



Volquetes de la construcción



Fabricante Francés



¡Carrocería, opciones profesionales y mantenimiento!

Conozca nuestras personalizaciones por sectores

8 · Carpintería y techado

10 · Albañilería

12 · Obras públicas

Añada sus opciones de JPM

18 · Puertas

24 · Fijación de la carga

44 · Seguridad en las obras

50 · Almacenamiento

64 · Acceso al volquete

70 · Protección

74 · Enganche

Disfrute de los servicios de JPM

78 · Tercer año de garantía gratuito

80 · Carrocería personalizable

82 · Una red de distribución local

84 · Configurador de carrocería

Elija su carrocería

- 88 · Volquete trasero de aluminio 55
- 90 · Volquete trasero mixto de aluminio 55
- 92 · Volquete trasero de acero 55
- 94 · Volquete desmontable de aluminio 55
- 96 · Volquete desmontable de acero 55
- 98 · Volquete trilateral de aluminio para empresa

¿ Quiénes somos ?

- 106· La experiencia industrial francesa
- 108· Cuando los usuarios de carrocerías se convierten en los inspiradores de sus propias herramientas de trabajo
- 110· Juntos somos más fuertes
- 112· Las herramientas que necesita con total confianza y tranquilidad
- 114· La experiencia carrocera para unas herramientas de trabajo adaptadas al mundo de hoy y de mañana



Management de la qualité



Management environnemental





JPM
ORIGINAL

No es solamente una carrocería JPM ORIGINAL...

...¡ Es su herramienta de trabajo !



No es solamente una carrocería JPM ORIGINAL...

...¡ Es su herramienta de trabajo !



ALBAÑILERÍA



OBRAS PÚBLICAS





CARPINTERÍA Y TECHADO

• Almacenamiento

Caja de almacenamiento
de cinchas



A - p.59

Carga de acero inoxidable



B - p.58

• Seguridad en las obras

Portaconos



p.44

Triángulo - 2 luces giratorias



p.47





• Fijación de la carga

Refuerzo del protector de cabina



Punto de sujeción



Portamaderos trasero



Barra adicional



• Enganche

Triva empresa



• Puerta

Easydoor





ALBAÑILERÍA

• Almacenamiento

Caja con cesta



A - p.52

Portaherramientas -
3 herramientas



B - p.50

• Seguridad en las obras

Portaconos



p.44

Triángulo - 2 luces giratorias



p.47





• Fijación de la carga

Refuerzo del protector de cabina



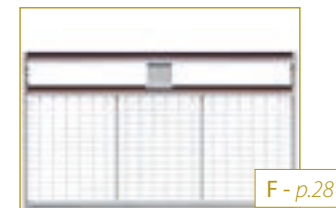
Anillas de sujeción



Tope de carga



Barra adicional



• Enganche

Triva empresa



• Puerta

Puerta universal





OBRAS PÚBLICAS

• Almacenamiento

Caja con cesta



A - p.52

Portaherramientas -
3 herramientas



B - p.50

• Seguridad en las obras

Portaconos



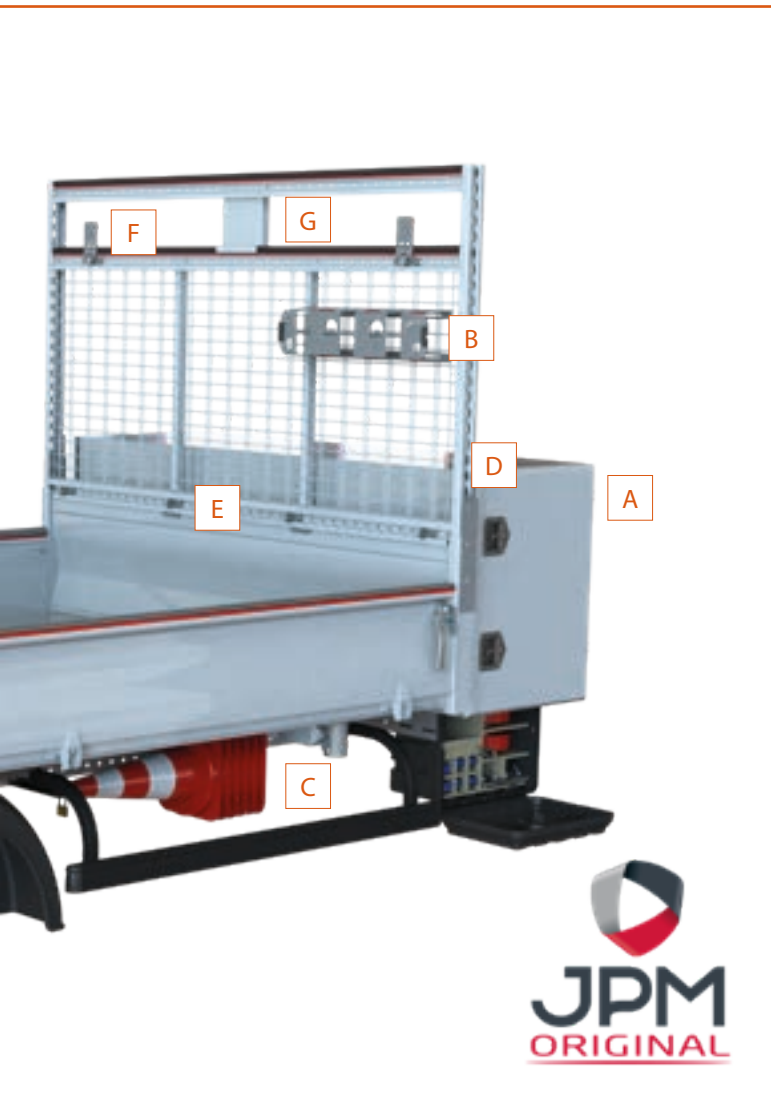
C - p.44

Triángulo - 2 luces giratorias



p.47





• Fijación de la carga

Refuerzo del protector de cabina



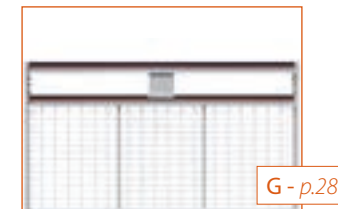
Anillas de sujeción



Tope de carga



Barra adicional



• Enganche

Triva obras públicas



• Puerta

Easydoor





Todas nuestras opciones,
para mayor personalización...



18 | Puertas

Puertas universales - Puerta Easydoor

24 | Fijación de la carga

Fijación - Topes de carga - Opciones para el protector de cabina - Portamaderos - Realces laterales - Realces traseros - Cubierta de protección elevable - Red para volquete - Mando a distancia inalámbrico

44 | Seguridad en las obras

Portaconos - Adhesivo de cebrá clase 2 - Luz giratoria - Barra de señalización - Triángulo

50 | Almacenamiento

Portaherramientas - Caja detrás de la cabina - Accesorios para la caja detrás de la cabina - Cajas bajo el volquete - Caja en el volquete - Caja de almacenamiento de cinchas

64 | Acceso al volquete

Escalerilla deslizante - Estribo - Manilla de acceso

70 | Protección

Protecciones de PVC - Rejillas para las luces

74 | Enganche

Triva obras públicas - Triva empresa

Las Opciones

Las puertas

Puerta universal de acero

- Puerta de 2 batientes de desenganche automático
- Marco de acero, 4 mm de grosor
- Batientes de 450 mm de alto de acero S355, 2 mm de grosor
- Cierre con falleba en el marco
- Bloqueo de seguridad de la falleba
- Enganches de sujeción de los batientes abiertos
- Bloqueo de marco para el vaciado con los batientes abiertos

- **Peso:**
46 kg
- **Material:**
Acero



Puerta universal



= Puerta con desenganche automático



+ Puerta de dos batientes

Puerta universal de aluminio

- Puerta de 2 batientes de desenganche automático
- Marco de aluminio
- Batientes de 450 mm de alto de aluminio, de 3 a 4 mm de grosor
- Cierre con falleba de acero en el marco
- Bloqueo de seguridad de la falleba
- 2 ganchos de sujeción de los batientes abiertos
- Bloqueo de marco para el vaciado con los batientes abiertos

- **Peso :**
De 31 a 36 kg
(según la talla)
- **Material:**
Aluminio



Puerta universal



= Puerta con desenganche automático +



Puerta de dos batientes

Puerta Easydoor

- Puerta de desenganche automático y apertura manual hacia abajo
- Marco de acero, 4 mm de grosor
- Batiente de aluminio de 400 mm de alto
- Cierre mediante tirador tipo compuerta
- Bloqueo de marco para el vaciado con el batiente abierto

- **Peso:**
25,7 kg
- **Material:**
Mixto de acero y aluminio



Puerta Easydoor



= Puerta de desenganche automático



+ Puerta de apertura manual hacia abajo

Encuentre todas nuestras opciones en

www.jpm-group.com

18 | Puertas

Puertas universales - Puerta Easydoor

24 | Fijación de la carga

Fijación - Topes de carga - Opciones para el protector de cabina - Portamaderos - Realces laterales - Realces traseros - Cubierta de protección elevable - Red para volquete - Mando a distancia inalámbrico

