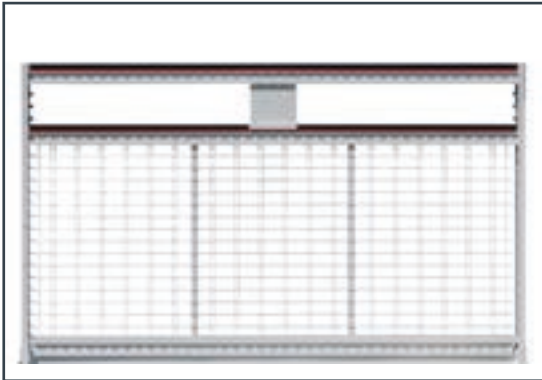
- Geniet van deze extra stang om grote lengtes (type buizen) te vervoeren op de ladderdrager in staal voorzien van roosters
- Maakt het mogelijk de ladderdrager met 250 mm te verhogen
- Afstand tussen deze 2 stangen: 165 mm

- **Gewicht:**

1 kg

- **Materiaal:**

Inox



Verstevinging voor het cabineschild

• Verstevinging voor het vastetten van het cabineschild

- Betere bescherming van de cabine bij het remmen (XI-norm voor bescherming van de cabine)
- In staal dat behandeld werd met zink en aluminium - ditke 3 tot 4 mm
- Meer stabiliteit van het cabineschild bij laden
- Betere verbinding met cabineschild aan de voorzijde
- Maakt een grotere lading van 100 kg mogelijk t.o.v. het standaard cabineschild
- Enkel verstelbaar op cabineschild met rooster in staal en het nieuw model van het JPM cabineschild

• Gewicht:

4,4 kg

• Materiaal:

Staal en aluminium



Opvullen van het verstevigd cabineschild in polypropyleen

- **Vorm uw ladderdrager met rooster om tot een volle ladderdrager!**
- Snel en makkelijk installeren zonder gereedschap, voor slechts 12 kg meer
- Erg bestendig, speciale verwerking
- 3 platen in polypropyleen, dikte 10 mm
- 2 wanden in gegalvaniseerd staal, inoxen knop

- **Gewicht:**

12 kg

- **Materiaal:**

Polypropyleen



Balkdrager achteraan

- Dankzij de verstelbare hoogte, kan deze balkdrager worden gebruikt om in alle veiligheid grote lengtes te vervoeren
- Niet compatibel met de verhoogde achterkant
- Maximum gewicht: 300 gk
- Verstelbare hoogte dankzij bouten

- **Gewicht:**

18 kg

- **Materiaal:**

Staal



Verhoogde inklapbare zijkanten in aluminium platen

- Vergroot uw laadvolume met deze verhogingen in aluminium planken
- Geen inkijk bij het laden - Zo goed als geen ladingverlies
- Inklapbare aluminium planken: ideaal voor laden langs de zijkant
- In planken met dubbele bekleding vastgeklonken op de structuur in aluminium
- Scharnier op 300 mm - Vast deel bovenaan hoogte 600 mm - Dikte 30 mm
- Ronde dwarsstang achteraan tussen de twee verhogingen

- **Gewicht:**

79 kg

*(Voor een kipper van
3300 mm lang)*



Rechte verhoogde zijkanten in aluminium platen

- Vergroot uw laadvolume met deze verhogingen in aluminium planken
 - Geen inkijk bij het laden - Zo goed als geen ladingverlies
 - In planken met dubbele bekleding vastgeklonken op de structuur in aluminium
- Hoogte 900 mm - Dikte 30 mm
- Ronde dwarsstang achteraan tussen de twee verhogingen

- **Gewicht:**

76 kg

*(Voor een kipper van
3300 mm lang)*



Rechte verhoogde zijkanten in geperforeerde aluminium platen

- Geperforeerde plaat gelast op een buizenkader
- Recht op de achterkant
- Dikte: 30 mm
- Diameter van de opening: 10 mm
- Dwarstang achteraan tussen de twee verhogingen

- **Gewicht:**

54 kg

*(Voor een kipper van
3300 mm lang)*



Verhoogde zijkanten met afgesneden kant in geperforeerde aluminiumplaat

- Geperforeerde plaat gelast op een buizenkader
- Dikte 30 mm
- Diameter van de opening 10 mm

• **Gewicht:**

40 kg

*(Voor een kipper van
3300 mm lang)*



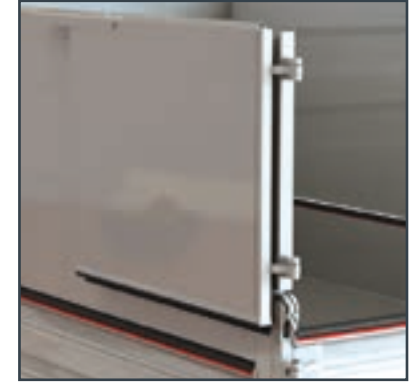
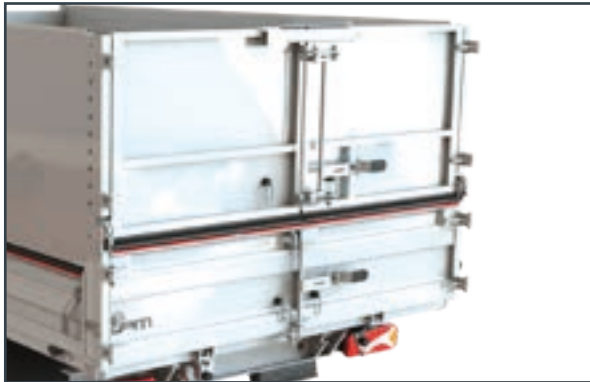
Verhoogde achterkanten 2 vleugels in volle aluminiumplaat

- Verhoogde achterkant 2 vleugels
- In volle aluminiumplaat
- Grote stevigheid dankzij de gemeenschappelijke palen met de universele deur
- Geen afstandsstang = makkelijkere toegang tot de kipper
- Universele deur verplicht

- **Gewicht:**

36 kg

*(voor een kipper van
2000 mm lang)*



Verhoogde achterkanten 2 vleugels in geperforeerde aluminiumplaat

- Verhoogde achterkant 2 vleugels
- In geperforeerde aluminiumplaat
- Grote stevigheid dankzij de gemeenschappelijke palen met de universele deur
- Geen afstandsstang = makkelijkere toegang tot de kipper
- Universele deur verplicht

- **Gewicht:**

34 kg

*(voor een kipper van
2000 mm lang)*



Opklapbare dakbescherming

- **Ideaal voor vermalen en transport in alle veiligheid**
- Zeil in verstevigd pvc-doeek (640g/m²) kant cabineschild voor een betere weerstand tegen impact en opengewerkt (430g/m²) voor luchtdoorvoer aan de kant van de achterdeur
- Makkelijke opening dankzij gasvijzel, bediening door 1 persoon zelfs met vermaler aangekoppeld
- In open positie, hoogte zijde cabineschild: 800 of 900 mm (naargelang cabineschild), hoogte kant achterdeur: 2000 mm
- Geleverd met een opbergkoffer, te gebruiken voor het opbergen binnenin
- Beschikbaar voor JPM-kippers JPM met lengte 2800, 2900, 3050, 3200, 3300, 3500 mm en breedte 2000 mm

