

Fabricante Francés



¡Carrocería, opciones profesionales y mantenimiento!

Conozca nuestras personalizaciones por sectores	Añada sus opciones de JPM	Disfrute de los servicios de JPM
8 · Carpintería y techado	18 · Puertas	^{78∙} Tercer año de garantía gratuito
10· Albañilería	24 · Fijación de la carga	80 · Carrocería personalizable
12· Obras públicas	44 · Seguridad en las obras	82 · Una red de distribución local
	50 · Almacenamiento	84 · Configurador de carrocería
	64 · Acceso al volquete	
	70 · Protección	
	74 · Enganche	

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











No es solamente una carrocería JPM ORIGINAL...

...; Es su herramienta de trabajo!



No es solamente una carrocería JPM ORIGINAL...

...; Es su herramienta de trabajo!









Almacenamiento

Caja de almacenamiento de cinchas



Carga de acero inoxidable



• Seguridad en las obras

Portaconos



Triángulo - 2 luces giratorias







• Fijación de la carga

Refuerzo del protector de cabina



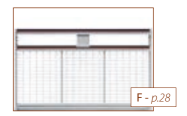
Punto de sujeción



Portamaderos trasero



Barra adicional



• Enganche

Triva empresa



Puerta

Easydoor





Almacenamiento

Caja con cesta



Portaherramientas - 3 herramientas



• Seguridad en las obras

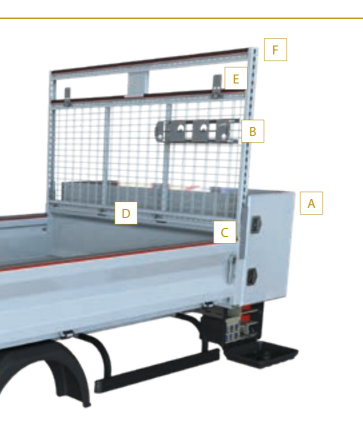
Portaconos



Triángulo - 2 luces giratorias









• Fijación de la carga

Refuerzo del protector de cabina



Anillas de sujeción



Tope de carga



Barra adicional



Enganche

Triva empresa



Puerta

Puerta universal





Almacenamiento

Caja con cesta



Portaherramientas - 3 herramientas



• Seguridad en las obras

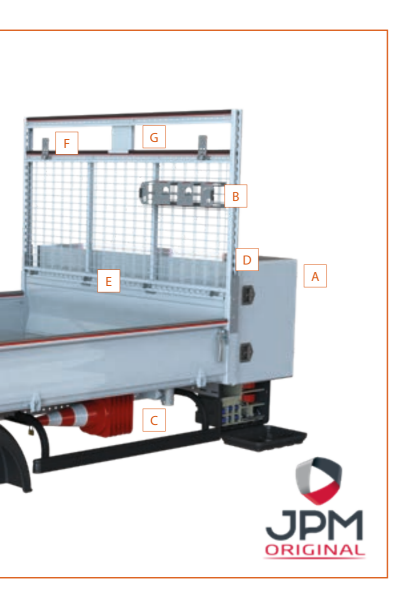
Portaconos



Triángulo - 2 luces giratorias







• Fijación de la carga

Refuerzo del protector de cabina



Anillas de sujeción



Tope de carga



Barra adicional



Enganche

Triva obras públicas



Puerta

Easydoor





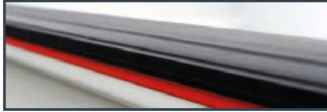
Todas nuestras opciones,

para mayor personalización...















