



# VOLQUETE TRASERO DE ACERO

Modelo 55



## CARROCERÍA

- Base del volquete con chapa de acero HX500 galvanizada de 3 mm de grosor
- Largueros del bastidor en forma de tubos rectangulares de 120 o 140 mm de alto (dependiendo del cilindro) y separadores longitudinales
- Compuertas laterales de acero H350ZMA galvanizadas, 350 mm de alto, 2 mm de grosor, abatibles, desmontables, intercambiables derecha/izquierda
- Ayuda a la elevación del aparador a partir de 4060 mm de longitud
- Cierre de las compuertas encastradas
- Cara delantera de acero H350ZMA, 450 mm de alto, 2 mm de grosor
- Protector de cabina de acero galvanizado, con rejilla (sección de 4,5 mm), desmontable y sin salientes
- Puerta trasera de acero H350ZMA galvanizada, 450 mm de alto, 2 mm de grosor, apertura automática mediante leva a 15° (paso de puerta de 520 mm)
- Topes de apertura de goma en las compuertas y en la puerta trasera
- Postes traseros de acero galvanizado, 3 mm de grosor, desmontables, con perno de fijación ajustable y acoplamiento cónico
- Aletas envolventes de polipropileno con soportes de aluminio en bruto
- Protecciones laterales de aluminio homologadas y pintura en polvo de color negro
- Pernos de fijación con tratamiento de zinc-níquel (5 veces más resistente que una galvanización estándar)
- Eje de vaciado sin engrasado (rodamiento autolubrificante)
- Voladizo de vaciado corto: 250 mm
- Arista adaptada a las correas

## FALSO BASTIDOR

- Soporte basculante de acero S355, 4 mm de grosor
- Vaciado por cilindro de 3 o 4 pasos dependiendo de la longitud
- Ángulo de basculación 48°
- Grupo electrobomba de 12 o 24 voltios dependiendo del vehículo
- Depósito de 7 litros
- Presión hidráulica de 180 bares
- Mando a distancia con cable en la cabina

## SEGURIDAD

- Electroválvula de seguridad en el cilindro
- Interruptor
- Caballete de seguridad
- Doble sistema de seguridad en las articulaciones superiores de la puerta

## ACABADO

- Elementos galvanizados: Chapa de acero + Galvanización de 10 µm + Granallado + Imprimación epoxi en polvo de 60 µm + Pintura en polvo de 60 µm
- Elementos sin galvanizar: Chapa DKP + Desengrasado + Granallado + Imprimación en polvo de 60 µm + Pintura en polvo de 60 µm

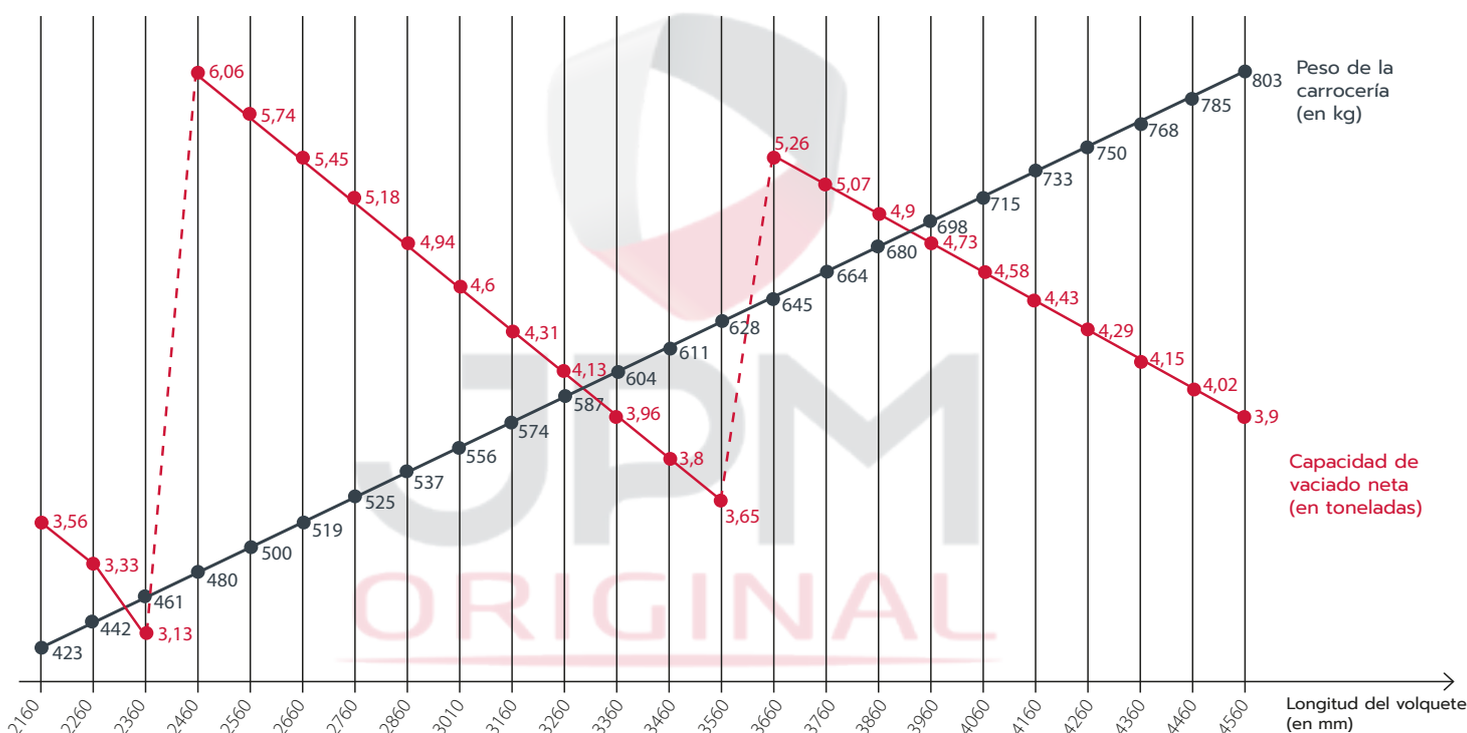


## PESO (en kg)

El peso es indicativo. Las tolerancias de grosor de los proveedores de acero o aluminio no nos permiten garantizar un peso dentro de un rango de +/- un 10 %.

## CAPACIDAD DE VACIADO NETA (en toneladas)

Carga repartida uniformemente.



## Y HASTA 5 AÑOS DE GARANTÍA PARA SU CARROCERÍA

### GARANTÍA DE 2 AÑOS

Al comprar su carrocería

### GARANTÍA DE 3 AÑOS

Tercer año incluido al registrar su carrocería

### GARANTÍA DE 5 AÑOS

JPM ofrece una ampliación de la garantía de 2 años