De kipper moet uitgerust zijn met een universele deur of Easydoor, een cabineschild met rooster en polypropyleenvulling en verhoogde zijkanten met aluminiumplanken van JPM van 900 mm hoog

- Compatibel met de verhoogde achterkant met 2 vleugels
- Niet compatibel met pick up, VW T6, Fuso Canter 6C

- **Gewicht:**

Structuur: 33,5 kg

- **Materiaal:**

Structuur in ruw aluminium



Net voor kipper

- Beveilig uw lading met dit uitrekbaar net dat zich aan alle vormen van de lading aanpast
- De kunstvezel is bestand tegen scheuren - maas van 30 mm
- Geleverd met twee soorten haken (poelies en haken) en een opbegtas
- Sjorband van 6 mm om de omtrek gedraaid
- 30 poelies in polyamide - 30 klinkbouten - 30 haken in wit plastic

- **Gewicht:**
Minder dan 1 kg
- **Materiaal:**
Synthetisch



Draadloze afstandsbediening

- Draadloze radiobediening
- Bereik 20 m
- Geleverd met te bekabelen ontvanger
- 2 Lr03-batterijen meegeleverd



Bekijk al onze opties op
www.jpm-group.com

18 | Deuren

Universele deuren - Deur Easydoor

24 | Beveiligen van de lading

Vastzetpunten - Ladingstoppen - Opties voor cabineschild - Balkdrager - Verhoogde zijkanten - Verhoogde achterkanten - Opklapbare dakbescherming - Net voor kipper - Draadloze afstandsbediening

44 | **Beveiligen van de werf**

Kegelhouder - Zebra Klasse 2 - Zwaailicht - Signalisatiestang - Driehoek

50 | Opbergen

Gereedschapshouder - Koffer aan achterkant cabine - Accessoires voor koffer aan achterkant cabine - Koffer onder kipper - Koffer in kipper - Opbergkoffer riemen

64 | Toegang kipper

Schuifladdertje - Opstapje - Toegangshendel

70 | Bescherming

Bescherming in pvc - Lichtroosters

74 | Trekhaak

Triva TP - Triva Entreprise

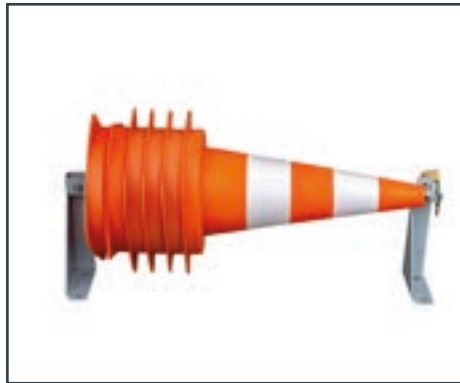
De opties

Beveiligen van de werf

Kegelhouder

- Kegelhouder in Geomet behandeld staal
- Makkelijk laden en lossen: draait naar buiten
- Uitgerust met 6 kegels (hoogte: 50 cm)
- Sluiting met pen, hangslot kan toegevoegd worden (niet meegeleverd)
- 6 kegels vastzetten met een centreerelement, verstelbaar naargelang het aantal vervoerde kegels
- Verstelbaar door bevestiging op het hulpframe van de JPM-carrosserie

- **Gewicht:**
10,5 kg
- **Materiaal:**
Geomet behandeld staal



Zebra Klasse 2 (B)

- Ideaal voor de signalisatie van voertuigen voor interventies op en aan de kant van de weg
- Specifiek voor interventievoertuigen op snelwegen en autostrades
- Uitstekende prestaties bij scherpe hoek
- Efficiëntieafstand: tot 500 m
- Bestand tegen hogedrukreiniger
- Kit voor voertuig
- Gehomologeerd Klasse B

• **Materiaal:**

- speciaal gegoten pvc-film
- reflecterende sticker



Zwaailicht

- Te kleven zwaailicht
- Oranje ledlicht 12/24V
- Hoogte 149 mm - Diameter 140 mm



Universele signalisatiestang - 2 lichten

- Stang met 2 oranje zwaailichten om te kleven
- Metalen bevestiging over de lengte: 1m20
- Anticorrosiebehandeling
- Kleven 3 punten
- Geleverd met kabelbundel van 6 m en zekering



Driehoek met elektrische omhoogbrenging en 2 lichten

- Universele signalisatiestang met driehoek met elektrische omhoogbrenging en 2 lichten
- Dubbelzijdige driehoek AK5, licht van 74 mm
- Geleverd met kabelbundel van 6 m, schakelaar en zekering
- Oranje zwaailicht: lichtvermogen: flitsmodus + draaimodus
- Schakelaar in de cabine
- Gehomologeerd in Frankrijk



18 | Deuren

Universele deuren - Deur Easydoor

24 | Beveiligen van de lading

Vastzetpunten - Ladingstoppen - Opties voor cabineschild - Balkdrager - Verhoogde zijkanten - Verhoogde achterkanten - Opklapbare dakbescherming - Net voor kipper - Draadloze afstandsbediening

44 | Beveiligen van de werf

Kegelhoeder - Zebra Klasse 2 - Zwaailicht - Signalisatiestang - Driehoek

50 | Opbergen

Gereedschapshouder - Koffer aan achterkant cabine - Accessoires voor koffer aan achterkant cabine - Koffer onder kipper - Koffer in kipper - Opbergkoffer riemen

64 | Toegang kipper

Schuifladdertje - Opstapje - Toegangshendel

70 | Bescherming

Bescherming in pvc - Lichtroosters

74 | Trekhaak

Triva TP - Triva Entreprise

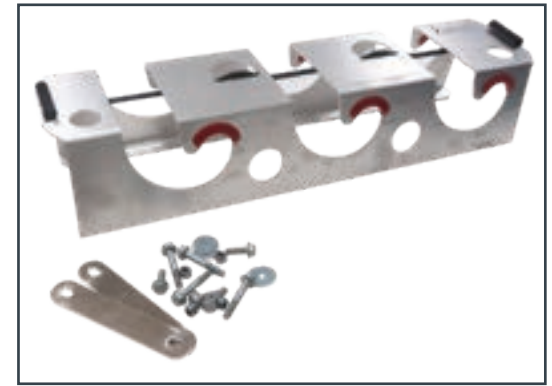
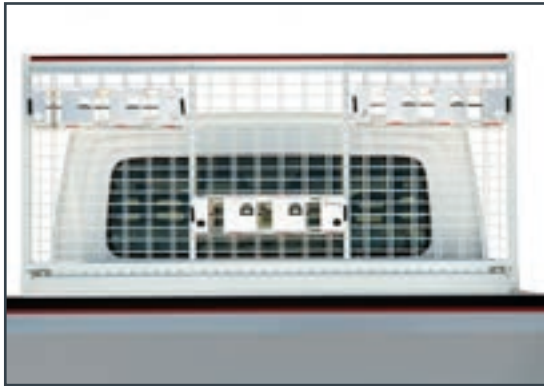
De opties
Opbergen