44 | Seguridad en las obras

Portaconos - Adhesivo de cebrá clase 2 - Luz giratoria - Barra de señalización - Triángulo

50 | Almacenamiento

Portaherramientas - Caja detrás de la cabina - Accesorios para la caja detrás de la cabina - Cajas bajo el volquete - Caja en el volquete - Caja de almacenamiento de cinchas

64 | Acceso al volquete

Escalerilla deslizante - Estribo - Manilla de acceso

70 | Protección

Protecciones de PVC - Rejillas para las luces

74 | Enganche

Triva obras públicas - Triva empresa

Las Opciones
Fijación de la carga

Fijación en el protector de cabina

- Sujeción para material de pequeño tamaño
- 4 anillas para cincha de 25 mm o goma tensora
- Se puede ajustar en cualquier parte del ancho del protector de cabina
- Adaptable, sin necesidad de herramientas, en el protector de cabina
- Resistencia: 100 kg
- Norma DIN 580
- Disponible en kit posventa

• **Peso:**
0,4 kg

• **Material:**
Acero galvanizado o aluminio



Fijación en la base del volquete de acero

- Anillas de sujeción plegables
- Para instalar en la base de acero de la carrocería
- Resistencia: 1 t
- Norma EN12640 1000 daN
- No disponible en kit posventa - Montaje solamente en fábrica

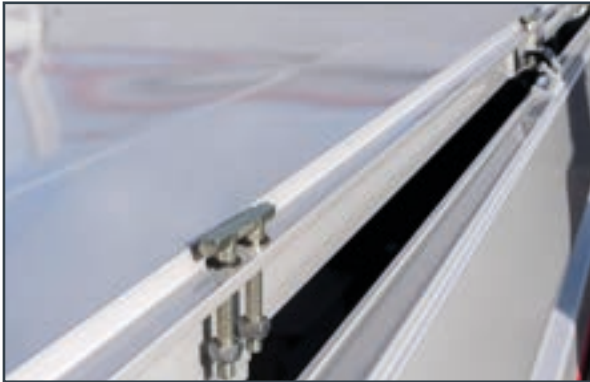
- **Peso:**
1 kg
- **Material:**
Acero galvanizado en caliente



Punto de sujeción

- Sujeción para material de mediano/gran tamaño
- Adaptable, sin necesidad de herramientas, en el volquete de aluminio JPM Original únicamente
- Resistencia 1000 daN
- Norma EN12640
- Disponible en kit posventa

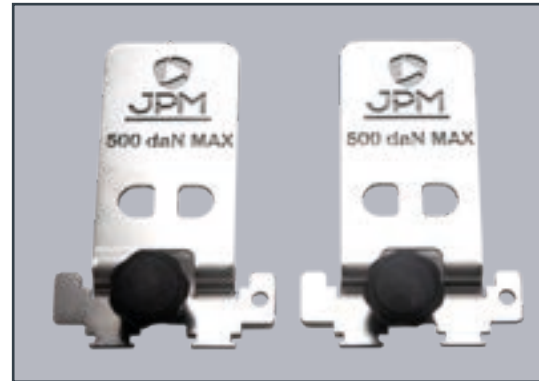
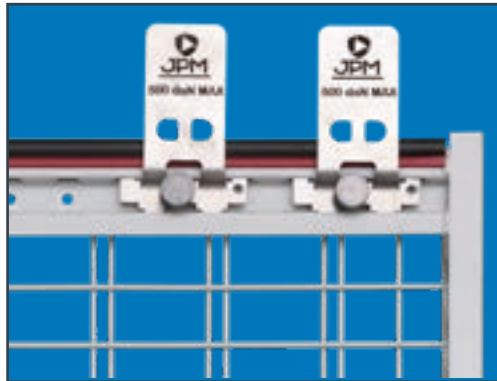
- **Peso:**
0,20 kg (unidad)
- **Material:**
Acero
Tratamiento zinc-níquel



Tope de carga

- Permite la sujeción y el cinchado de la carga en el protector de cabina
- Lote de 2 topos de carga - Se puede enganchar en el protector de cabina de JPM
- Montaje y desmontaje fácil y rápido con una simple llave inglesa
- Se puede posicionar, según las preferencias, en cualquier parte del ancho del protector de cabina
- Posibilidad de cinchado (cincha de 25 mm), resistencia de 500 daN
- Opción patentada de JPM
- Grosor: 25 mm
- Dimensiones (largo x ancho): 16,5 cm x 11 cm

- **Peso:**
0,74 kg
- **Material:**
Acero inoxidable



Doble barra para el protector de cabina

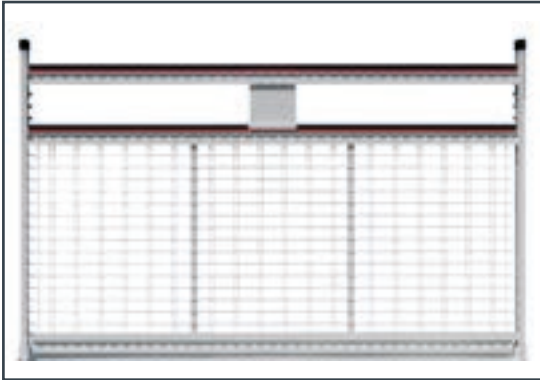
- Utilice esta barra adicional para transportar elementos muy largos (como tubos) en el portaescaleras de rejilla de acero
- Permite elevar el portaescaleras 250 mm
- Medida de paso entre las 2 barras: 165 mm

- **Peso:**

1 kg

- **Material:**

Acero inoxidable



Refuerzo para el protector de cabina

• Refuerzo de sujeción para el protector de cabina

- Mayor protección de la cabina en caso de frenada (norma XL para protección de cabina)
- De acero tratado con zinc, níquel y aluminio - De 3 a 4 mm de grosor
- Estabilidad mejorada del protector de cabina en caso de carga
- Unión mejorada del protector de cabina a la cara delantera
- Permite un incremento de la carga de 100 kg con respecto a un protector de cabina estándar
- Adaptable únicamente en protectores de cabina de rejilla de acero y modelos nuevos de protector de cabina JPM

• **Peso:**
4,4 kg

• **Material:**
Acero y aluminio



Relleno del protector de cabina reforzado de polipropileno

- Transforme el portaescaleras con rejilla en portaescaleras completo
- Instalación rápida y sencilla sin necesidad de herramientas, con solo 12 kg adicionales
- Muy resistente, especial para trabajos de triturado
- 3 placas de polipropileno, 10 mm de grosor
- 2 junquillos de acero galvanizado, remache inoxidable

- **Peso:**
12 kg
- **Material:**
Polipropileno



Portamaderos trasero

- Gracias a su altura ajustable, este portamaderos es perfecto para transportar de manera segura elementos de gran longitud
- Incompatible con realce trasero
- Carga máxima de 300 kg
- Altura ajustable mediante un sencillo sistema de pernos

- **Peso:**
18 kg
- **Material:**
Acero



Realces laterales abatibles de planchas de aluminio

- Multiplique el volumen de carga con estos realces de planchas de aluminio
- La carga no se ve desde el exterior - Pérdida de carga prácticamente nula
- Planchas de aluminio abatibles: ideales para carga lateral
- Planchas de aluminio de doble capa remachadas en la estructura de aluminio
- Articuladas a 300 mm - Parte fija de 600 mm de alto - 30 mm de grosor
- Una barra de separación tubular en la parte trasera entre los dos realces

• **Peso:**
79 kg

*(para un volquete de
3300 mm de largo)*

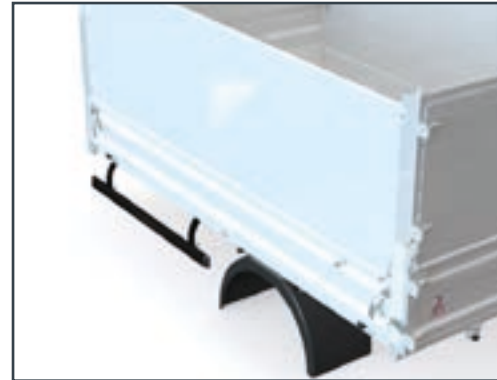


Realces laterales rectos de plancha de aluminio

- Multiplique el volumen de carga con estos realces de planchas de aluminio
- La carga no se ve desde el exterior - Pérdida de carga prácticamente nula
- Planchas de aluminio de doble capa remachadas en la estructura de aluminio
- 900 mm de alto - 30 mm de grosor
- Una barra de separación tubular en la parte trasera entre los dos realces

• **Peso:**
76 kg

*(para un volquete de
3300 mm de largo)*



Realces laterales rectos de chapa perforada de aluminio

- Chapa perforada soldada a un marco tubular
- Recto en la parte trasera
- Grosor: 30 mm
- Diámetro del orificio: 10 mm
- Barra de separación en la parte trasera entre los dos realces

• **Peso:**
54 kg

*(para un volquete de
3300 mm de largo)*



Realces laterales en chaflán de chapa perforada de aluminio

- Chapa perforada soldada en el marco tubular
- 30 mm de grosor
- Diámetro del orificio: 10 mm

