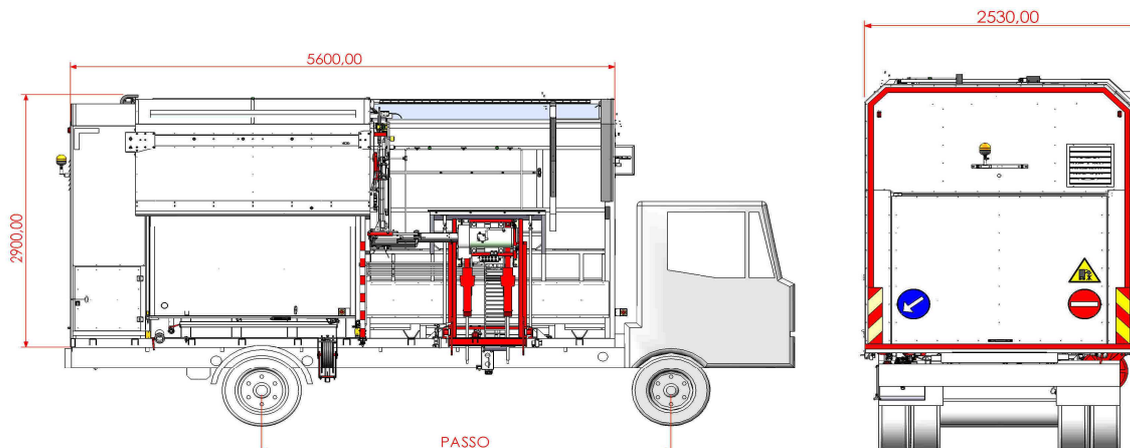


FICHA TÉCNICA LAVA CONTENEDORES

Modelo:
BVB015

LAVA CONTENEDORES DE CARGA LATERAL CON LAVADO SECUENCIAL INTERIOR/EXTERIOR A AGUA FRÍA



1	Vehículos UTILIZABLES	Marca	Modelo	Paso
		DAF	75CF250	3900
		IVECO	EUROCARGO 180	4185
		MAN	TGM 18.240	4425
		MERCEDES	ATEGO 1726	4760
		RENAULT		4300-4500
		Accionamiento PTO		- Al cambio
Preparación:		- El chasis debe tener el lado derecho (dirección de marcha) libre entre el eje anterior y el posterior. - La cabina del vehículo debe tener una ventanilla de visión trasera y el asiento pasajero individual. - Escape del motor por abajo.		
2	Cisterna agua dividiva en compartimientos	Material de construcción	Cisterna	ACERO INOX AISI 304
			Capacidad geométrica AGUA LIMPIA	LITROS 6.200
			Capacidad geométrica AGUA SUCIA	LITROS 5.800
3	Cámara de lavado	Material de construcción	Estructura	ALEACIÓN LIGERA
			Cámara	ALEACIÓN LIGERA
			Revestimiento	ALEACIÓN LIGERA
4	Baúl trasero	Material de construcción	Estructura	ALEACIÓN LIGERA
			Revestimiento	ALEACIÓN LIGERA
5	Dispositivo vuelta contenedores	Material de construcción	Motor hidráulico	ACERO AL CARBONO
			Brazos de toma con salida desde abajo	ACERO AL CARBONO
			Para contenedores de Lt. 1.700 a Lt. 3.200 con ataque DIN 30700	
6	Sistema de lavado	Modalidad secuencial	INTERIOR - Mediante nº 2 CABEZALES ROTATORIOS de 100 bar	
			EXTERIOR - Mediante 8 BOQUILLAS MOBILES puestas en la puerta de cierre CORREDERA	
			TAPA - Mediante BARRAS FIJAS en acero AISI 304 con 6 BOQUILLAS CHORROS FIJOS	
		Tiempo de lavado	Programable en la pantalla	
		Consumo agua	13,3 litros por lavado a 20 segundos	
Stop and Go	67 segundos con lavado a 20 segundos			

FICHA TÉCNICA LAVA CONTENEDORES

Modelo:
BVB015

LAVA CONTENEDORES DE CARGA LATERAL CON LAVADO SECUENCIAL INTERIOR/EXTERIOR A AGUA FRÍA

7	Bomba alta presión	Material de construcción	Pistones en acero inox con acabado en cerámica al plasma.			
			Pistones de guía en acero con tratamiento superficial			
			Caudal	Litros /minutos	40	
			Presión max a los cabezales	Bar	100	
8	Bomba agua sucia		Autocebante centrifuga con rotores abiertos			
			Caudal	Litros /minutos	100	
9	Sistema de carga agua limpia		Con presión de la red con boca de riego UNI 45			
10	Sistema de descarga agua sucia		Con válvula de 3"			
11	Bomba aceite servicios hidráulicos		Caudal	Litros/minutos	*** 22	
			*** el caudal puede variar en función del modelo de chasis utilizado			
12	Bomba aceite presión agua lavado		Caudal	Litros/minutos	*** 43	
			*** el caudal puede variar en función del modelo de chasis utilizado			
13	Pantalla gestión PLC		Nº 1 - de 7" TÁCTIL A COLORES			
14	Telecámaras		Nº 1 – centrado del contenedor			
			Nº 1 – visión lateral zona operativa derecha			
			Nº 1 – visión global zona operativa izquierda			
15	Pantalla visión telecámaras		Nº 1 – de 7" A COLORES			
16	Dispositivos de seguridad		Nº 2 faros giratorios color naranja			
			Nº 1 barra lateral de seguridad			
			Nº 1 barra para los ciclistas			
			Nº 1 interruptor de seguridad puerta de la cámara			
			Nº 1 interruptor de seguridad puerta del baúl trasero			
			Nº 2 pulsantes de arresto (cabina y zona mandos manuales)			
			Reducción automática de la velocidad en caso de movimiento errado			
Alarmas visuales y audibles en caso de fallos						
17	Opciones posibles		Lavado contenedores 1100			
			Sistema agua caliente con antical			
			Carrete con manguera de 20 mt y lanza alta presión.			
			Desinfección automática			
			Telecámara suplementaria			

Los datos anteriores no son vinculantes y también se refieren al potencial máximo de las partes individuales.

AEP, en la búsqueda de una política de investigación y desarrollo de sus productos, se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en comparación con la información de este documento.