Las Opciones



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 Almacena- miento	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 enganches 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

Las Opciones



18 Puertas	1	8	Р	u	e	rt	а	S
------------	---	---	---	---	---	----	---	---

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 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



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



1 kg

· Material:

Acero galvanizado en caliente





Punto de sujeción



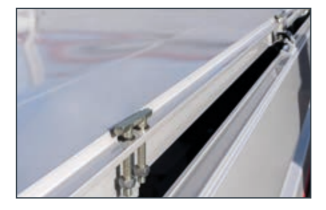
- Sujeción para material de mediano/gran tamaño
- Adaptable, sin necesidad de herramientas, en el volquete de aluminio JPM Original únicamente
- Resistencia 1000 daN
- Norma EN12640
- Disponible en kit posventa

• Peso:

0,20 kg (unidad)

Material:

Acero Tratamiento zinc-níquel





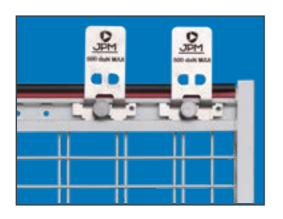


Tope de carga



- Permite la sujeción y el cinchado de la carga en el protector de cabina
- Lote de 2 topes 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



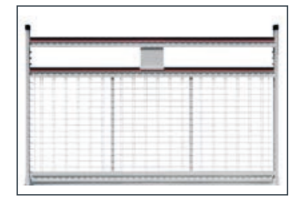
- Utilice esta barra adicional para transportar elementos muy largos (como tubos) en el portaescaleras de rejilla de acero
- Permite elevar el portaescaleras 250 mm
- Medida de paso entre las 2 barras: 165 mm

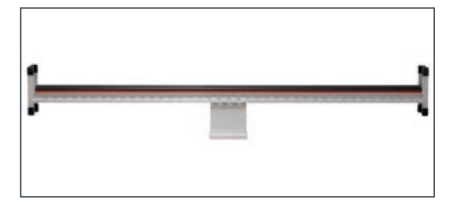


1 kg

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



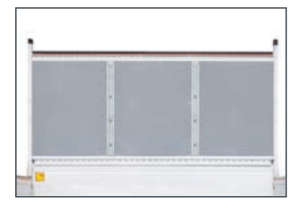
- Transforme el portaescaleras con rejilla en portaescaleras completo
- Instalación rápida y sencilla sin necesidad de herramientas, con solo 12 kg adicionales
- Muy resistente, especial para trabajos de triturado
- 3 placas de polipropileno, 10 mm de grosor
- 2 junquillos de acero galvanizado, remache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

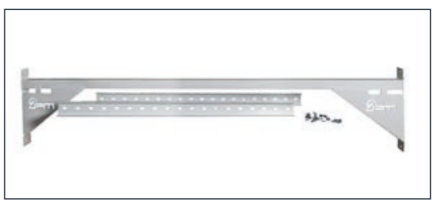
• Peso:

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









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









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







Realces laterales en chaflán de chapa perforada de aluminio



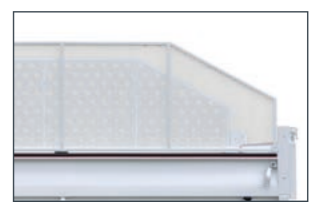
- Chapa perforada soldada en el marco tubular
- 30 mm de grosor
- Diámetro del orificio: 10 mm

• Peso:

40 kg







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

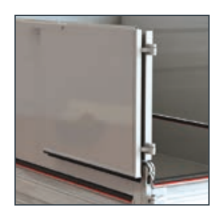
· Peso:

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

Las Opciones



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
501Almacena- miento	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
641Acceso al volquete	Escalerilla deslizante - Estribo - Manilla de acceso
70 Protección	Protecciones de PVC - Rejillas para las luces

Triva obras públicas - Triva empresa

74 Enganche

Las Opciones Seguridad en las obras

Portaconos



- 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



Las Opciones



18 Puertas	1	8	IP	u	0	rt	а	S
--------------	---	---	----	---	---	----	---	---

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

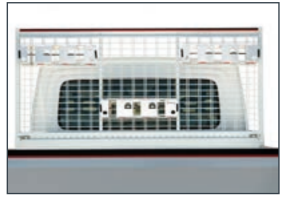
Las Opciones Almacenamiento

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 Gálibo 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

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

Caja de 600 mm de longitud: Caja de 800 mm de longitud:

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

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







Estante para caja detrás de la cabina



Este estante incrementará la capacidad de almacenamiento de la caja.