• **Peso:**
40 kg

*(para un volquete de
3300 mm de largo)*



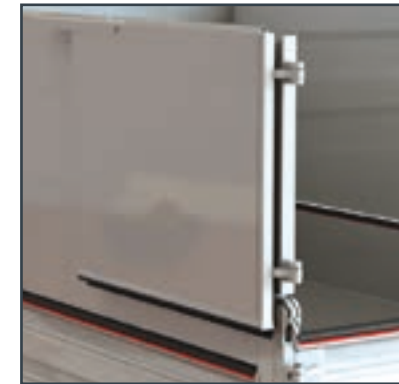
Realces traseros de 2 batientes de chapa completa de aluminio



- Realce trasero de 2 batientes
- Chapa completa de aluminio
- Gran robustez gracias a los postes traseros iguales a la puerta universal
- Sin barra de separación = acceso sencillo al volquete
- Puerta universal obligatoria

• **Peso:**
36 kg

*(para un volquete de
2000 mm de ancho)*



Realces traseros de 2 batientes de chapa perforada de aluminio

- Realce trasero de 2 batientes
- Chapa perforada de aluminio
- Gran robustez gracias a los postes traseros iguales a la puerta universal
- Sin barra de separación = acceso sencillo al volquete
- Puerta universal obligatoria

• **Peso:**
34 kg

*(para un volquete de
2000 mm de ancho)*



Cubierta de protección elevable

- **Ideal para trabajos de triturado y transporte con total seguridad**

- Lona de tela de PVC reforzada (640 g/m²) del lado del protector de cabina, para una mayor resistencia al impacto, y calada (430 g/m²) para dejar pasar el aire en la puerta trasera
- Apertura sencilla, asistida por cilindro de gas, que la puede manipular una sola persona, incluso con la trituradora fijada
- En posición abierta, la altura en la zona del protector de cabina es de 800 o 900 mm (dependiendo del protector de cabina), altura del lado de la puerta trasera: 2000 mm
- Se entrega con caja de almacenamiento para el interior
- Disponible para volquetes JPM de 2800, 2900, 3050, 3200, 3300, 3500 mm de largo y de 2000 mm de ancho

El volquete debe disponer de una puerta universal o Easydoor, un protector de cabina con rejilla y relleno de polipropileno y realces laterales con planchas de aluminio JPM de 900 mm de alto

- Compatible con realce trasero de 2 batientes
- No compatible con volquetes pick up, VW T6, Fuso Canter 6C

- **Peso:**

Estructura: 33,5 kg

- **Material:**

Estructura: aluminio en bruto



Red para volquete

- Asegure la carga mediante esta red extensible capaz de adaptarse a cualquier tipo de carga
- Su fibra sintética es resistente al desgarro - malla de 30 mm
- Se suministra con 2 tipos de enganches (poleas y ganchos) y una bolsa de almacenamiento
- Goma tensora de 6 mm insertada por todo el borde
- 30 poleas de poliamida - 30 remaches de aluminio - 30 ganchos de plástico blancos

- **Peso:**
Menos de 1 kg
- **Material:**
Sintético



Mando a distancia inalámbrico

- Radiocontrol inalámbrico
- Alcance 20 m
- Se suministra con receptor para cableado
- 2 baterías LR03 incluidas



Encuentre todas nuestras opciones en

www.jpm-group.com

18 | Puertas

Puertas universales - Puerta Easydoor

24 | Fijación de la carga

Fijación - Topes de carga - Opciones para el protector de cabina - Portamaderos - Realces laterales - Realces traseros - Cubierta de protección elevable - Red para volquete - Mando a distancia inalámbrico

44 | Seguridad en las obras

Portaconos - Adhesivo de cebra clase 2 - Luz giratoria - Barra de señalización - Triángulo

50 | Almacenamiento

Portaherramientas - Caja detrás de la cabina - Accesorios para la caja detrás de la cabina - Cajas bajo el volquete - Caja en el volquete - Caja de almacenamiento de cinchas

64 | Acceso al volquete

Escalerilla deslizante - Estribo - Manilla de acceso

70 | Protección

Protecciones de PVC - Rejillas para las luces

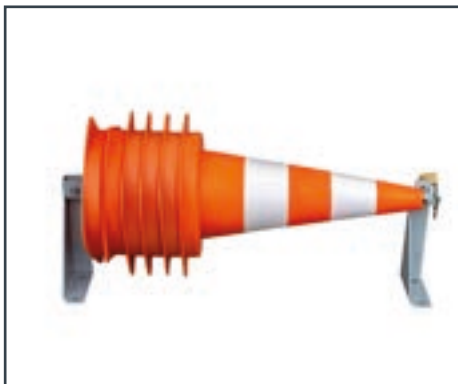
74 | Enganche

Triva obras públicas - Triva empresa

Las Opciones
Seguridad en las obras

- **Portaconos de acero tratado con Geomet**
- Carga y descarga más sencilla: pivota hacia el exterior
- Equipado con 6 conos (alto: 50 cm)
- Cierre con pasador y posibilidad de añadir un candado (no suministrado)
- Sujeción de los 6 conos mediante un elemento de centrado, regulable según el número de conos que se transporten
- Adaptable mediante pernos al falso bastidor de la carrocería JPM

- **Peso:**
10,5 kg
- **Material:**
Acero tratado con Geomet



Adhesivo de cebra clase 2 (B)

- Ideal para la señalización de vehículos que intervienen en las inmediaciones de la calzada y en la propia carretera
- Específico para vehículos que intervienen en las vías rápidas y autovías/autopistas
- Excelente rendimiento y máxima angularidad
- Distancia de eficacia: hasta 500 m
- Resistente al lavado de alta presión
- Kit para un vehículo
- Homologación de clase B

- **Material:**

- Película de PVC impresa especial
- Adhesivo reflectante



Luz giratoria

- Luz led giratoria para pegar
- Luz led naranja de 12/24 V
- 149 mm de alto - 140 mm de diámetro



Barra de señalización universal - 2 luces

- Barra con 2 luces led giratorias intermitentes para pegar
- Fijación metálica de 1,20 m de largo
- Tratamiento anticorrosión
- Pegado en 3 puntos
- Se suministra con haz de cables de 6 m, interruptor y fusible



Triángulo con elevación eléctrica y 2 luces

- Barra de señalización universal con triángulo con elevación eléctrica y 2 luces
- Triángulo AK5 de doble cara, luces de 74 mm
- Se suministra con haz de cables de 6 m, interruptor y fusible
- Luz led giratoria naranja: potencia lumínica en modo intermitente + modo giratorio
- Interruptor en cabina
- Homologado en Francia



18 | Puertas

Puertas universales - Puerta Easydoor

24 | Fijación de la carga

Fijación - Topes de carga - Opciones para el protector de cabina - Portamaderos - Realces laterales - Realces traseros - Cubierta de protección elevable - Red para volquete - Mando a distancia inalámbrico

44 | Seguridad en las obras

Portaconos - Adhesivo de cebra clase 2 - Luz giratoria - Barra de señalización - Triángulo

50 | Almacenamiento

Portaherramientas - Caja detrás de la cabina - Accesorios para la caja detrás de la cabina - Cajas bajo el volquete - Caja en el volquete - Caja de almacenamiento de cinchas

64 | Acceso al volquete

Escalerilla deslizante - Estribo - Manilla de acceso

70 | Protección

Protecciones de PVC - Rejillas para las luces

74 | Enganche

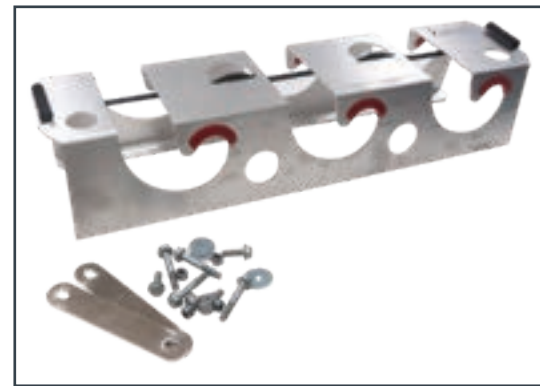
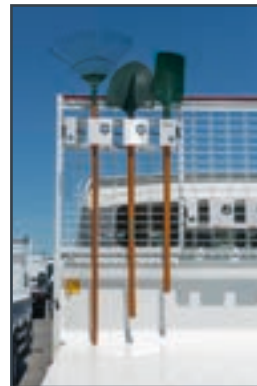
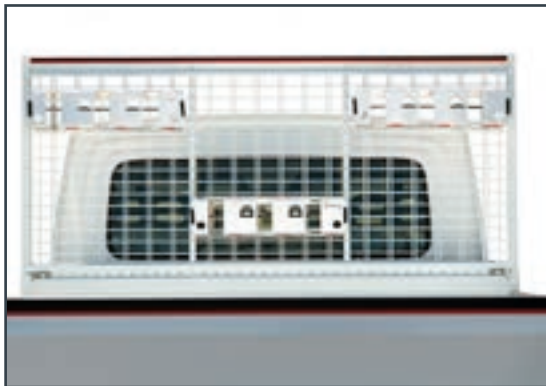
Triva obras públicas - Triva empresa

