



VOLQUETE TRILATERAL PARA EMPRESAS ALUMINIO

Modelo 55
17AWC - 17AWD

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), 388,5 mm de altura interior útil, doble pared arriba y abajo, 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, 450 mm útiles, 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 Easydoor, 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) y apertura manual hacia abajo
- 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)
- Mecanismo basculante sobre esferas y horquillas de aluminio, contacto sobre elastómero
- Clavijas de bloqueo de acero con tratamiento de zinc-níquel y guías (que evitan cualquier maniobra errónea)
- Arista adaptada a las cinchas
- Anillas de sujeción integradas en la arista, con certificado TÜV DIN EN 12640, 800 daN
- Voladizo de vaciado corto: 340 mm

FALSO BASTIDOR

- Soporte basculante de perfiles de aluminio, entre 4,5 y 12 mm de grosor
- Vaciado mediante COMPÁS HIDRÁULICO (sin que sobresalga bajo el falso bastidor)
- Ángulo de basculación trasero de 48° y lateral de 45°
- Grupo electrobomba de 12 voltios
- Depósito de 3 litros
- Presión hidráulica de 320 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



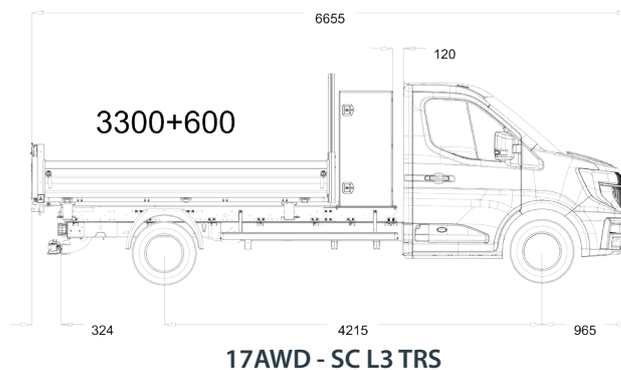
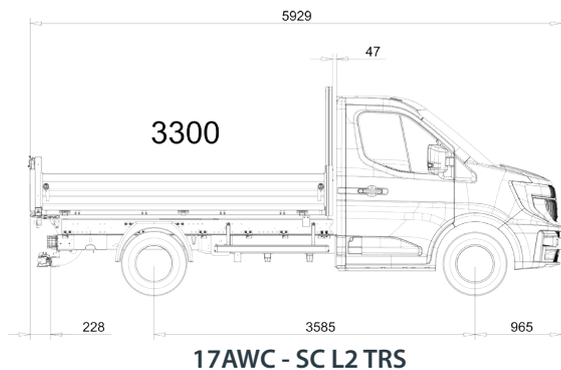
OPCIONES

Denominación	Contenido	Peso (kg)*
Pack de almacenamiento 1 - 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 17AWB	3300	3260	4,69	481 kg
Volquete trasero + caja 17AWH	3300	3260	4,69	576 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