



VOLQUETE TRASERO DE ACERO

Modelo 55
17AWA - 17AWE

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 mm de alto y separadores longitudinales
- Compuertas laterales de acero H350ZMA galvanizadas, 350 mm de alto, 2 mm de grosor, abatibles, desmontables, intercambiables derecha/izquierda
- 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, con placa indicativa «Renault Trucks» en la parte superior
- 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
- Protecciones de plástico en las compuertas, puerta trasera y protector de cabina
- Aletas envolventes de polipropileno con soportes de aluminio en bruto y deflectores
- 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 cinchas

FALSO BASTIDOR

- Soporte basculante de acero S355, 4 mm de grosor
- Vaciado mediante cilindro de 3 o 4 pasos, dependiendo de la longitud (sin que sobresalga bajo el falso bastidor)
- Ángulo de basculación de 48°
- Grupo electrobomba de 12 voltios
- 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 de epoxi en polvo de 60 µm + Pintura en polvo de 60 µm blanca
- Elementos sin galvanizar: Chapa DKP + Desengrasado + Granallado + Imprimación en polvo de 60 µm + Pintura en polvo de 60 µm blanca

DE SERIE

- Caja de acero detrás de la cabina de 600 x 1300 x 2000 mm pintada en blanco, de 190 kg - de serie en SC L3
- TRIVA empresa (barra antiempotramiento + travesaño) con enganche mixto o rótula de bola (dependiendo del país) de 35 kg
- Rejillas para las luces
- Luces laterales



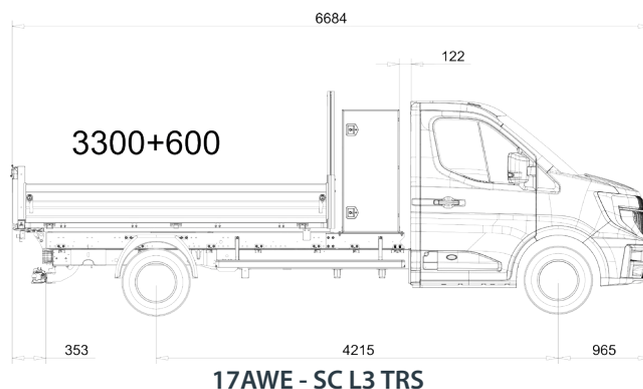
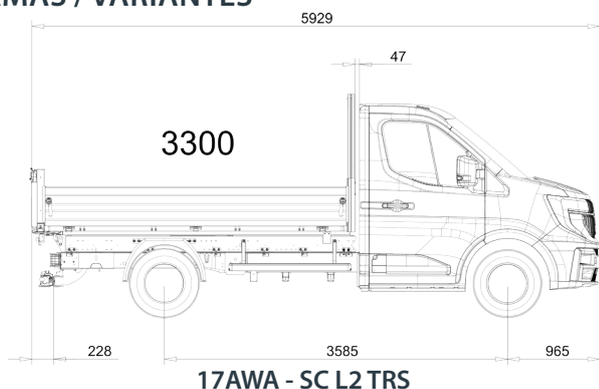
OPCIONES

Denominación	Contenido	Peso (kg)*
Pack de almacenamiento 1 - 17FJ1 <i>(no compatible con vehículos eléctricos)</i>	- caja de distancia entre ejes de PVC (alto 500 x profundidad 370 x alto 400 mm) - portaherramientas de 3 herramientas	11,9
Pack de almacenamiento 2 - 17GJ1	- 2 estantes para la caja - alfombrilla de la caja	23,7
Pack de carga segura - 17HJ2	- 2 topes de carga - 4 anillas de sujeción en el portaescaleras	3,1
Pack de acceso - 17IJ1	- estribo plegable (montado en la parte delantera del lado del pasajero) - manilla de acceso en el portaescaleras	1,5



*Los pesos son indicativos. Las tolerancias de grosor de los proveedores de acero o aluminio no nos permiten garantizar un peso dentro de un rango de +/- un 10 %.

FORMAS / VARIANTES



CAPACIDAD DE VACIADO NETA

Carga repartida uniformemente

Los pesos son indicativos. Las tolerancias de grosor de los proveedores de acero o aluminio no nos permiten garantizar un peso dentro de un rango de +/- un 10 %.

	Longitud del volquete (en mm)	Longitud útil (en mm)	Capacidad de vaciado neta (en toneladas)	Peso de la carrocería (con opción de serie)
Volquete trasero 17AWA	3300	3260	4,13	622 kg
Volquete trasero + caja 17AWE	3300	3260	4,13	812 kg

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