Las Opciones
Almacenamiento

Portaherramientas - 3 herramientas

- Se puede acceder a las herramientas desde el suelo
- Almacenamiento para 3 herramientas (mango de 40 mm de diámetro máximo) -
Dimensiones: 650 x 170 x 130 mm
- Protección de los mangos gracias a un clip de contacto de EPDM rojo
- Sujeción óptima de las herramientas mediante goma tensora de polietileno monofilamento
- Adaptable a los portaescaleras con rejilla, completo y de aluminio de JPM
- Máx. 3 portaherramientas espaciados para un portaescaleras de 1800 mm
- Máx. 3 portaherramientas para un portaescaleras de 2000 mm

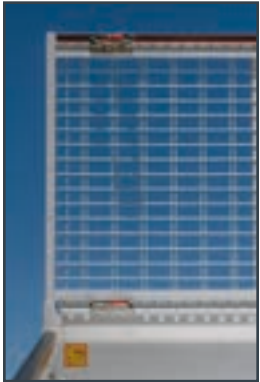
- **Peso:**
1,6 kg
- **Material:**
Aluminio cepillado



Portaherramientas - 1 herramienta

- Se puede acceder a la herramienta desde el suelo
- Almacenamiento para 1 herramienta (mango de 40 mm de diámetro máximo)
- Sujeción óptima de la herramienta mediante goma tensora - Gálbo reducido (15 x 15 cm)
- Portaherramientas en 2 partes que permite adaptarse a la longitud del mango
- Protección del mango gracias a un clip de contacto
- Sin riesgo de corrosión: acero inoxidable cepillado
- Posibilidad de llevar hasta 13 herramientas para un protector de cabina de 2000 mm de ancho
- Portaherramientas posicionable en el interior o exterior del protector de cabina
- Se puede instalar sin necesidad de herramientas en un protector de cabina JPM de acero y con herramientas en un protector de cabina JPM de aluminio

- **Peso:**
0,9 kg
- **Material:**
Acero inoxidable cepillado



Caja detrás de la cabina

- ¡La caja detrás de la cabina ofrece una gran capacidad de almacenamiento seguro!
- Disponible en acero o en aluminio
- Paso de puerta de 520 mm
- Cierres encastrados con cerradura, posibilidad de cierre con candado (candado no incluido)
- Sujeción de las puertas abiertas mediante compás de gas
- Sin riesgo de golpes durante las operaciones de carga: paredes y fondo de la caja lisos
- Anillas de sujeción en cada esquina
- La caja se entrega con una extensión del falso bastidor de acero galvanizado

- **Acero:**
Entre 110 y 190 kg
2 mm de grosor
- **Aluminio:**
Entre 70 y 110 kg
3 mm de grosor

- Dimensiones - largo x ancho x alto (en mm):

Caja de 600 mm de longitud:

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

Caja de 800 mm de longitud:

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

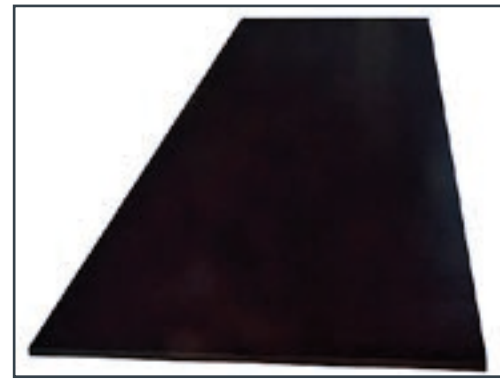


Estante para caja detrás de la cabina

Este estante incrementará la capacidad de almacenamiento de la caja.

- Contrachapado completo de abedul - 12 mm de grosor - Carga máxima por estante: 35 kg
- Una cara antideslizante con entramado de cruz de 220 g/m² - Cantos tratados con pintura acrílica
- Cara opuesta lisa revestida de una película oscura de 120 g/m²
- Opciones:
 - un estante en la caja de 800 mm de alto
 - 2 estantes en la caja de 1300 mm de alto
 - 3 estantes en la caja de 1500 mm de alto

- **Peso:**
10 kg
- **Material:**
Contrachapado



Alfombra para estante o cesta

- Alfombra perforada antideslizante
- Colocar en la cesta, en el fondo de la caja o en un estante
- Alfombra perforada antideslizante
- Grosor: 16 mm
- Alfombra en 2 piezas del largo correspondiente

- **Peso:**
Entre 2,6 y 2,8 kg
- **Material:**
Goma natural



Cesta con rejilla en la caja detrás de la cabina

- Esta cesta con rejilla permite tener a mano las herramientas que más se utilizan
- Almacenamiento adicional encima de la caja
- Dimensiones: 250 mm de alto x 550 mm de ancho x 1660 mm de largo - Diámetro de los orificios: 10 mm
- Cesta de chapa perforada de aluminio para cajas de JPM
- Fijación mediante perno encima de la caja detrás de la cabina
- 1724 mm de largo para una caja de 1800 mm
- 1924 mm de largo para una caja de 2000 mm
- No compatible con cajas de 1500 mm de alto

• **Peso:**
12 kg

• **Material:**
Aluminio



Caja de poliuretano bajo el volquete

- Esta caja ofrece un nuevo espacio de almacenamiento hermético y seguro
- Se fija en la distancia entre ejes del vehículo
- Caja con cierre de llave - Permite guardar y almacenar el equipo con total seguridad
- Se envía con soportes de fijación
- Dimensiones (mm):
 - 500 de largo x 400 de alto x 370 de profundidad
 - 500 de largo x 350 de alto x 300 de profundidad

- **Peso:**
0,2 kg
- **Material:**
Poliuretano



Caja de acero inoxidable bajo el volquete

- Esta caja ofrece un nuevo espacio de almacenamiento hermético y seguro
- Se fija en la distancia entre ejes del vehículo
- Caja con cierre de llave - Permite guardar y almacenar el equipo con total seguridad
- Se envía con soportes de fijación
- Dimensiones (mm):
 - 500 de largo x 400 de alto x 370 de profundidad
 - 700 de largo x 400 de alto x 370 de profundidad

- **Peso:**
6 kg
- **Material:**
Acero inoxidable



Caja de almacenamiento de cinchas

- Caja de poliuretano - Dimensiones: 200 mm de largo x 150 mm de alto x 120 mm de profundidad
- Equipada con 4 cinchas de 25 mm, 2 cinchas de 50 mm, ganchos cerrados
- Sistema de enrollamiento para cinchas
- Compartimentos de almacenamiento
- Red de sujeción
- Cierre de la caja con llave

• **Peso:**
14,5 kg

• **Material:**
Poliuretano



Caja en chaflán en el volquete

- Espacio de almacenamiento en el volquete
- Dimensiones (mm): 600 x 549/635 x 1975
- Aluminio - grosor 2,7 mm
- Apertura de la puerta: 440 x 1770 mm
- Asa en la parte superior
- Cierre con 2 pestillos con candado (candados no suministrados)
- Mantiene la puerta abierta
- Disponible en blanco o gris RAL 7004

- **Peso :**
49 kg
- **Material :**
Aluminio



Patas para caja en el volquete

- Lote de dos patas de fijación de acero
- Dimensiones : 350 mm de alto x 600 mm de ancho
- Adaptable mediante fijación con pernos en la base del volquete
- Compatible con caja de 800 de alto

- **Peso:**
14 kg el lote
- **Material:**
Acero



18 | Puertas

Puertas universales - Puerta Easydoor

24 | Fijación de la carga

Fijación - Topes de carga - Opciones para el protector de cabina - Portamaderos - Realces laterales - Realces traseros - Cubierta de protección elevable - Red para volquete - Mando a distancia inalámbrico

44 | Seguridad en las obras

Portaconos - Adhesivo de cebra clase 2 - Luz giratoria - Barra de señalización - Triángulo

50 | Almacenamiento

Portaherramientas - Caja detrás de la cabina - Accesorios para la caja detrás de la cabina - Cajas bajo el volquete - Caja en el volquete - Caja de almacenamiento de cinchas

64 | Acceso al volquete

Escalerilla deslizante - Estribo - Manilla de acceso

70 | Protección

Protecciones de PVC - Rejillas para las luces

74 | Enganche

Triva obras públicas - Triva empresa

Las Opciones
Acceso al volquete

Escalerilla deslizante

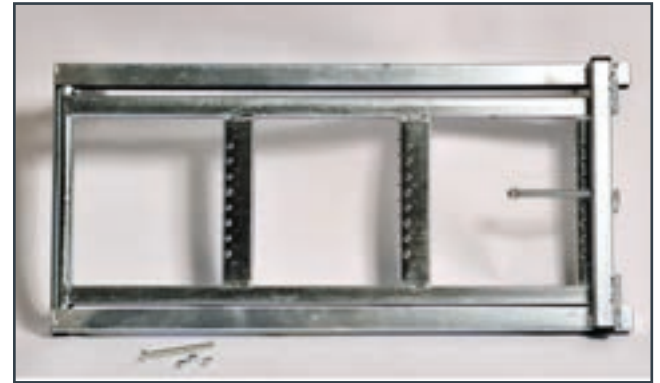
- Acceda fácilmente al interior del volquete gracias a esta escalerilla deslizante
- Fijada a izquierda o derecha bajo la puerta universal (obligatoria para este opción)
- Escalerilla con tres peldaños antideslizantes
- No compatible con volquete trilateral, volquete desmontable y anchura de volquete inferior a 1800 mm