Gereedschapshouder - 3 werktools

- Gereedschap toegankelijk vanop de grond
- Opbergen van 3 werktools (heft met diameter van maximum 40 mm) - Afm. 650 x 170 x 130 mm
- Bescherming van de mouwen dankzij een contactclip in rood EPDM
- Het gereedschap zit perfect vast dankzij de sjarband in monovezel polyethyleen
- Verstelbaar op de ladderdrager met roosters, vol, aluminium JPM
- Max. 3 gereedschapshouders voor een ladderdrager van 1800 mm
- Max. 3 gereedschapshouders voor een ladderdrager van 2000 mm

• **Gewicht:**
1,6 kg

• **Materiaal:**
Geborsteld aluminium



Gereedschapshouder - 1 werktool

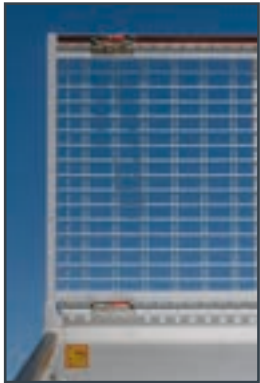
- Gereedschap toegankelijk vanop de grond
- Opbergen van 1 gereedschap (heft met diameter van maximum 40 mm)
- Zit perfect vast dankzij de sjoerband - Beperkte ingenomen plaats (15 x 15 cm)
- Gereedschapshouder in 2 delen die aangepast kan worden aan de lengte van het heft
- Bescherming van het heft dankzij een contactclip
- Geen corrosie: geborsteld inox
- Het is mogelijk om tot 13 werktuigen te monteren voor een cabineschild van 2 000 mm breed
- De gereedschapshouder kan aan de binnen- of buitenkant van het cabineschild gemonteerd worden.
- Kan zonder gereedschap worden gemonteerd op een JPM-cabineschild in staal en met gereedschap op een JPM-cabineschild in aluminium

- **Gewicht:**

0,9 kg

- **Materiaal:**

Geborsteld inox



Koffer achter cabine

- De koffer achter cabine biedt een ruime en veilige opbergcapaciteit!
- Beschikbaar in staal of aluminium
- Afstand deur 520 mm
- Ingebouwde sluitingen met slot, mogelijkheid tot sluiten met hangslot (hangslot niet geleverd)
- Openhouden deuren dankzij de gasveer
- Geen enkel risico op stoten bij het laden: de koffer heeft gladde wanden en een gladde onderkant
- Vastzetting in elke hoek
- Koffer geleverd met verlenging van het hulpframe in gegalvaniseerd staal

- **Staal:**
Tussen 110 en 190 kg
2 mm dikte
- **Aluminium:**
Tussen 70 en 110 kg
3 mm dikte

- Afmetingen [L x D x H] [mm]:

Koffer Lengte 600 mm:

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

Koffer Lengte 800 mm:

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



Rek voor koffer achter cabine

Dit rek breidt uw opbergcapaciteit in de koffer uit.

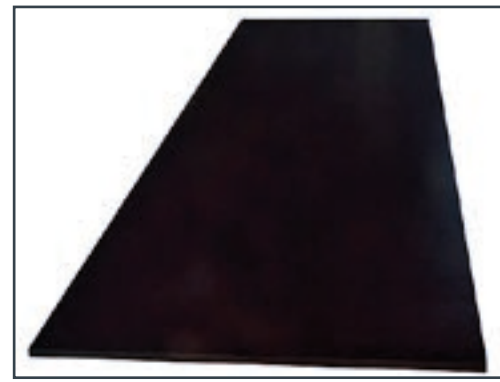
- Multiplex in berk - Dikte 12 mm - maximale lading per rek: 35 kg
- Een antislipzijde met kleine kruisjes 220g/m² - Smalle zijden behandeld met acrylverf
- Glad tegenvlak met donkerbruine film 120g/m²
- Mogelijkheden:
 - een rek op de koffer hoogte 800 mm
 - 2 rekken op de koffer hoogte 1300 mm
 - 3 rekken op de koffer hoogte 1500 mm

• **Gewicht:**

10 kg

• **Materiaal:**

Multiplex



Mat voor koffer of mand

- Geperforeerde antislipmat
- In de mand, op de bodem van de koffer of op een rek aan te brengen.
- Geperforeerde antislipmat
- Dikte 16mm
- Mat in 2 stukken (in de lengte)

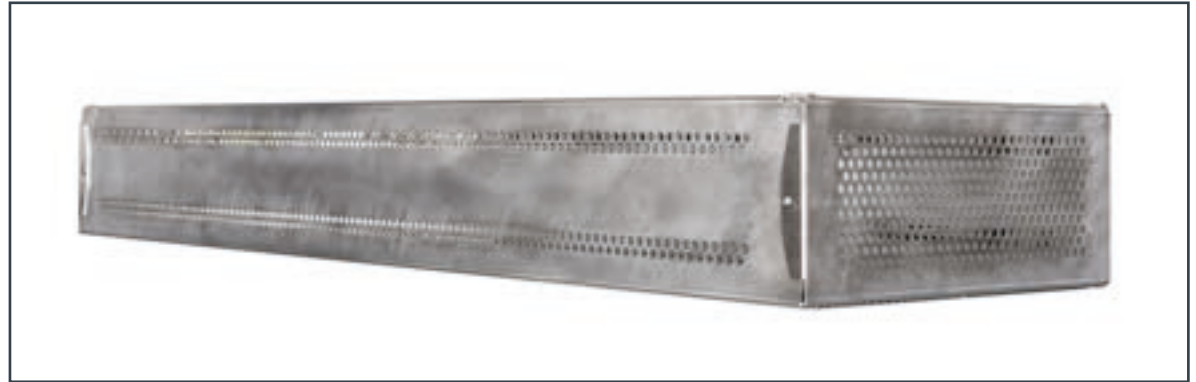
- **Gewicht:**
Tussen 2,6 en 2,8 kg
- **Materiaal:**
Natuurlijk rubber



Mand met rooster op de koffer achter cabine

- Deze mand met rooster maakt het mogelijk het gereedschap dat u het vaakst gebruikt binnen handbereik te houden
- Bijkomende opbergruimte boven de koffer
- Afmeting: h250 x l550 x L1660 mm - Diameter van de openingen 10 mm
- Mand in geperforeerde aluminiumplaat voor JPM-koffer
- Vastzetten met bouten boven de koffer achter cabine
- Lengte 1724 mm voor koffer van 1800 mm
- Lengte 1924 mm voor koffer van 2000 mm
- Niet compatibel met een koffer met hoogte mm

- **Gewicht:**
12 kg
- **Materiaal:**
Aluminium



Koffer onder kipper in polyurethaan

- Deze koffer biedt een nieuwe hermetische en veilige opbergruimte
- Bevestigd op de wielbasis van het voertuig
- Koffer met sleutel - zo kan u uw uitrusting veilig opbergen
- Geleverd met bevestigingssteunen
- Afmetingen (mm):
 - L500 x H400 x D370
 - L500 x H350 x D370

- **Gewicht:**
7 kg
- **Materiaal:**
Polyurethaan



Koffer onder kipper in polyurethaan

- Deze koffer biedt een nieuwe hermetische en veilige opbergruimte
- Bevestigd op de wielbasis van het voertuig
- Koffer met sleutel - zo kan u uw uitrusting veilig opbergen
- Geleverd met bevestigingssteunen
- Afmetingen (mm):
 - - L500 x H400 x D370 mm
 - L700 x H400 x D370 mm

