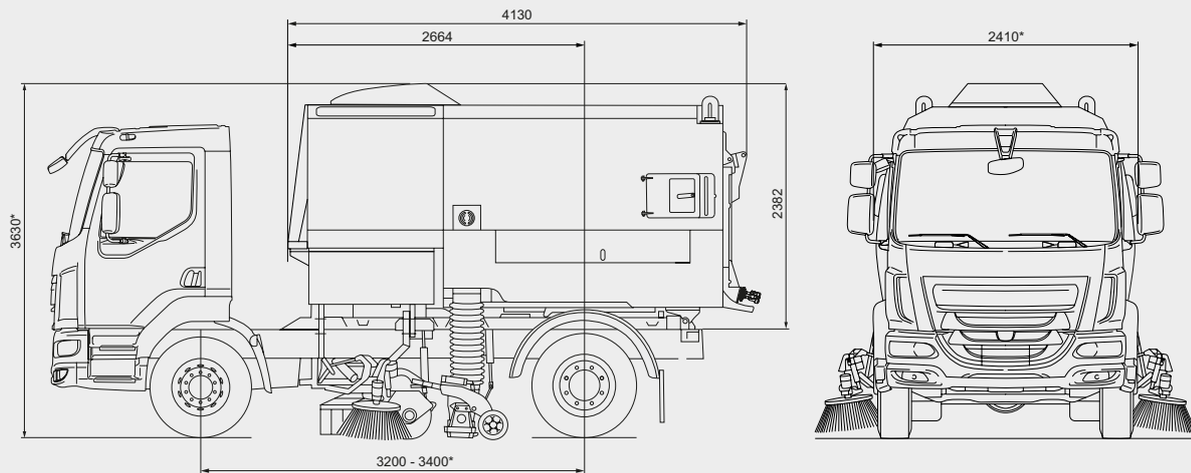


Bucher MaxPowa V80



Dimensiones

Longitud (capó y tolva)	4130 mm
Anchura*	2410 mm
Altura*	3630 mm
Distancia entre ejes*	3200-3400 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	V80m
Hidrostática	V80h

Chasis

GVM	15 a 18 toneladas
-----	-------------------

Depósito de combustible diésel

Capacidad	(hasta 190 l con etapa 3a) 170 l
-----------	----------------------------------

* Dependiendo del chasis o de la opción seleccionada.

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

Motor auxiliar

	V80t
Estándar:	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 V80



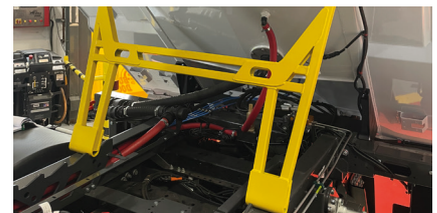
Cámara Quad

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 V80

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. V80t: 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 lateral y en la parte delantera del vehículo. Sistema de purga de agua de drenaje.

Certificación EUnited 4 star para PM2,5/10.

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 110 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 8,0 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 2255 l

Cubierta

Cubierta aerodinámica forrada con material de insonorización.

Cepillos

Cepillo de barrido ancho ø 406 mm

Anchura del cepillo cilíndrico 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
- Supawash: sistema de lavado a alta presión, 32 l/min a 100 bar
- Mangón superior wanderhose de 150 mm o 200 mm con opción motorizada
- Cepillo deslizante lateral
- Luces de trabajo triples
- Conductos de aspiración 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