- **Peso:**

6 kg

- **Material:**

Acero galvanizado



- Acceso al volquete facilitado por el estribo antideslizante
- Posibilidad de fijar varios en cada carrocería, en compuertas laterales y/o en puerta trasera Easydoor
- Estribo de chapa de acero galvanizado
- Plegable con bloqueo automático a 90°
- Carga máxima: 150 kg
- Fijación mediante pernos

- **Peso:**
1,3 kg
- **Material:**
Acero galvanizado



Manilla de acceso

- Acceda con mayor facilidad y seguridad al interior del volquete gracias a esta manilla de acceso
- Manilla antideslizante
- Manilla «plástica» reforzada con un núcleo de metal
- Compatible con realce trasero de 2 batientes

• **Peso:**
0,2 kg

• **Material:**
PVC



Encuentre todas nuestras opciones en

www.jpm-group.com

18 | Puertas

Puertas universales - Puerta Easydoor

24 | Fijación de la carga

Fijación - Topes de carga - Opciones para el protector de cabina - Portamaderos - Realces laterales - Realces traseros - Cubierta de protección elevable - Red para volquete - Mando a distancia inalámbrico

44 | Seguridad en las obras

Portaconos - Adhesivo de cebrá clase 2 - Luz giratoria - Barra de señalización - Triángulo

50 | Almacenamiento

Portaherramientas - Caja detrás de la cabina - Accesorios para la caja detrás de la cabina - Cajas bajo el volquete - Caja en el volquete - Caja de almacenamiento de cinchas

64 | Acceso al volquete

Escalerilla deslizante - Estribo - Manilla de acceso

70 | Protección

Protecciones de PVC - Rejillas para las luces

74 | Enganche

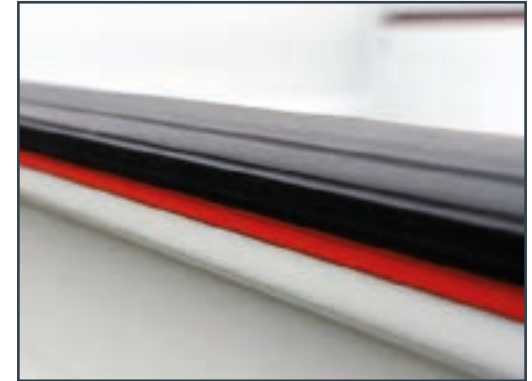
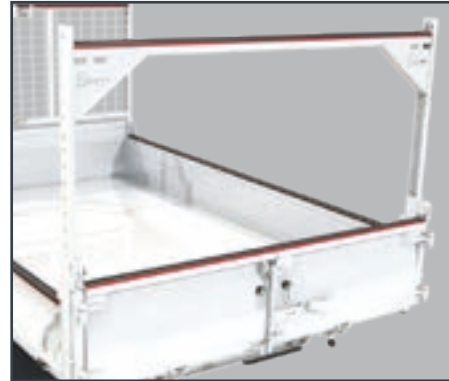
Triva obras públicas - Triva empresa

Las Opciones
Protección

Protecciones de PVC

- Disponible con compuertas laterales, puerta trasera, portaescaleras y portamaderos trasero
- Amortigua los golpes gracias a la protección de PVC flexible en la parte superior
- Soporta y se mantiene inalterable a alta y baja temperatura gracias a la base de PVC rígida
- Se adapta perfectamente al perfil que protege, 10 mm de grosor
- Fijación eficaz (remaches)
- No compatible con la puerta de plataforma de piso de madera
- Adaptables únicamente a las carrocerías JPM

- **Peso:**
Entre 1,2 y 1,5 kg
- **Material:**
PVC flexible y rígido



Rejillas para las luces

- Proteja frente a los impactos las luces de su vehículo gracias a estas rejillas
- Rejillas para las luces homologadas, certificado UTAC
- Diámetro del alambre: 6 mm y 2 mm
- Ensamblado mediante soldadura
- Tratamiento anticorrosión
- Sujeción mediante la fijación de las luces

- **Peso:**
Aprox. 1,5 kg
- **Material:**
Acero



18 | Puertas

Puertas universales - Puerta Easydoor

24 | Fijación de la carga

Fijación - Topes de carga - Opciones para el protector de cabina - Portamaderos - Realces laterales - Realces traseros - Cubierta de protección elevable - Red para volquete - Mando a distancia inalámbrico

44 | Seguridad en las obras

Portaconos - Adhesivo de cebrá clase 2 - Luz giratoria - Barra de señalización - Triángulo

50 | Almacenamiento

Portaherramientas - Caja detrás de la cabina - Accesorios para la caja detrás de la cabina - Cajas bajo el volquete - Caja en el volquete - Caja de almacenamiento de cinchas

64 | Acceso al volquete

Escalerilla deslizante - Estribo - Manilla de acceso

70 | Protección

Protecciones de PVC - Rejillas para las luces

74 | Enganche

Triva obras públicas - Triva empresa

Las Opciones
Enganche

Triva obras públicas

- Un único dispositivo para el acoplamiento y la barra antiempotramiento con 2 soluciones de enganche
- Triva obras públicas = Barra antiempotramiento + Travesaño de acoplamiento + 2 alturas de acoplamiento
- Triva homologado conforme al Reglamento ONU R55 y R58
- Travesaño de enganche homologado para una MTR $\leq 11,5$ t
- Barra antiempotramiento homologada para una MMTA $\leq 3,5$ t
- 2 alturas de acoplamiento:
 - Gancho de bola con la altura reglamentaria
 - Horquilla de enganche que respeta la distancia reglamentaria de la bola e idealmente posicionada para anillo de remolque

• **Peso:**
Entre 52 y 56 kg

• **Material:**
Acero



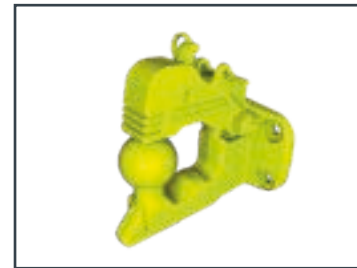
Precaución: Al montar un TRIVA con gancho, asegúrese de que el vehículo está siendo remolcado.

Triva empresa

- Un único dispositivo para el acoplamiento y la barra antiempotramiento con una solución de enganche
- Triva empresa = Barra antiempotramiento + Travesaño de acoplamiento + 1 altura de acoplamiento
- Travesaño de enganche homologado para una MTR $\leq 11,5$ t
- Barra antiempotramiento homologada para una MMTA $\leq 3,5$ t
- Luces en barra + opción de rejillas para luces
- Elevadas y apartadas para proteger eficazmente las luces frente al deterioro
- Una altura de acoplamiento: enganche mixto

• **Peso:**
Entre 25 y 30 kg

• **Material:**
Acero



Precaución: Al montar un TRIVA con gancho, asegúrese de que el vehículo está siendo remolcado.

JPM SERVICE 

La tranquilidad que necesita para trabajar

- *Tercer año de garantía gratuito*
- *Venta en línea de opciones y piezas de recambio para su carrocería*
- *Una red de distribución local*
- *Configurador de carrocería*
- *Solicitud de presupuesto, servicio posventa en línea...*



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»

TERCER AÑO DE GARANTÍA GRATUITO

¡ Registre su nueva carrocería en www.jpm-group.com
para disfrutar de un **tercer año de garantía gratuito** !
Y hasta **5 de garantía** para su carrocería...