- **Gewicht:**

6 kg

- **Materiaal:**

Inox



Opbergkoffer riemen

- Koffer in polyurethaan - afmetingen: L200 x H150 x D120 mm
- Voorzien van 4 riemen van 25 mm, 2 riemen van 50 mm, gesloten haken
- Oprolsysteem voor riemen
- Opbergkluisje
- Net (stuuten)
- Afsluitbaar met de sleutel van de koffer

• **Gewicht:**
14,5 kg

• **Materiaal:**
Polyurethaan



Koffer met afgesneden vlak in de kipper

- Opbergruimte in kipper
- Afmetingen (mm): 600 x 549/635 x 1975
- Aluminium - dikte 2,7 mm
- Deuropening: 440 x 1770 mm
- Handgreep bovenaan
- Sluit met 2 knevels met hangslot (hangsloten niet meegeleverd)
- Houdt de deur open
- Verkrijgbaar in wit of grijs RAL 7004

- **Gewicht :**
49 kg
- **Materiaal :**
Aluminium



Poten voor koffer in kipper

- Set van twee bevestigingspoten in staal
- Afmetingen: H 350 mm x breedte 600 mm
- Verstelbaar met bouten op de bodem van de kipper
- Compatibel met koffer hoogte 800 (zie pagina 136)

- **Gewicht:**
14 kg per set
- **Materiaal:**
Staal



18 | Deuren

Universele deuren - Deur Easydoor

24 | Beveiligen van de lading

Vastzetpunten - Ladingstoppen - Opties voor cabineschild - Balkdrager - Verhoogde zijkanen - Verhoogde achterkanen - Opklapbare dakbescherming - Net voor kipper - Draadloze afstandsbediening

44 | Beveiligen van de werf

Kegelhoeder - Zebra Klasse 2 - Zwaailicht - Signalisatiestang - Driehoek

50 | Opbergen

Gereedschapshouder - Koffer aan achterkant cabine - Accessoires voor koffer aan achterkant cabine - Koffer onder kipper - Koffer in kipper - Opbergkoffer riemen

64 | Toegang kipper

Schuifladdertje - Opstapje - Toegangshendel

70 | Bescherming

Bescherming in pvc - Lichtroosters

74 | Trekhaak

Triva TP - Triva Entreprise

De opties
Toegang kipper

Schuifladdertje

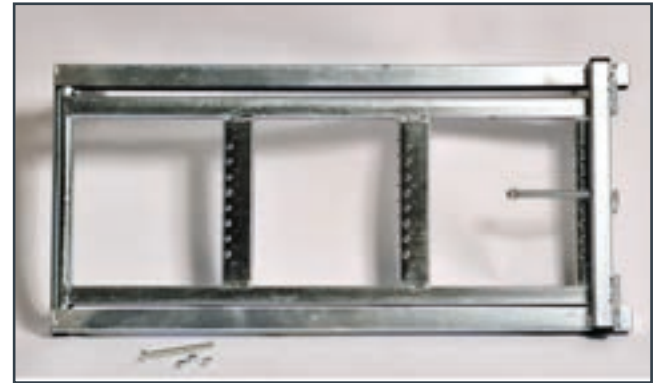
- Makkelijke toegang tot het binnenkant van de kipper dankzij het schuifladdertje
- Bevestigd aan de linker- of rechterkant onder de universele deur (verplicht voor deze optie)
- Opstapje met drie treden met antislip
- Niet compatibel met de driezijdige kipper, afneembare kipper en kippers met een breedte groter dan 1800 mm

- **Gewicht:**

6 kg

- **Materiaal:**

Gegalvaniseerd staal



Opstapje

- Makkelijke toegang dankzij het opstapje met antislipvoorziening
- Er kunnen verschillende opstapjes op de carrossie worden bevestigd op de zijschotten en/of de Easydoor Achterdeur
- Opstapje in gegalvaniseerd staal
- Inklapbaar met automatische blokkering op 90°
- Maximumlading: 150 kg
- Bevestigen met bouten

- **Gewicht:**

1,3 kg

- **Materiaal:**

Gegalvaniseerd staal



Toegangspunt

- Makkelijkere toegang in alle veiligheid in de kipper dankzij deze handgreep
- Antisliphandgreep
- Plastic handgreep versterkt met kern in metaal
- Compatibel met verhoogde achterkanten 2 vleugels

- **Gewicht:**

0,2 kg

- **Materiaal:**

pvc



Bekijk al onze opties op
www.jpm-group.com

18 | Deuren

Universele deuren - Deur Easydoor

24 | Beveiligen van de lading

Vastzetpunten - Ladingstoppen - Opties voor cabineschild - Balkdrager - Verhoogde zijkanten - Verhoogde achterkanten - Opklapbare dakbescherming - Net voor kipper - Draadloze afstandsbediening

44 | Beveiligen van de werf

Kegelhouders - Zebra Klasse 2 - Zwaailicht - Signalisatiestang - Driehoek

50 | Opbergen

Gereedschapshouder - Koffer aan achterkant cabine - Accessoires voor koffer aan achterkant cabine - Koffer onder kipper - Koffer in kipper - Opbergkoffer riemen

64 | Toegang kipper

Schuifladdertje - Opstapje - Toegangshendel

70 | Bescherming Bescherming in pvc - Lichtroosters

74 | Trekhaak

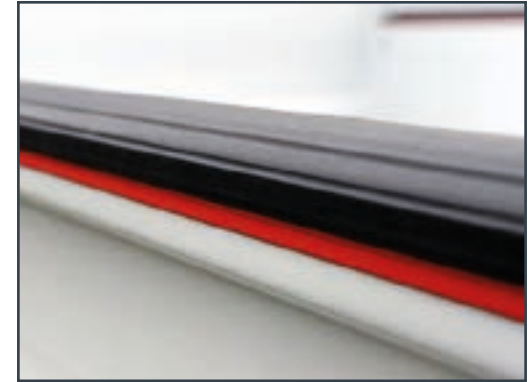
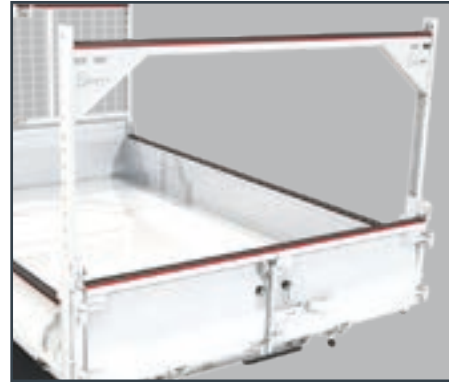
Triva TP - Triva Entreprise

De opties
Bescherming

Beschermingen in pvc

- Beschikbaar op zijschotten, achterdeur, ladderdrager en balkdrager achteraan
- Schokdemping dankzij soepel pvc op de bovenkant
- Vormvast en bestand tegen hoge en lage temperaturen dankzij de basis in stevig pvc
- Past perfect bij het te beschermen profiel, dikte 10 mm
- Krachtige hechting (bindklinkmoeren)
- Niet compatibel met de deur van het plateau in houten laadvloer
- Enkel aanpasbaar op de JPM-carrosserieën

