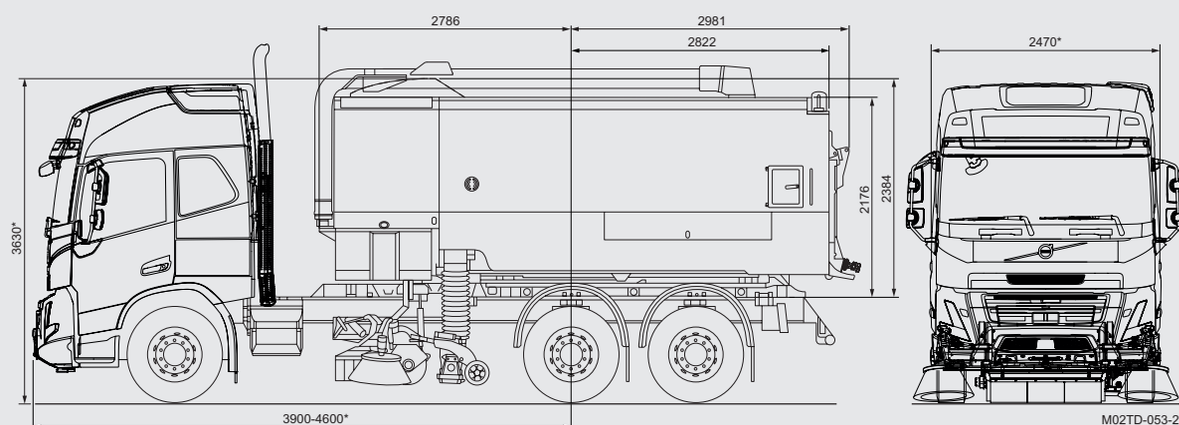


Bucher MaxPowa V120



Dimensiones

Longitud (capó y tolva)	5767 mm
Anchura*	2470 mm
Altura*	3630 mm
Distancia entre ejes*	3900-4600 mm nominal
Recorrido de barrido de la boquilla de aspiración y del cepillo lateral	1300 mm
Recorrido de barrido con rodillo	2400 mm
Recorrido de barrido para la recogida en ambos lados	3600 mm

Chasis

GVM	26 toneladas
-----	--------------

Depósito de combustible diésel

Capacidad	170 l
-----------	-------

Motor auxiliar

	V120t
Estándar:	JCB Dieselmax 448 NRMM etapa 5
Potencia bruta	129 kW a 2200 rpm
Par máximo	690 Nm a 1500 rpm
Opcional:	JCB Dieselmax 448 NRMM etapa 5
Potencia bruta	97 kW a 2200 rpm
Par máximo	550 Nm a 1500 rpm

* Dependiendo del chasis o de la opción seleccionada.

Bucher MaxPowa V120



Cámara Quad

para obtener una vista lateral fuera de la carretera y ofrecer una visión adicional para posibles puntos ciegos.



Consola central HMI

con posavasos y puntos de carga USB; puede ajustarse para adaptarse a la postura preferida del operario.



Los puntales de la carcasa

altamente visibles y el engranaje automático ofrecen un entorno de trabajo seguro al operario y al personal de servicio.

Bucher MaxPowa V120

Controles

Panel de control maestro montado en la cabina central con pantalla JVM que ofrece información sobre multitud de funciones de la barredora, así como la posibilidad de descargar los datos recopilados. Dicha pantalla también permite mostrar hasta cuatro cámaras opcionales. Los controles independientes de la carcasa del controlador del reposamanos, que se utilizan para las principales funciones de barrido, están montados en el lateral de la puerta.

Ventilador de escape de tres placas

La velocidad de funcionamiento puede ajustarse entre 1800 rpm y 3500 rpm para adaptarse a la tarea de que se trate. V120t: Relación escalonada de la caja de cambios: 1,79:1

Cepillo lateral

Sistema de cepillos de liberación rápida con velocidad regulable de forma continua hasta 160 rpm (controlada desde la cabina). Placa de cepillo de color amarillo de alta visibilidad y guía de manguera.

Boquilla

Boquilla de aluminio fundido con entrada de 250 mm de diámetro y ajuste sin necesidad de herramientas.

Sistema supresor de polvo

Rociadores de eliminación de polvo situados en la boquilla o las boquillas de aspiración, en el cepillo o los cepillos de desagüe y en

la parte delantera del vehículo. Sistema de purga de agua de drenaje.

Sistema eléctrico

24 V

Todas las conexiones de mazos de cables externas tienen una clasificación IP67 completa para automoción.

Tolva

El cuerpo comprende la tolva y el depósito de agua integrado. Fabricado con una placa de acero inoxidable de alta resistencia. Sistema de cierre de la puerta trasera con doble bloqueo y estanco al agua con función de evacuación de agua. Dos puertas de acceso en los laterales de la carcasa y compartimentos de almacenamiento laterales.

Se incluyen de serie el canal de descarga trasero, la hélice automática multiposición de la carcasa, las balizas traseras con doble caja y los faros de trabajo LED.

Volumen vacío de la tolva *** 12.0 m³

Ángulo de descarga 56° nominal

Ángulo de apertura de la puerta 125° nominal

Depósito de agua

El depósito de agua incorpora deflectores anti-sacudida y se llena a través de una boca de agua tipo «A». Una bomba de membrana doble funciona de manera continua y puede funcionar en seco.

Capacidad de agua 5000 l

Cubierta

Cubierta aerodinámica forrada con material de insonorización.

Cepillos

Cepillo de barrido ancho Ø 406 mm

Anchura del cepillo de barrido ancho 1275 mm

Anchura de la boquilla de aspiración 750 mm

Cepillo lateral 650 mm

Opciones

- Sistemas de control mediante cámaras
- Powathrust/Powasave
- Agitadores de malla neumáticos
- Powascrub: regulador de presión de la base del cepillo de barrido ancho
- 32 l/min @ 100 bar Supawash, sistema de lavado a alta presión con carrete de manguera delgada y handlance
- Powaboom Mangón superior wanderhose de 200 mm motorizada
- Broomvak equipo de barrido
- Luces de trabajo triples del equipo de barrido
- Conductos de spiración adheridos

Amplia gama de opciones disponibles. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.

*** Todas las capacidades de las tolvas de Bucher Municipal se miden de acuerdo con la norma europea EN 15429.

Bucher Municipal



Para el apoyo local, escanee el código QR o visite

buchermunicipal.com

Driven by better



Bucher Municipal
E-Shop

Version 01_09/2022.
Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.
Las ilustraciones pueden diferir del equipamiento estándar.