GARANTIE
2 ANS

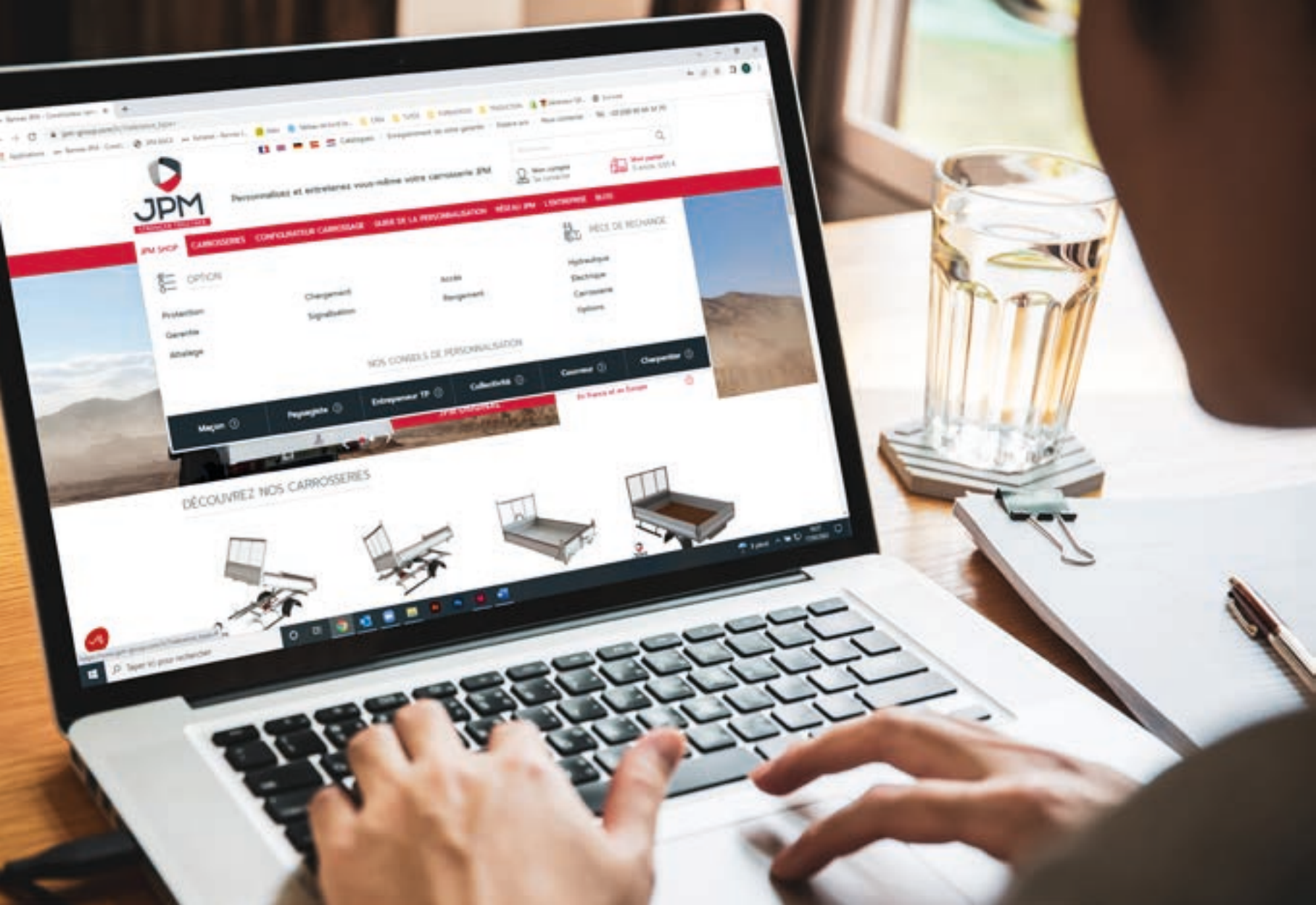
Al comprar su
carrocería

GARANTIE
3 ANS

Tercer año incluido
al registrar su
carrocería

GARANTIE
5 ANS

JPM ofrece
una ampliación
adicional de la
garantía de 2 años



Personnalisez et estimez vous-même votre carrosserie JPM

- OPTICS
- Protection
- Garantie
- Absorbeur

Changement
Signalisation

Acide
Bourgeois

PIÈCES DE RECHANGE
Hydraulique
Électrique
Carrosserie
Options

NOUS CONSEILS DE PERSONNALISATION

Maçon | Peinture | Extérieur TP | Collecte | Commerce | Carrosserie

En France et en Europe

DÉCOUVREZ NOS CARROSSERIES



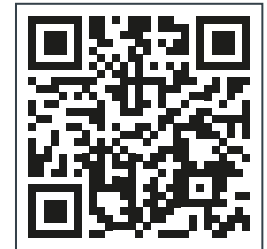
CARROCERÍA PERSONALIZABLE



Venta en línea de opciones y piezas de recambio en

www.jpm-group.com

Carrocería personalizable y automantenible



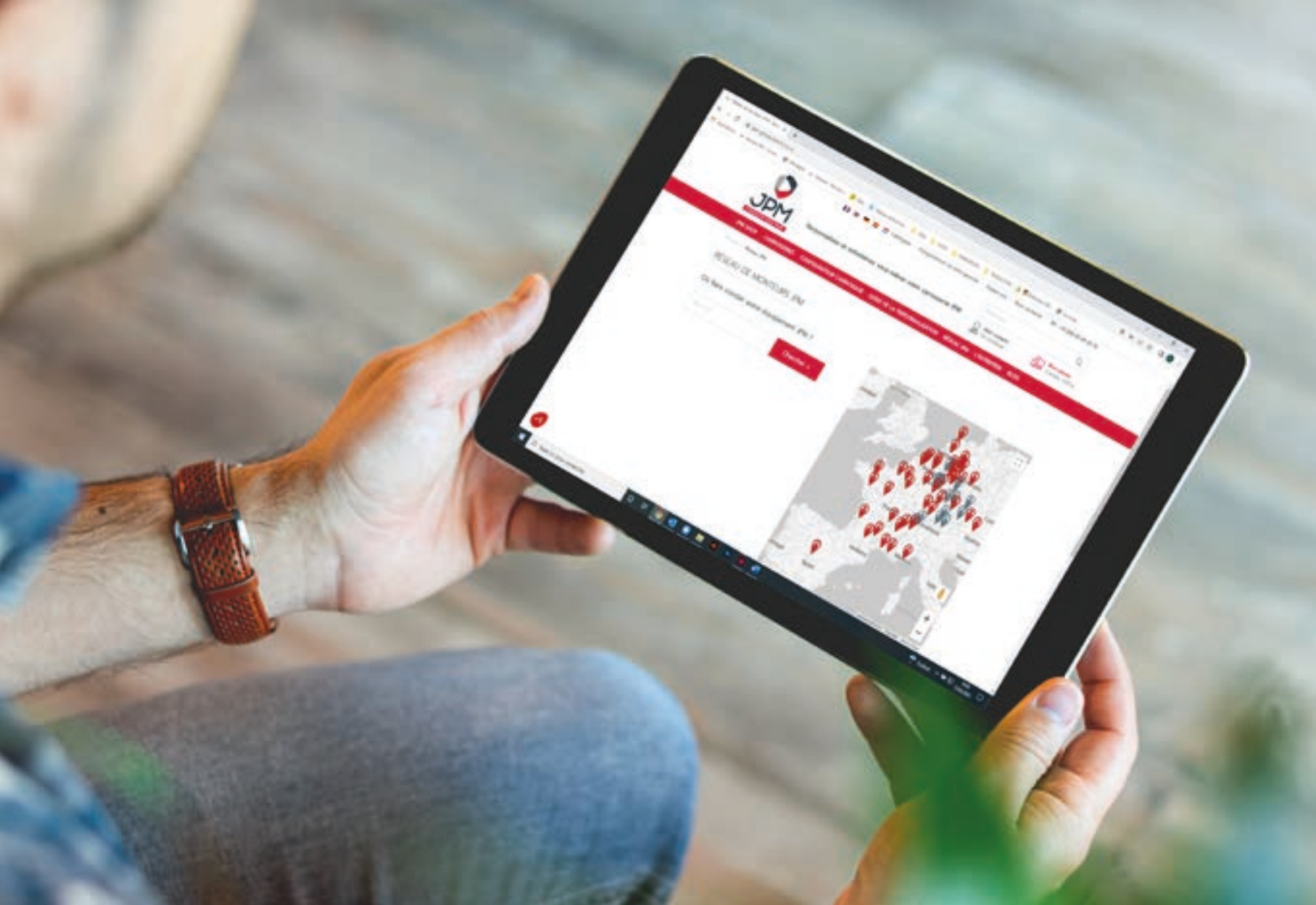
Satisfait ou
remboursé



Pièces d'origine
JPM

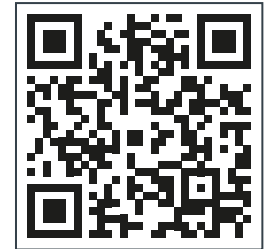


Livraison gratuite



RED DE DISTRIBUCIÓN

¡ Benefíciense de la red de JPM en **Europa** !
Encuentre el carrocerero más próximo en
www.jpm-group.com



Asesoramiento



Montaje

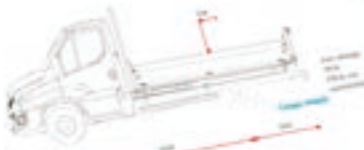


Mantenimiento



JPM

SILHOUETTE



1800	4
100	136

Moteur
Cylindres
Puissance
CV

Moteur & Moteur avec V6 et 1800 cylindres
Puissance & Moteur avec Moteur de 100 CV et 136 CV