- **Gewicht:**
Tussen 1,2 kg en 1,5 kg
- **Materiaal:**
Soepel en hard pvc



- Bescherm de lichten van uw voertug tegen schokken dankzij de roosters
- Gehomologeerde lichtroosters, UTAC-gecertificeerd
- Diameter van de draad: 6 mm en 2 mm
- Montage via lassen
- Anticorrosiebehandeling
- Vastzetten van de lichten

- **Gewicht:**
Ongeveer 1,5 kg
- **Materiaal:**
Staal



18 Deuren	Universele deuren - Deur Easydoor
24 Beveiligen van de lading	Vastzetpunten - Ladingstoppen - Opties voor cabineschild - Balkdrager - Verhoogde zijkanten - Verhoogde achterkanten - Opklapbare dakbescherming - Net voor kipper - Draadloze afstandsbediening
44 Beveiligen van de werf	Kegelhouders - Zebra Klasse 2 - Zwaailicht - Signalisatiestang - Driehoek
50 Opbergen	Gereedschapshouders - Koffer aan achterkant cabine - Accessoires voor koffer aan achterkant cabine - Koffer onder kipper - Koffer in kipper - Opbergkoffer riemen
64 Toegang kipper	Schuifladdertje - Opstapje - Toegangshendel
70 Bescherming	Bescherming in pvc - Lichtroosters
74 Trekhaak	Triva TP - Triva Entrepriise

De opties
Trekhaak

- Slechts één voorziening voor uw trekhaak en BAE met 2 koppeloplossingen
- Triva TP = bescherminrichting tegen klemrijden + dwarsbalk trekhaak + 2 aankoppelhoogtes
- Gehomologeerde Triva conform VN-Reglement R55 en R58
- Gehomologeerde dwarsbalk trekhaak voor een maximaal toegestaan rijdend gewicht $\leq 11T5$
- Gehomologeerde BAE voor een MTG 3T5
- 2 aankoppelhoogtes:
 - Haak bol op reglementaire hoogte
 - Vangmuilkoppeling die de reglementaire speling van de bol respecteert en ideaal geplaatst voor dissel ring

- **Gewicht:**
Tussen 52 kg en 56 kg
- **Materiaal:**
Staal

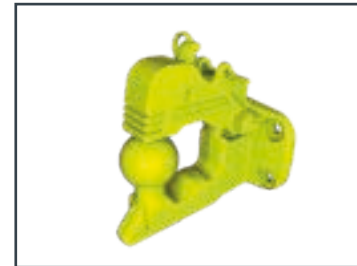


Let op: Zorg er bij het monteren van een TRIVA met een haak voor dat het voertuig wordt getrokken.

Triva Entreprise

- Slechts één voorziening voor uw trekhaak en BAE met 1 koppeloplossing
- Triva Entreprise = bescherming inrichting tegen klemrijden + dwarsbalk trekhaak + 1 aankoppelhoogte
- Gehomologeerde dwarsbalk trekhaak voor een maximaal toegestaan rijdend gewicht $\leq 11T5$
- Gehomologeerde BAE voor een MTG 3T5
- Lichten op stang + optie lichtroosters
- Verhoogd en teruggetrokken voor een efficiënte bescherming tegen desdoriëtatie van de lichten
- Aankoppelhoogte: gemengde haak

- **Gewicht:**
Tussen 25 kg en 30 kg
- **Materiaal:**
Staal



Let op: Zorg er bij het monteren van een TRIVA met een haak voor dat het voertuig wordt getrokken.

JPM SERVICE 

Onmisbare eenvoud voor uw werk!

- *Een derde jaar garantie als optie*
- *Online verkoop van opties en reserveonderdelen voor je carrosserie*
- *Een distributienetwerk vlakbij*
- *Het configureren van de carrosserie*
- *Offerteaanvraag, online klantendienst...*



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»

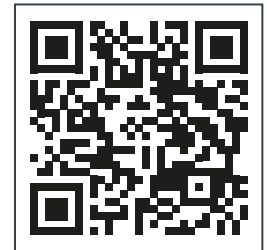
Section «Registration of your guarantee»

EEN DERDE JAAR GARANTIE ALS OPTIE

Registreer uw nieuwe carrosserie op www.jpm-group.com

en geniet gratis van een **derde jaar garantie!**

En tot **5 jaar garantie** voor uw carrosserie...