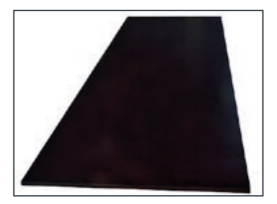
- Contrachapado completo de abedul 12 mm de grosor Carga máxima por estante: 35 kg
- Una cara antideslizante con entramado de cruz de 220 g/m² Cantos tratados con pintura acrílica
- Cara opuesta lisa revestida de una película oscura de 120 g/m²
- Opciones:
 - un estante en la caja de 800 mm de alto
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







Alfombrilla para estante o cesta



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



Entre 2,6 y 2,8 kg

Material:

Goma natural





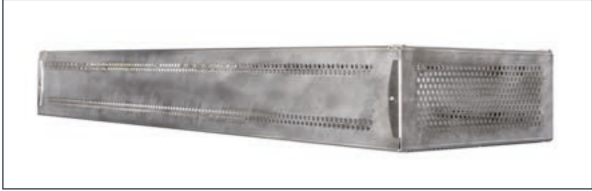
Cesta con rejilla en la caja detrás de la cabina



- 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



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



14 kg el lote

Material:

Acero





Las Opciones



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 Almacena- miento	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

Triva obras públicas - Triva empresa

74 Enganche

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







Estribo



- 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



0,2 kg

Material:

PVC







Encuentre todas nuestras opciones en www.jpm-group.com

Las Opciones



18 Puerta	ta	rt	0	u	Р	I	8	1
-------------	----	----	---	---	---	---	---	---

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

641 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

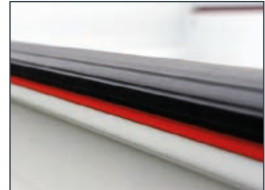
Material:

PVC flexible y rígido









Rejillas para las luces



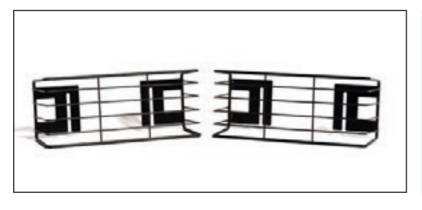
- Proteja frente a los impactos las luces de su vehículo gracias a estas rejillas
- Rejillas para las luces homologadas, certificado UTAC
- Diámetro del alambre: 6 mm y 2 mm
- Ensamblado mediante soldadura
- Tratamiento anticorrosión
- Sujeción mediante la fijación de las luces

• Peso:

Aprox. 1,5 kg

• Material:

Acero









Las Opciones



24 Fijación Fijación - Topes de carga - Opciones para el protector de cabina - Portamaderos - Realces latera - Realces traseros - Cubierta de protección elevable - Red para volquete - Mando a distar inalámbrico	
44 Seguridad Portaconos - Adhesivo de cebra clase 2 - Luz giratoria - Barra de señalización - Triángulo en las obras	
50 Almacena- Portaherramientas - Caja detrás de la cabina - Accesorios para la caja detrás de la cabina - Cajas bel volquete - Caja en el volquete - Caja de almacenamiento de cinchas	ajo
64 Acceso al Escalerilla deslizante - Estribo - Manilla de acceso volquete	
70 Protección Protecciones de PVC - Rejillas para las luces	

Triva obras públicas - Triva empresa

74 Enganche

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 ≤ 11,5 t
- Barra antiempotramiento homologada para una MMTA ≤ 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 ≤ 11,5 t
- Barra antiempotramiento homologada para una MMTA ≤ 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.

JPMSERVICE -

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...





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...