CONFIGURADOR DE CARROCERÍA

Encontrará un auténtico configurador de carrocería en
www.jpm-group.com



Seleccione
la longitud de
su carrocería



Defina su bastidor



Conozca la
carga útil de
su camión



Reciba su
presupuesto



JPM
ORIGINAL

El precio justo para su equipamiento

ROBUSTO, DURADERO, LIGERO y POLIVALENTE

VOLQUETE TRASERO MODELO 55*

ALUMI-
NIO

ALUMI-
NIO
MIXTO

ACERO



**Hasta 5,5 t de MMTA*

Video disponible en
www.jpm-group.com

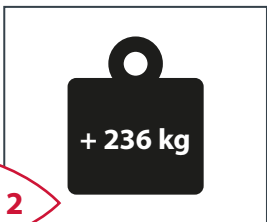




1

Robustez

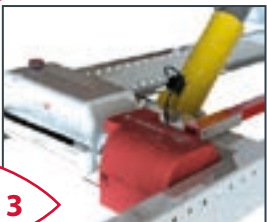
Resistencia mecánica idéntica a la de un volquete de acero



2

Carga útil

236 kg de carga útil suplementaria para un volquete de aluminio de 3260 mm en comparación con su equivalente de acero



3

Gran capacidad de vaciado

4,4 t para un volquete de 3260 mm
(carga repartida uniformemente)



4

Picaporte de doble seguridad

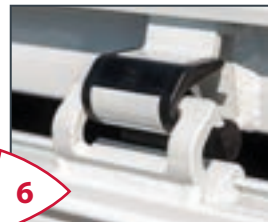
Integrado en la compuerta



5

Resistencia y estanquidad

Compuerta de sección hueca con labio de estanquidad, gran superficie de rotulación



6

Articulación optimizada

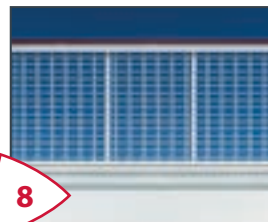
Fijación de la compuerta en movimiento



7

Durabilidad

Postes cónicos con tornillos de ajuste y articulación alta de doble seguridad



8

Visibilidad óptima

Compacto: sin piezas salientes, topes de carga opcionales



9

Fiabilidad de apertura de la puerta

Conexión directa entre el volquete y el enganche



10

Sin engrase

Rodamiento autolubrificante

VOLQUETE TRASERO MODELO 55*

ALUMI-
NIO

ALUMI-
NIO
MIXTO

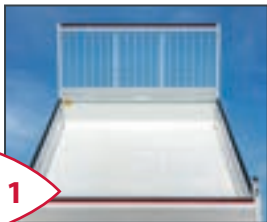
ACERO



**Hasta 5,5 t de MMTA*

Video disponible en
www.jpm-group.com

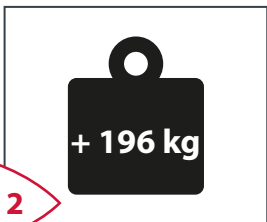




1

Robustez

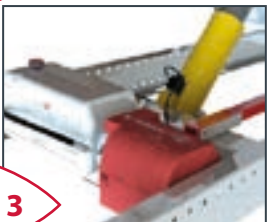
Resistencia mecánica idéntica a la de un volquete de acero



2

Carga útil

196 kg de carga útil suplementaria para un volquete de aluminio de 3260 mm en comparación con su equivalente de acero



3

Gran capacidad de vaciado

4,4 t para un volquete de 3260 mm
(carga repartida uniformemente)



4

Picaporte de doble seguridad

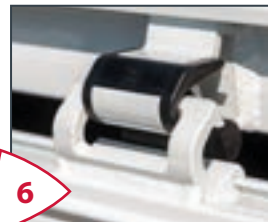
Integrado en la compuerta



5

Resistencia y estanquidad

Compuerta de sección hueca con labio de estanquidad, gran superficie de rotulación



6

Articulación optimizada

Fijación de la compuerta en movimiento



7

Durabilidad

Postes cónicos con tornillos de ajuste y articulación alta de doble seguridad



8

Visibilidad óptima

Compacto: sin piezas salientes, topes de carga opcionales



9

Fiabilidad de apertura de la puerta

Conexión directa entre el volquete y el enganche



10

Sin engrase

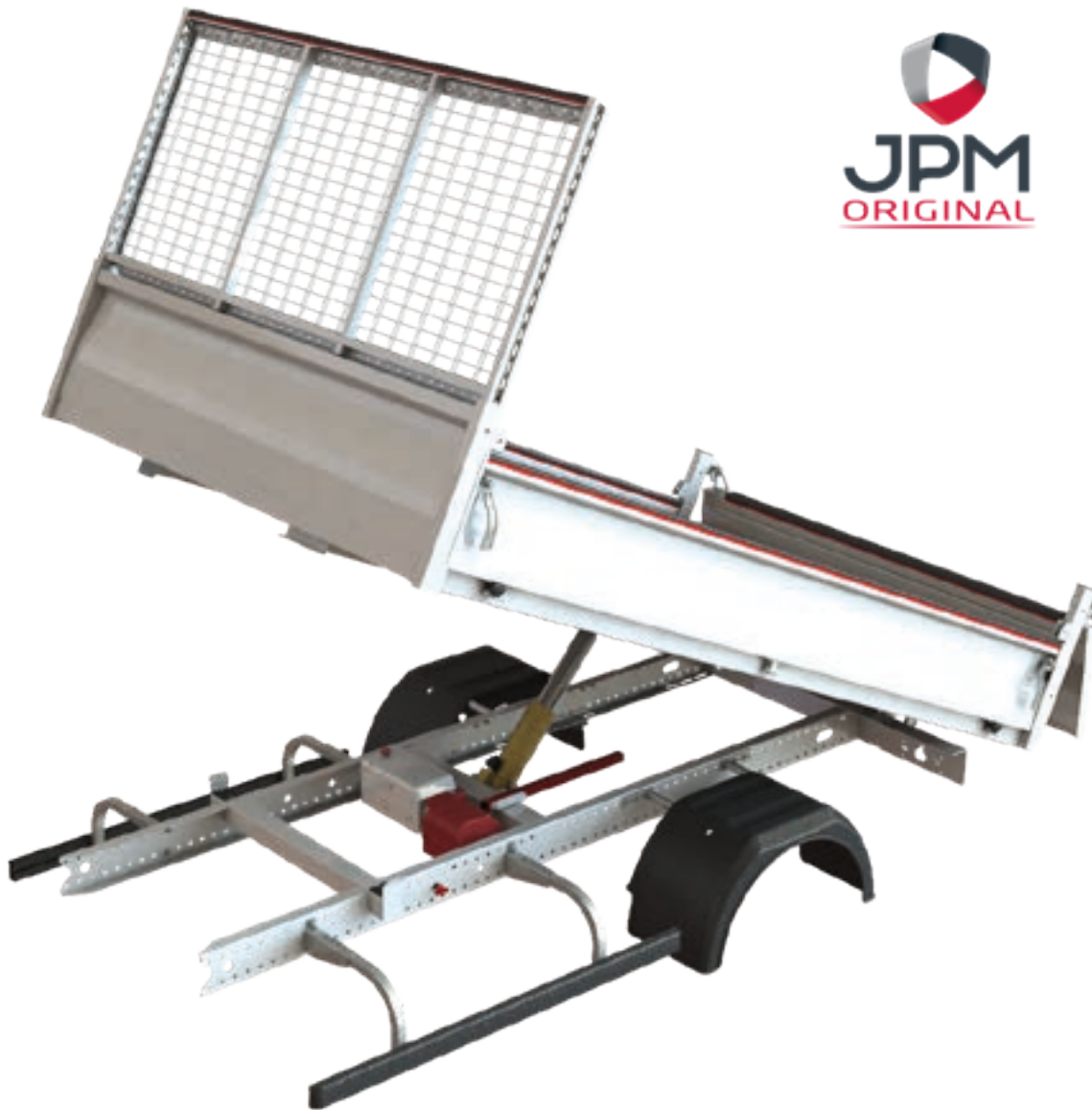
Rodamiento autolubrificante

VOLQUETE TRASERO MODELO 55*

ALUMI-
NIO

ALUMI-
NIO
MIXTO

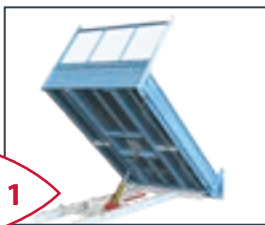
ACERO



**Hasta 5,5 t de MMTA*

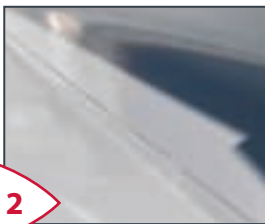
Video disponible en
www.jpm-group.com





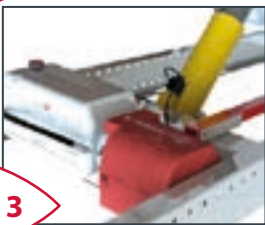
1

GalvaZ
Tratamiento anticorrosión



2

Robustez
Cordón de soldadura MIG robotizada



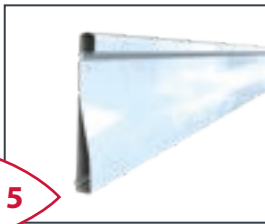
3

Gran capacidad de vaciado
4,1 t para un volquete de 3260 mm
(carga repartida uniformemente)



