



## VOLQUETE TRASERO DE ALUMINIO

Modelo 55  
17AWB - 17AWH

### CARROCERÍA

- Base del volquete con chapa de aluminio de calidad: 5083 H16 y 3,5 mm de grosor
- Largueros del bastidor con perfiles de sección hueca extruidos de 3 mm de grosor, 120 mm de alto y aristas con perfiles de sección hueca de 3,5 mm de grosor bajo la superficie de carga
- Compuertas laterales de perfil extruido de aluminio, 400 mm de alto (385 mm en el interior), doble pared arriba y abajo de 2,8 mm de grosor, pared sencilla de 3,5 mm de grosor en el centro, abatibles, desmontables, intercambiables (derecha/izquierda)
- Picaporte de bloqueo integrado en el grosor de la compuerta
- Cara delantera, 450 mm de altura interior útil, doble pared arriba y abajo de 2,6 mm de grosor, pared sencilla de 3,5 mm de grosor en el centro
- Protector de cabina con rejilla de aluminio de 5 mm de diámetro, con marco de perfiles extruidos, desmontable y sin salientes, con placa indicativa «Renault Trucks» en la parte superior
- Puerta trasera de aluminio, 450 mm de alto, doble pared arriba y abajo de 2,8 mm de grosor, pared sencilla de 3,5 mm de grosor en el centro, apertura automática mediante leva de 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 de apriete 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
- Arista adaptada a las cinchas
- Anillas de sujeción integradas en la arista, con certificado TÜV DIN EN 12640, 800 daN
- Voladizo de vaciado corto: 250 mm

### FALSO BASTIDOR

- Soporte basculante de perfiles de aluminio, entre 4,5 y 12 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 trasero de 46°
- 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 los picaportes de las compuertas
- Doble sistema de seguridad en las articulaciones superiores de la puerta

### ACABADO SEMIPINTADO

- Granallado + Imprimación en polvo de 60 µm + Pintura en polvo de 60 µm gris JPM / RAL 7004 para las compuertas, la puerta trasera, el portaescaleras y los postes traseros
- Otros elementos en bruto

### DE SERIE

- Caja de aluminio detrás de la cabina de 600 x 1300 x 2000 mm semipintado (puertas pintadas) 95 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



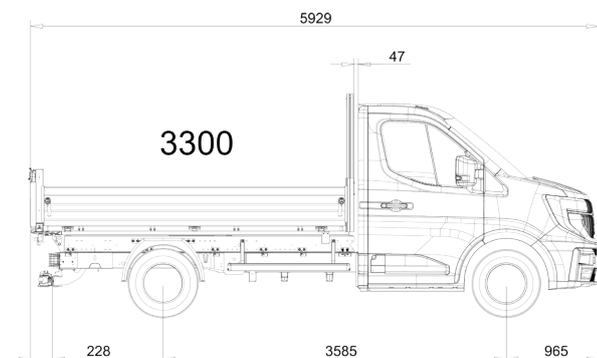
### OPCIONES

Denominación	Contenido	Peso (kg)*
Pack de almacenamiento 1 - <b>17FJ1</b> <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 - <b>17GJ1</b>	- 2 estantes para la caja - alfombrilla de la caja	23,7
Pack de carga segura - <b>17HJ2</b>	- 2 topes de carga - 4 anillas de sujeción en el portaescaleras	3,1
Pack de acceso - <b>17IJ1</b>	- estribo plegable (montado en la parte delantera del lado del pasajero) - manilla de acceso en el portaescaleras	1,5

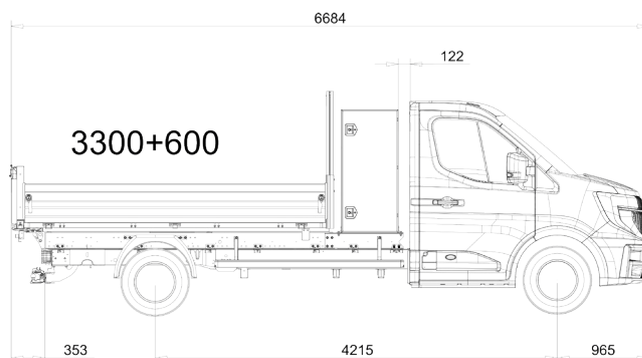


\*Los pesos son indicativos. Las tolerancias de grosor de los proveedores de acero o aluminio no nos permiten garantizar un peso dentro de un rango de +/- un 10 %.

### FORMAS / VARIANTES



17AWB - SC L2 TRS



17AWH - SC L3 TRS

### 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 <b>17AWB</b>	3300	3260	4,42	413 kg
Volquete trasero + caja <b>17AWH</b>	3300	3260	4,42	508 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