GARANTIE
2 ANS

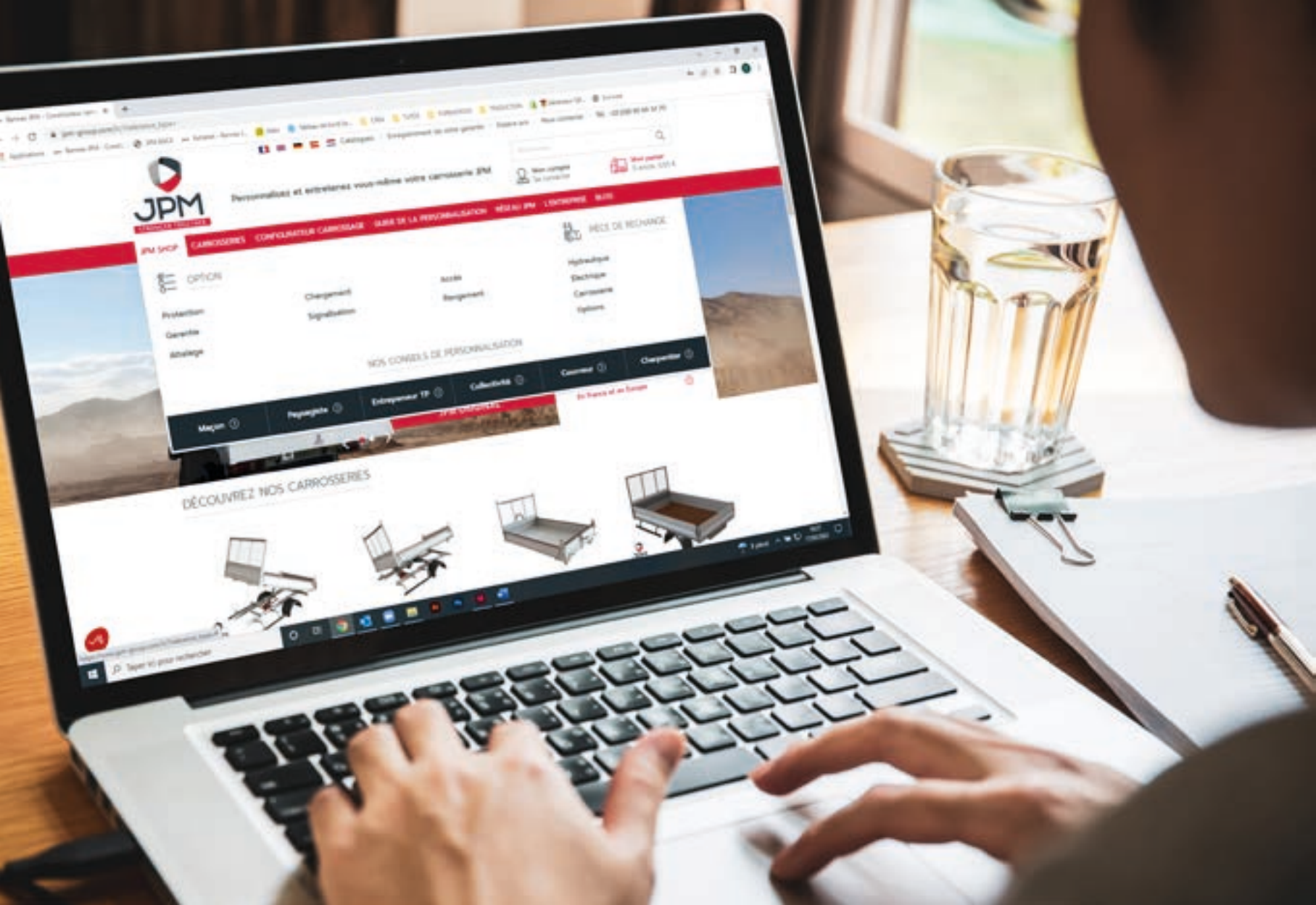
Bij aankoop van
uw carrosserie

GARANTIE
3 ANS

3e jaar gratis wan-
neer u uw carros-
serie registreert

GARANTIE
5 ANS

JPM biedt een ga-
rantie-uitbreiding
van 2 jaar aan



Personnalisez et estimez vous-même votre carrosserie JPM

- OPTICS
- Protection
- Garantie
- Abâtillage

- Chargement
- Signalisation

- Acide
- Soufre

- PIÈCES DE RECHANGE
- Hydraulique
- Electrique
- Carrosserie
- Options

NOUS CONSEILS DE PERSONNALISATION



DÉCOUVREZ NOS CARROSSERIES



PERSONALISEERBARE CARROSSERIE



Online verkoop van opties en reserveonderdelen op

www.jpm-group.com

Aanpasbare, zelfonderhoudende carrosserie



Tevreden of geld terug



Originele JPM onderdelen

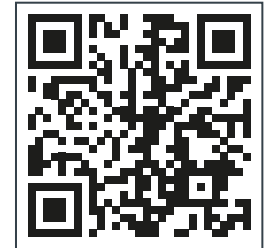


Gratis bezorging



VERDELERSNETWERK

Geniet van het verdelersnetwerk in **Europa!**
Vind de carrosseriebouwer bij u in de buurt op
www.jpm-group.com



Advies



Montage

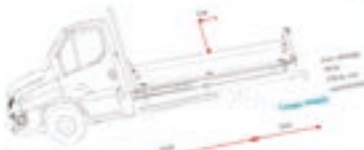


Onderhoud



JPM

SILHOUETTE



4x2

4x4

Configuration	Weight (kg)	Capacity (kg)
4x2	2000	1000
4x4	2500	1500

REMARQUE : IL NE S'AGIT PAS D'UN VEHICULE COMPLET
MAIS D'UN CHASSIS DESTINE A ETRE EQUIPE EN FONCTION DE VOS BESOINS

HET CONFIGUREREN VAN DE CARROSSERIE

Ontdek wie us carrosserie kan configureren op

www.jpm-group.com



Bepaal de lengte
van uw carrosserie



Kies uw chassis



Ontdek het laad-
vermogen van uw
vrachtwagen



Krijg uw offerte



JPM

ORIGINAL

De juiste prijs voor een uitrusting

STEVIIG, DUURZAAM, LICHT en POLYVALENT

ACHTERWAARTSE KIPPER MODEL 55*



ALU

GE-
MENGD
ALU

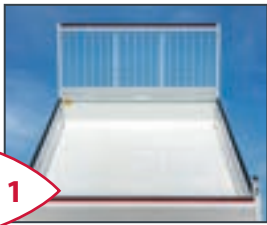
STAAL



*Tot 5T5 MTG

Video beschikbaar op
www.jpm-group.com





1

Stevigheid

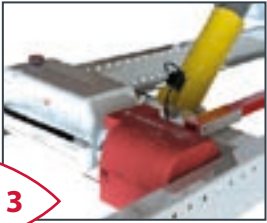
Mechanische weerstand identiek aan de stalen kipper



2

Laadvermogen

263 kg extra voor een kipper in alu van 3260 mm in vergelijking met zijn equivalent in staal



3

Grote kiepcapaciteit

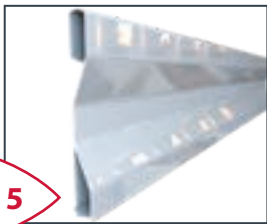
4T4 voor een kipper van 3260mm
(lading gelijkmatig verdeeld)



4

Handvat dubbele veiligheid

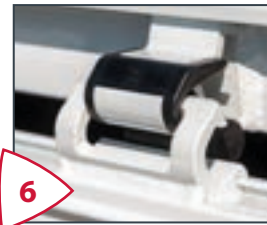
Ingewerkt in het zijschot



5

Weerstand en afdichting

Zijschot met behuizing en afdichtingsrand en groot oppervlak voor bestickering



6

Geoptimaliseerde scharnieren

Stop van het zijschot met translatie



7

Levensduur

Conische palen met vastzetschroef en scharnier bovenaan met dubbele veiligheid



8

Optimale zichtbaarheid

Compact: geen uitsteeksel, ladingstoppen optioneel



9

Betrouwbaar openen van de deur

Rechtstreekse verbinding tussen de kipper en de haak



10

Geen enkele smering

Zelfsmerende ring

ACHTERWAARTSE KIPPER MODEL 55*



ALU

GE-
MENGD
ALU

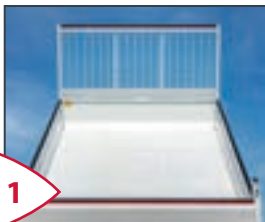
STAAL



**Tot 5T5 MTG*

Video beschikbaar op
www.jpm-group.com





1

Stevigheid

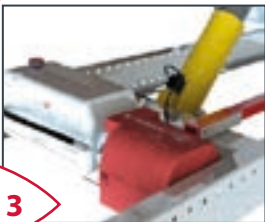
Mechanische weerstand identiek aan de stalen kipper



2

Laadvermogen

196 extra voor een kipper in alu van 3260 mm in vergelijking met zijn equivalent in staal



3

Grote kiepcapaciteit

4T4 voor een kipper van 3260 mm
(lading gelijkmatig verdeeld)



4

Handvat dubbele veiligheid

Ingewerkt in het zijschot



5

Weerstand en afdichting

Zijschot met behuizing en afdichtingsrand en groot oppervlak voor bestickering



6

Geoptimaliseerde scharnieren

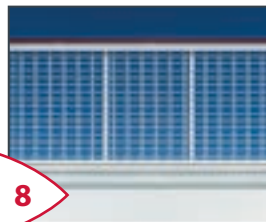
Stop van het zijschot met translatie



7

Levensduur

Conische palen met vastzetschroef en scharnier bovenaan met dubbele veiligheid



8

Optimale zichtbaarheid

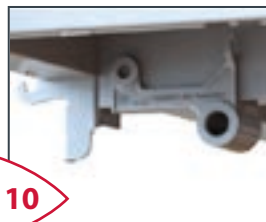
Compact: geen uitsteeksel, ladingstoppen optioneel