4

Durabilidad
Postes cónicos



5

Resistencia y estanquidad
Compuerta de sección hueca con labio de estanquidad



6

Prevención de impactos
Topes en las compuertas



7

Fiabilidad de apertura de la puerta
Conexión directa entre el volquete y el enganche



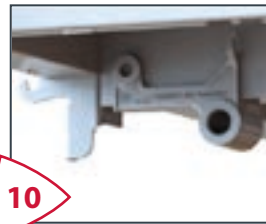
8

Visibilidad óptima
Compacto: sin piezas salientes, topes de carga opcionales



9

Gran superficie de rotulación



10

Sin engrase
Rodamiento autolubrificante

VOLQUETE DESMONTABLE MODELO 55*



ALUMI-
NIO

ALUMI-
NIO
MIXTO

ACERO



**Hasta 5,5 t de MMTA*

Video disponible en
www.jpm-group.com





1

Robustez

Resistencia mecánica idéntica a la de un volquete de acero y sin riesgo de corrosión



6

Prevención de impactos

Topes de compuertas y de puertas



2

Carga útil

260 kg de carga útil suplementaria para un volquete desmontable de 3260 mm en comparación con su equivalente de acero



7

Durabilidad

Postes cónicos con tornillos de ajuste y articulación alta de doble seguridad



3

Seguridad

Antirrobo patentado que se fija en el enganche del soporte



8

Visibilidad óptima

Compacto: sin piezas salientes, topes de carga opcionales



4

Vaciado sencillo

Además de los dos batientes, la puerta universal cuenta con un desbloqueo manual hacia abajo



9

Carga segura

Posibilidad de fijar cinchas a la arista



5

Compuerta de aluminio con labio de estanquidad

Al cerrar, el labio se asienta en la plataforma y, de este modo, garantiza una mejor retención de la carga más fina



10

Ahorro de combustible

0,5 l / 100 km de ahorro en comparación con su equivalente de acero

VOLQUETE DESMONTABLE MODELO 55*



ALUMI-
NIO

ALUMI-
NIO
MIXTO

ACERO



**Hasta 5,5 t de MMTA*

Vídeo disponible en
www.jpm-group.com

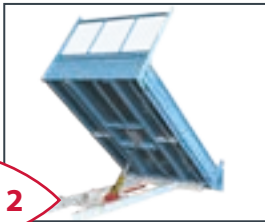




1

Robustez

Durabilidad de las carrocerías de acero de JPM



2

GalvaZ

Tratamiento anticorrosión



3

Seguridad

Antirrobo patentado que se fija en el enganche del soporte



4

Vaciado sencillo

Además de los dos batientes, la puerta universal cuenta con un desbloqueo manual hacia abajo



5

Compuerta de aluminio con labio de estanquidad

Al cerrar, el labio se asienta en la plataforma y, de este modo, garantiza una mejor retención de la carga más fina



6

Prevención de impactos

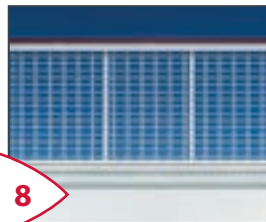
Topes de compuertas y de puertas



7

Durabilidad

Postes cónicos con tornillos de ajuste y articulación alta de doble seguridad



8

Visibilidad óptima

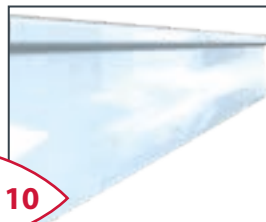
Compacto: sin piezas salientes, topes de carga opcionales



9

Carga segura

Posibilidad de fijar cinchas a la arista



10

Gran superficie de rotulación

Máxima legibilidad de la rotulación

VOLQUETE TRILATERAL PARA EMPRESAS MODELO 55*



ALUMINIO



**Hasta 5,5 t de MMTA*

Vídeo disponible en
www.jpm-group.com

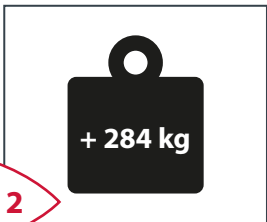




1

Robustez

Resistencia mecánica idéntica a la de un volquete trilateral de acero



2

Carga útil

284 kg de carga útil suplementaria para un volquete trilateral de aluminio de 3260 mm en comparación con su equivalente de acero



3

Compás hidráulico y gran capacidad de vaciado

3,9 t para un volquete trilateral de 3260 mm (carga repartida uniformemente)



4

Picaporte de doble seguridad

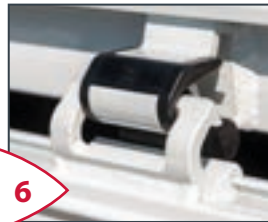
Integrado en la compuerta



5

Resistencia y estanquidad

Compuerta de sección hueca con labio de estanquidad, gran superficie de rotulación



6

Articulación optimizada

Fijación de la compuerta en movimiento



7

Durabilidad

Postes cónicos con tornillos de ajuste y articulación alta de doble seguridad



8

Visibilidad óptima

Compacto: sin piezas salientes, topes de carga opcionales



9

Fiabilidad de apertura de la puerta

Conexión directa entre el volquete trilateral y el enganche



10

Imposibilidad de realizar una falsa maniobra

Horquilla con pieza de contacto sintética: desgaste limitado, guiado de la esfera, silencioso

VOLQUETE TRASERO

Longitud interior (en mm)	Volquete de acero 55		Volquete de acero 75		Volquete de aluminio mixto		Volquete de aluminio	
	Peso de la carrocería (en kg)	Capacidad de vaciado (en toneladas)	Peso de la carrocería (en kg)	Capacidad de vaciado (en toneladas)	Peso de la carrocería (en kg)	Capacidad de vaciado (en toneladas)	Peso de la carrocería (en kg)	Capacidad de vaciado (en toneladas)
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

Peso y capacidad de vaciado

Longitud interior (en mm)	Volquete de acero 55		Volquete de acero 75		Volquete de aluminio mixto		Volquete de aluminio	
	Peso de la carrocería (en kg)	Capacidad de vaciado (en toneladas)	Peso de la carrocería (en kg)	Capacidad de vaciado (en toneladas)	Peso de la carrocería (en kg)	Capacidad de vaciado (en toneladas)	Peso de la carrocería (en kg)	Capacidad de vaciado (en toneladas)
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	-	-	-	-

Los pesos se proporcionan a título informativo

VOLQUETE DESMONTABLE

Peso (en kg)

Longitud interior (en mm)	Volquete desmontable de acero	Volquete desmontable de aluminio
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

Los pesos se proporcionan a título informativo

Longitud interior (en mm)	Volquete trilateral de aluminio para empresas	
	Peso de la carrocería (en kg)	Capacidad de vaciado (en toneladas)
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

Los pesos se proporcionan a título informativo



JPM

STRONGER TOGETHER

¿ Quiénes somos ?





La experiencia industrial francesa

Desde 1966, JPM no ha dejado de mejorar, desarrollarse e industrializarse.

Los socios de JPM diseñan y fabrican carrocerías robustas, fiables y duraderas que son auténticas herramientas de trabajo.





Cuando los usuarios de carrocerías se convierten en los inspiradores de sus propias herramientas de trabajo

Nadie como usted conoce el oficio. Y JPM no es más que el creador de su herramienta de trabajo.

¿Quién mejor que usted para hablarnos de su uso?

Trabajamos a su lado para crear sus futuras herramientas de trabajo: robustas, buenas para su salud y seguridad, perfectamente adaptadas a su oficio y respetuosas con los retos medioambientales.





Juntos somos más fuertes

En JPM no trabajamos solos. JPM es todo un colectivo que trabaja eficazmente.

Este colectivo de JPM es la unión de tres competencias que interactúan y se complementan, y cuyo objetivo principal es su bienestar en el trabajo.

- *Usuarios de JPM, que inspiran las herramientas de trabajo*
- *Socios de JPM, que crean las herramientas de trabajo*
- *Distribuidores de JPM, que comercializan las herramientas de trabajo*



JPM SERVICE



Las herramientas que necesita con total confianza y tranquilidad

Los distribuidores de JPM, auténticos guardianes de sus herramientas de trabajo, le aportarán la confianza y tranquilidad que necesita dándole el mejor asesoramiento, enriqueciendo y realizando el mantenimiento de sus equipamientos JPM, dentro y fuera de sus instalaciones e incluso en la propia zona de obras. A todo ello hay que añadir:

- Una carrocería personalizable en cualquier momento de su vida útil*
- Un portal web comercial que propone opciones y piezas de repuesto de JPM*
- Un tercer año de garantía gratuito*





La experiencia carrocera para unas herramientas de trabajo adaptadas al mundo de hoy y de mañana

JPM crea hoy las herramientas de trabajo que necesitará mañana.

Garantizamos la anticipación tecnológica y reglamentaria para que sus herramientas de trabajo sean las que mejor se adapten a las limitaciones y oportunidades del mundo actual y del mañana.

JPM pone toda su experiencia a disposición de sus usuarios: propone una carrocería adaptada a su vehículo y calcula la carga útil.

*JPM se reserva el derecho de modificar los elementos del presente catálogo sin previo aviso.
Fotografías e imágenes no contractuales.*