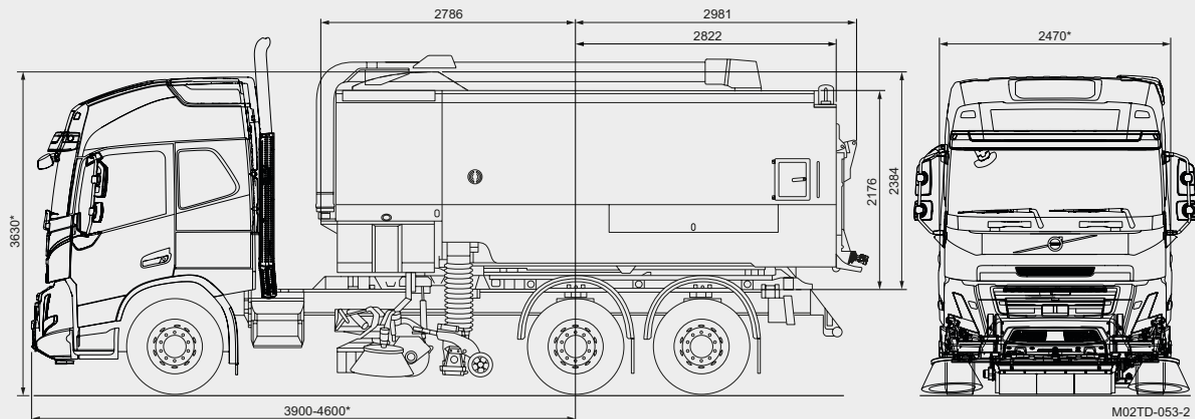


Bucher MaxPowa V120



Dimensions

Longitud (capó y tolva)	5770 mm
Anchura*	2410 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

Nivel de ruido de la cabina

<75 dB(A) en general (dependiendo del chasis)

Transmisiones alternativas

Hidrostática (OMSI 600)	V120h
-------------------------	-------

Chasis

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

Depósito de combustible diésel

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

Motor auxiliar

	V120t
Estándar:	JCB Dieselmex 448 NRMM (S Design) etapa 5
Potencia bruta	129 kW a 2200 rpm
Par máximo	690 Nm a 1500 rpm
Opcional:	JCB Dieselmex 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.



Signature design

Barredoras de diseño S con el ventilador Tri-plate de alto rendimiento, diseñadas para los requisitos de barrido más exigentes y especializados.

Bucher MaxPowa V120

Controles

JVM con pantalla táctil de 10". Gráficos claros que proporcionan información sobre una amplia gama de funciones de la barredora. Navegación clara e intuitiva con una estructura de menús sencilla y funciones accesibles. Controlador de puerta independiente para las principales funciones de barrido con LED para las operaciones activas. Disposición de hasta 6 botones totalmente programables para los ajustes de barrido elegidos.

Ventilador de escape de tres placas

La velocidad de funcionamiento puede ajustarse entre 1800 rpm y 3800 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.

Ruido exterior/Nivel de potencia sonora

Nivel de potencia sonora de 120 dB(A) para motores de alta potencia, medido de acuerdo con la Directiva 2000/14/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre emisiones sonoras en el entorno.

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 LED 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 5200 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
- 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.

Bucher Municipal



Para el apoyo local, escanee el código QR o visite

buchermunicipal.com

Driven by better



Bucher Municipal
E-Shop