2 ANS

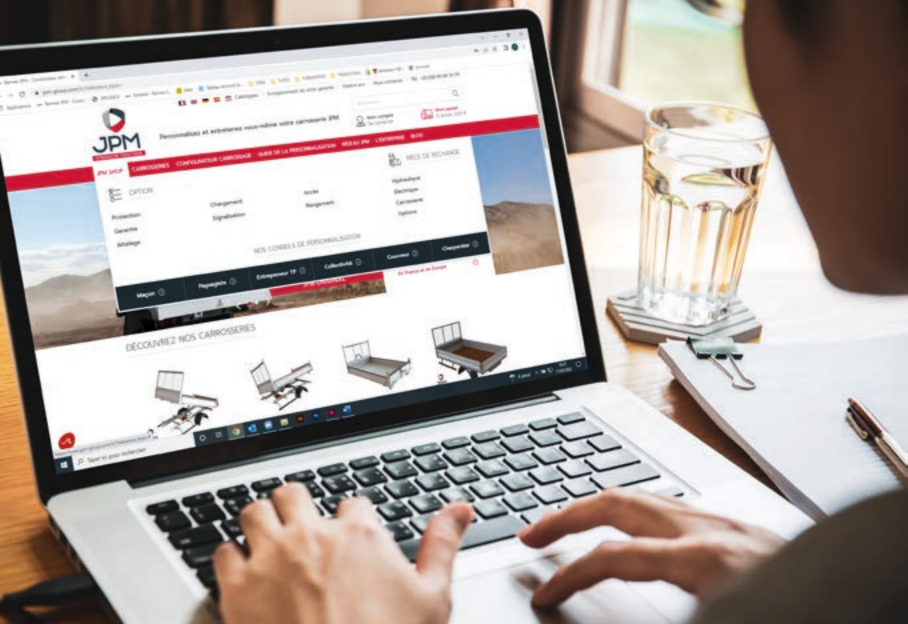
Al comprar su carrocería

GARANTIE

3 ANS

Tercer año incluido al registrar su carrocería





CARROCERÍA PERSONALIZABLE



Venta en línea de **opciones** y **piezas de recambio** en

www.jpm-group.com

Carrocería personalizable y automantenible





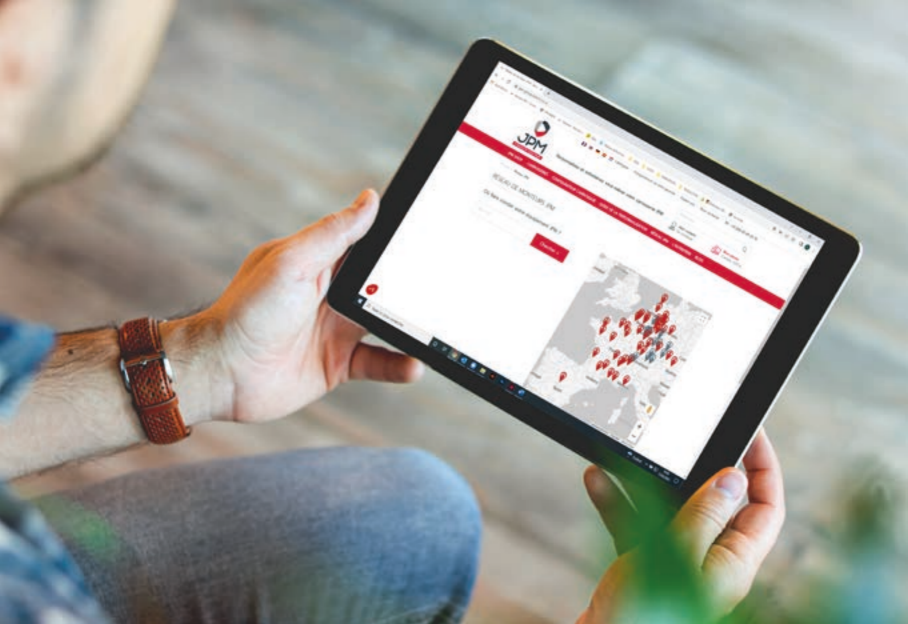
Satisfait ou remboursé



Pièces d'origine JPM



Livraison gratuite



RED DE DISTRIBUCIÓN

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











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



El precio justo para su equipamiento

ROBUSTO, DURADERO, LIGERO y POLIVALENTE

VOLQUETE TRASERO MODELO 55*



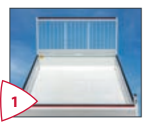




*Hasta 5,5 t de MMTA







Robustez

Resistencia mecánica idéntica a la de un volquete de acero



Carga útil

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



Gran capacidad de vaciado

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



Picaporte de doble seguridad Integrado en la compuerta



Resistencia y estanquidad

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



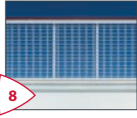
Articulación optimizada

Fijación de la compuerta en movimiento



Durabilidad

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



Visibilidad óptima