9

Betrouwbaar openen van de deur

Rechtstreekse verbinding tussen de kipper en de haak



10

Geen enkele smering

Zelfsmerende ring

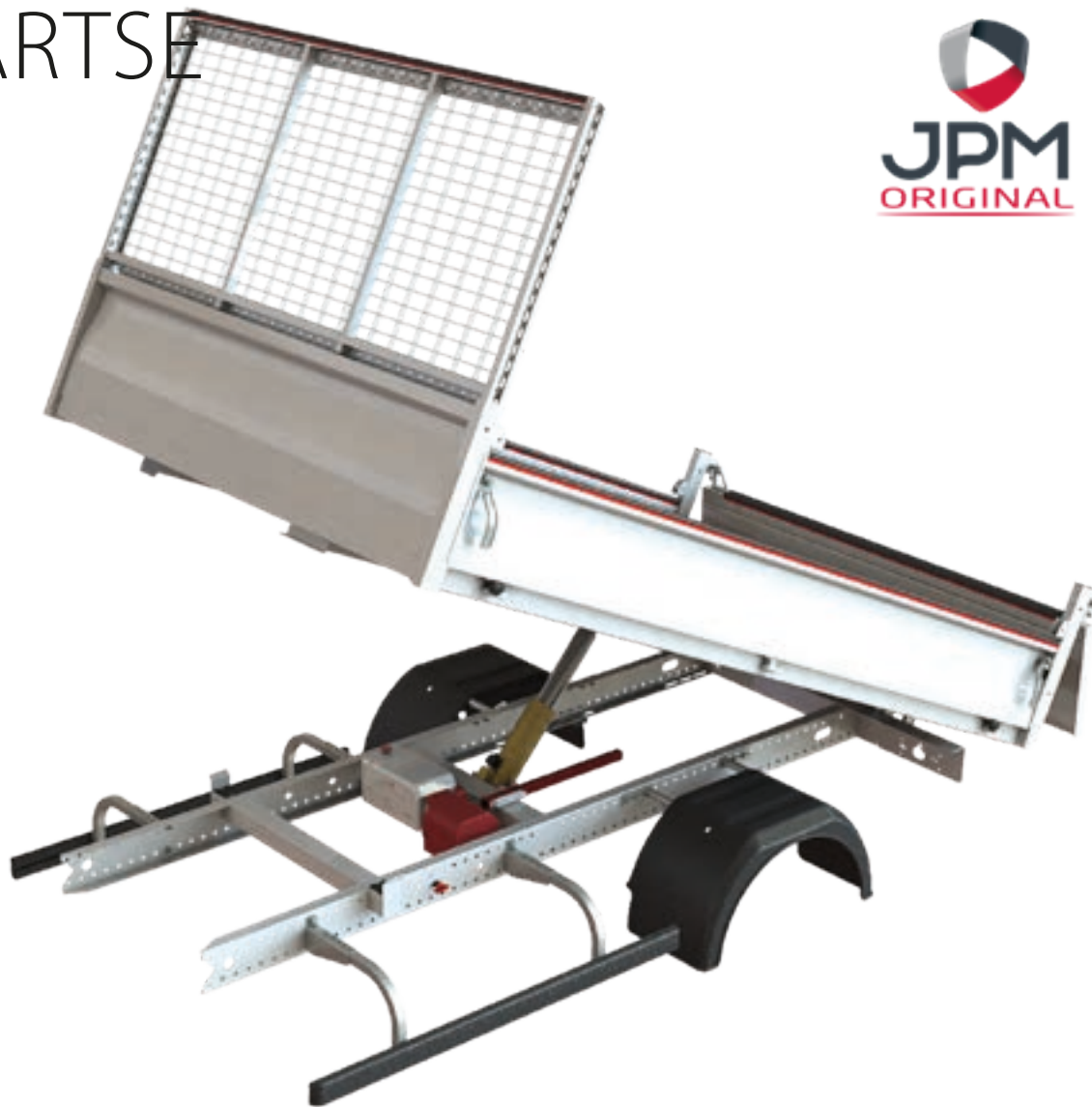
ACHTERWAARTSE KIPPER MODEL 55*



ALU

GE-
MENGD
ALU

STAAL



*Tot 5T5 MTG

Video beschikbaar op
www.jpm-group.com

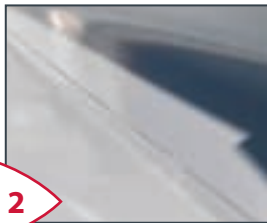


1



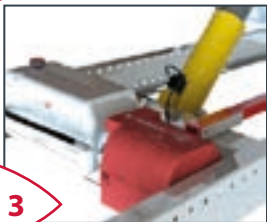
GalvaZ
Anticorrosiebehandeling

2



Stevigheid
Geautomatiseerde MIG-lasnaad

3



Grote kiepcapaciteit
4T1 voor een kipper van 3260mm
(lading gelijkmatig verdeeld)

4



Levensduur
Conische palen

5



Weerstand en afdichting
Zijschot met afdichtingsrand

6



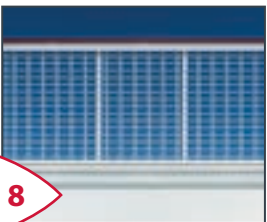
Slagpreventie
Stoppen op de rijschotten

7



Betrouwbaar openen van de deur
Rechtstreekse verbinding tussen de kip-
per en de haak

8



Optimale zichtbaarheid
Compact: geen uitsteeksel, ladingstop
optioneel

9



Groot oppervlak voor bestickering

10



Geen enkele smering
Zelfsmerende ring

AFNEEMBARE KIPPER

MODEL 55*



ALU

GE-
MENG
ALU

STAAL



**Tot 5T5 MTG*

Video beschikbaar op
www.jpm-group.com





1

Stevigheid

Mechanische weerstand identiek aan de stalen kipper en geen enkel risico op roestvorming



2

Laadvermogen

260 extra voor een kipper in alu van 3260 mm in vergelijking met zijn equivalent in staal



3

Veiligheid

Antidiefstal die bevestigd wordt op de laadbak



4

Makkelijk kippen

De universele deur heeft naast de vleugels een manuele vergrendeling naar beneden



5

Zijschot met afdichtingsrand

Bij het sluiten rust de rand op het plateau waardoor er kleinere ladingen beter op hun plaats worden gehouden.



6

Slagpreventie

Stop voor zijschot en deurstop



7

Levensduur

Conische palen met vastzetschroef en scharnier bovenaan met dubbele veiligheid



8

Optimale zichtbaarheid

Compact: geen uitsteeksel, ladingstoppen optioneel



9

Veilig laden

Mogelijkheid om vast te snoeren op de rand van de zijkant



10

Brandstofbesparing

0,5 l / 100 km bespaard in vergelijking met het vergelijkbare model in staal

AFNEEMBARE KIPPER

MODEL 55*

ALU

GE-
MENG
ALU

STAAL



*Tot 5T5 MTG

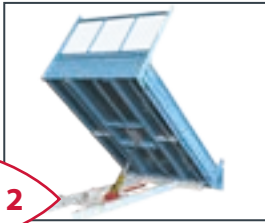
Video beschikbaar op
www.jpm-group.com





1

Stevigheid
Levensduur van stalen JPM-carrosserieën



2

GalvaZ
Anticorrosiebehandeling



3

Veiligheid
Antidiefstal die bevestigd wordt op de laadbak



4

Makkelijk kippen
De universele deur heeft naast de vleugels een manuele ontgrendeling naar beneden



5

Zijschot met afdichtingsrand
Bij het sluiten rust de rand op het plateau waardoor er kleinere ladingen beter op hun plaats worden gehouden.



