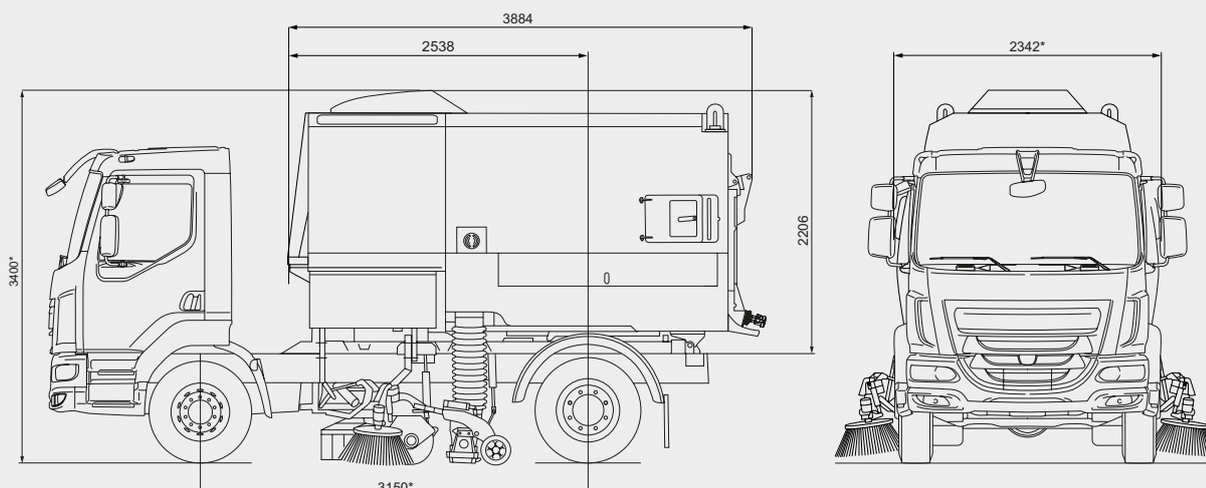


Bucher MaxPowa V65



Dimensiones

Longitud (capó y tolva)	3884 mm
Anchura*	2342 mm
Altura*	3400 mm
Distancia entre ejes*	3150 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

Semi-hidrostática	V65m
Hidrostática	V65h

Chasis

GVM	13 a 18 toneladas
-----	-------------------

Depósito de combustible diésel

Capacidad	hasta 190 l
-----------	-------------

* Dependiendo del chasis o de la opción seleccionada.

** No para la Unión Europea. Solo 24 V.

Motor auxiliar

	V65t
Estándar: JCB Dieselmex 430 NRMM etapa 5	
Potencia bruta	55 kW a 2200 rpm
Par máximo	440 Nm a 1150 rpm
Opcional: JCB Dieselmex 448 NRMM etapa 5	
Potencia bruta	97 kW a 2200 rpm
Par máximo	550 Nm a 1500 rpm
Opcional: JCB Dieselmex 444 NRMM etapa 3a**	
Potencia bruta	85 kW a 2200 rpm
Par máximo	440 Nm a 1300 rpm

Bucher MaxPowa V65



EasyClean

para la limpieza eficiente de la suciedad acumulada en áreas de difícil acceso.



Consola central HMI

con pantalla JVM que puede ajustarse para adaptarse a la postura preferida del operario, con posavasos y puntos de carga USB.



El mangón Wanderhose montada en la parte superior

con rotación de 280°, disponible en un diámetro de 150 mm o 200 mm, puede utilizarse para vaciar cunetas/arquetas de forma segura desde el bordillo.

Bucher MaxPowa V65

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

La velocidad de funcionamiento puede ajustarse entre 1800 rpm y 3500 rpm para adaptarse a la tarea de que se trate.

V65: 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. Certificación EUnited 4 star para PM10.

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

Nivel de potencia sonora de 112 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. Base enchufable de la tolva como puerto de transferencia para utilizarla como su uso como máquina lavadora de calles. 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 *** 6,5 m³

Ángulo de descarga 54° 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 1545 l (opcional 2000 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

Cepillos laterales

500 mm (opcionalmente, ø 650 mm)

Opciones

- Microtrampilla del sistema supresor de polvo
- Agitadores de malla neumáticos
- Powascrub: regulador de presión de la base del cepillo de barrido ancho
- Supawash: sistema de lavado a alta presión, 32 l/min a 100 bar, acoplado con Handlance y un rollo de manguera de 15 metros.
- Mangón superior wanderhose de 150 mm o 200 mm con opción motorizada.
- Boquilla Combivac
- Cepillo deslizante lateral

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