Compacto: sin piezas salientes, topes de carga opcionales



Fiabilidad de apertura de la puerta

Conexión directa entre el volquete y el enganche



Sin engrase Rodamiento autolubricante

VOLQUETE TRASERO MODELO 55*







*Hasta 5,5 t de MMTA







Robustez

Resistencia mecánica idéntica a la de un volquete de acero



Carga útil

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



Gran capacidad de vaciado

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



Picaporte de doble seguridad Integrado en la compuerta



Resistencia y estanquidad

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



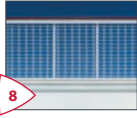
Articulación optimizada

Fijación de la compuerta en movimiento



Durabilidad

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



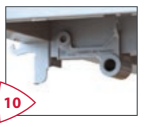
Visibilidad óptima

Compacto: sin piezas salientes, topes de carga opcionales



Fiabilidad de apertura de la puerta

Conexión directa entre el volquete y el enganche



Sin engrase Rodamiento autolubricante

VOLQUETE TRASERO MODELO 55*



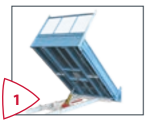




*Hasta 5,5 t de MMTA



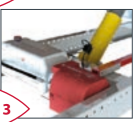




GalvaZ Tratamiento anticorrosión



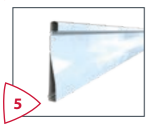
Robustez Cordón de soldadura MIG robotizada