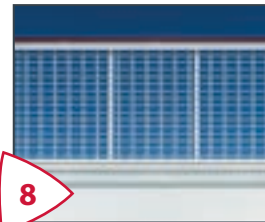
6

Slagpreventie
Stop voor zijschot en deurstop



7

Levensduur
Conische palen met vastzetschroef en scharnier bovenaan met dubbele veiligheid



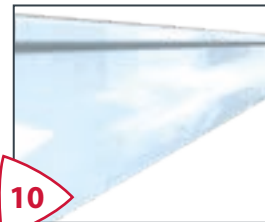
8

Optimale zichtbaarheid
Compact: geen uitsteeksel, ladingstoppen optioneel



9

Veilig laden
Mogelijkheid om vast te snoeren op de rand van de zijkant



10

Groot oppervlak voor bestickering
Maximale leesbaarheid van de afbeeldingen

DRIEZIJDIGE BEDRIJFSKIPPER

MODEL 55*



ALU



**Tot 5T5 MTG*

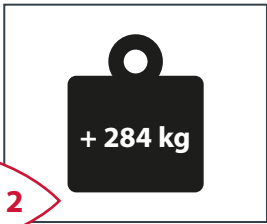
Video beschikbaar op
www.jpm-group.com





1

Stevigheid
Mechanische weerstand identiek aan de stalen kipper



2

Laadvermogen
284 kg extra voor een driezijdige kipper in alu van 3260 mm in vergelijking met zijn equivalent in staal



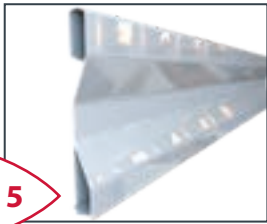
3

Kompasvizel en grote capaciteit om te kippen
3T9 voor een driezijdige kipper van 3260mm (*lading gelijkmatig verdeeld*)



4

Handvat dubbele veiligheid
Ingewerkt in het zijschot



5

Weerstand en afdichting
Zijschot met behuizing en afdichtingsrand en groot oppervlak voor bestickering



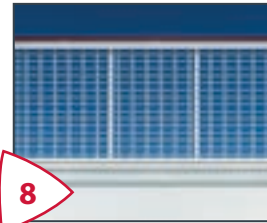
6

Geoptimaliseerde scharnieren
Stop van het zijschot met translatie



7

Levensduur
Conische palen met vastzetschroef en scharnier bovenaan met dubbele veiligheid



8

Optimale zichtbaarheid
Compact: geen uitsteeksel, ladingstoppen optioneel



9

Betrouwbaar openen van de deur
Rechtstreekse verbinding tussen de driezijdige kipper en de haak



10

Verkeerde bediening uitgesloten
Deklaag met synthetisch contactonderdeel: beperkte slijtage, geleiding van de bol, geluidloos

ACHTERWAARTSE KIPPER

Binnen- lengte van de kipper (in mm)	Kipper in staal 55		Kipper in staal 75		Kipper in gemengd aluminium		Volquete de aluminio	
	Gewicht van de carrosserie (in kg)	Nettocapaciteit om te kippen (in ton)	Gewicht van de carrosserie (in kg)	Nettocapaciteit om te kippen (in ton)	Gewicht van de carrosserie (in kg)	Nettocapaciteit om te kippen (in ton)	Gewicht van de carrosserie (in kg)	Nettocapaciteit om te kippen (in ton)
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 & kiepcapaciteit

Binnen- lengte van de kipper (in mm)	Kipper in staal 55		Kipper in staal 75		Kipper in gemengd aluminium		Kipper in aluminium	
	Gewicht van de carrosserie (in kg)	Nettocapaciteit om te kippen (in ton)	Gewicht van de carrosserie (in kg)	Nettocapaciteit om te kippen (in ton)	Gewicht van de carrosserie (in kg)	Nettocapaciteit om te kippen (in ton)	Gewicht van de carrosserie (in kg)	Nettocapaciteit om te kippen (in ton)
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	-	-	-	-

Waarden ter informatie.

AFNEEMBARE KIPPER

Gewicht (in kg)

Binnenlengte van de kipper (in mm)	Afneembare kipper in staal	Afneembare kipper in gemengd 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

Waarden ter informatie.

DRIEZIJDIGE BEDRIJFSKIPPER

Gewicht & kiepcapaciteit

Binnenlengte van de kipper (in mm)	Driezijdige Bedrijfskipper	
	Gewicht van de carrosserie (in kg)	Nettocapaciteit om te kippen (in ton)
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

Waarden ter informatie.



JPM

STRONGER TOGETHER

Wie zijn we ?





Franse industriële knowhow

Sinds 1966 blijft JPM verbeteren, ontwikkelen en industrialiseren.

De werknemers van JPM maken stevige, betrouwbare en duurzame carrosserieën die echte werktools zijn.





Wanneer gebruikers van carrosserieën een inspiratiebron worden voor hun werktools.

U kent uw vak. JPM is slechts de ontwerper van uw werktool.

Wie kan er ons beter informeren over het gebruik ervan dan u?

We denken samen met u na om uw werktools te ontwikkelen: ze zijn stevig en waarborgen uw gezondheid en veiligheid en zijn perfect aangepast aan uw beroep en respecteren de milieubelangen.





Samen sterker

JPM heeft u nodig. Het collectief van JPM is erg efficiënt.

Het collectief van JPM bestaat uit drie vaardigheden die elkaar beïnvloeden, elkaar aanvullen en die als eerste doelstelling uw welzijn op het werk hebben.

- Gebruikers van JPM, inspiratiebron van werktools*
- Werknemers van JPM, ontwerpers van werktools*
- Verdelers van JPM, verdelers van werktools*



JPM SERVICE



Hul uw werktools in eenvoud.

De verdelers van JPM dragen zorg voor uw werktools en vereenvoudigen uw werk door u advies te geven en uw JPM-uitrustingen te verkrijgen en te onderhouden, in hun atelier, in uw atelier en op uw werven.

Met als extra's:

- Een carrosserie die gedurende zijn gehele levensduur gepersonaliseerd kan worden*
- Een e-commercesite waar u opties en wisselstukken van JPM vindt*
- Een derde jaar garantie als optie*





De expertise van carrosseriebouwen voor werktools die aangepast zijn aan de wereld van vandaag en morgen.

JPM creëert vandaag de werktools die u morgen nodig zal hebben.

We volgen de technologie en de wetgeving op de voet zodat uw werktools zo goed mogelijk voldoen aan de voorschriften en uitdagingen van de wereld van vandaag en morgen.

JPM stelt zijn expertise te uwer beschikking: het configureren van de carrosserie maakt het mogelijk deze aan te passen aan uw voertuig en berekent het laadvermogen.

*JPM behoudt zich het recht voor de onderdelen van deze catalogus zonder voorgaande kennisgeving te veranderen.
Niet-bindende foto's en afbeeldingen.*