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



Durabilidad Postes cónicos



Resistencia y estanquidad Compuerta de sección hueca con labio de estanquidad



Prevención de impactos Topes en las compuertas



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



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



Gran superficie de rotulación



Sin engrase Rodamiento autolubricante

VOLQUETE DESMONTABLE

MODELO 55*

















Robustez

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



Prevención de impactos

Topes de compuertas y de puertas



Carga útil

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



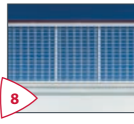
Durabilidad

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



Seguridad

Antirrobo patentado que se fija en el enganche del soporte



Visibilidad óptima

Compacto: sin piezas salientes, topes de carga opcionales



Vaciado sencillo

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



Carga segura

Posibilidad de fijar cinchas a la arista



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



Ahorro de combustible

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

VOLQUETE DESMONTABLE

MODELO 55*











*Hasta 5,5 t de MMTA





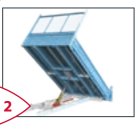
Robustez

Durabilidad de las carrocerías de acero de JPM



Prevención de impactos

Topes de compuertas y de puertas



GalvaZ Tratamiento anticorrosión



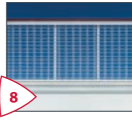
Durabilidad

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



Seguridad

Antirrobo patentado que se fija en el enganche del soporte



Visibilidad óptima

Compacto: sin piezas salientes, topes de carga opcionales



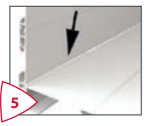
Vaciado sencillo

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



Carga segura

Posibilidad de fijar cinchas a la arista



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



Gran superficie de rotulación Máxima legibilidad de la rotulación

VOLQUETE TRILATERAL PARA EMPRESAS

MODELO 55*

ALUMINIO









Robustez Resistencia mecánica idéntica a la de un volquete trilateral de acero



Articulación optimizada Fijación de la compuerta en movimiento



Carga útil 284 kg de carga útil suplementaria para un

volguete trilateral de aluminio de 3260 mm

Durabilidad

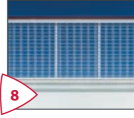
Postes cónicos con tornillos de ajuste y articulación alta de doble seguridad



Compás hidráulico y gran capacidad de vaciado

3,9 t para un volguete trilateral de 3260 mm

en comparación con su equivalente de acero



Visibilidad óptima

Compacto: sin piezas salientes, topes de carga opcionales

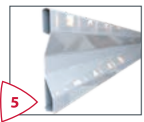


Picaporte de doble seguridad Integrado en la compuerta



Fiabilidad de apertura de la puerta

Conexión directa entre el volquete trilateral y el enganche



Resistencia y estanguidad

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



Imposibilidad de realizar una falsa maniobra

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

VOLQUETE TRASERO

Longitud	Volquete o	de acero 55	Volquete o	de acero 75	Volquete de	aluminio mixto	Volquete d	le aluminio
interior (en mm)	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

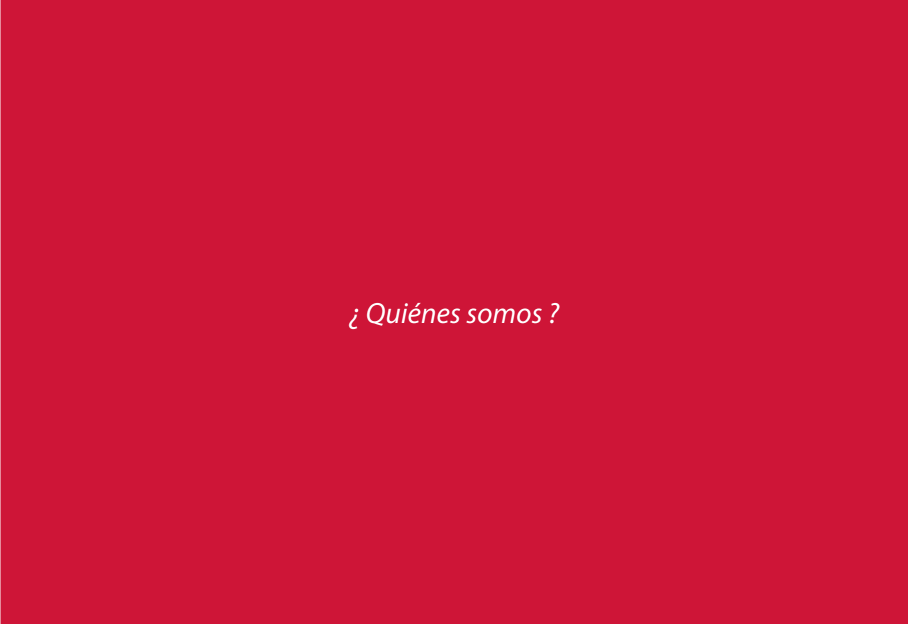
Longitud	Volquete o	de acero 55	Volquete o	le acero 75	Volquete de	aluminio mixto	Volquete d	le aluminio
interior (en mm)	Peso de la carrocería (en kg)	Capacidad de vaciado (en toneladas)	Peso de la carrocería (en kg)	Capacidad de vaciado (en toneladas)	Peso de la carrocería (en kg)	Capacidad de vaciado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

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

Longitud interior	Volquete trilateral de aluminio para empresas				
(en mm)	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









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





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.

