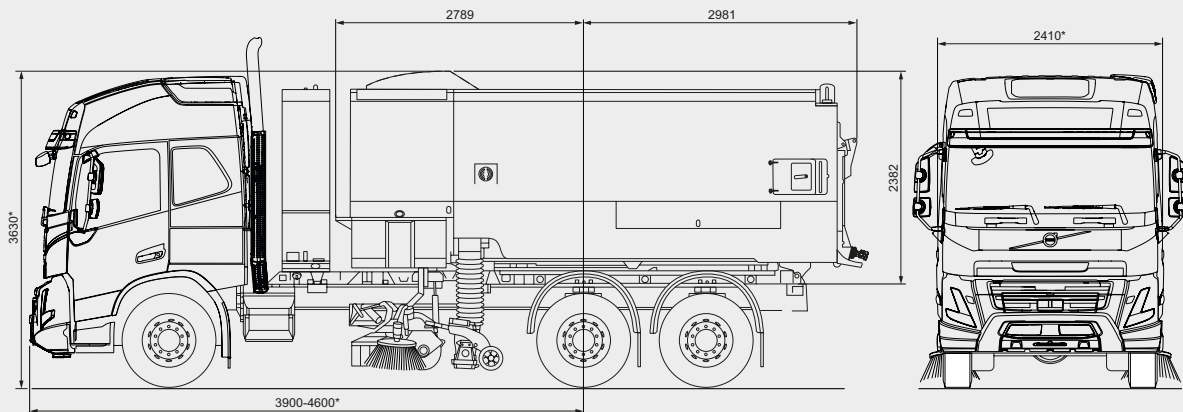


Bucher MaxPowa V120



Abmessungen

Länge (Haube & Kehrgutbehälter)	5770 mm
Breite*	2410 mm
Höhe*	3630 mm
Radstand*	3900-4600 mm (Nennwert)
Kehrbreite von Saugmund und Tellerbesen	1300 mm
Kehrbreite mit Walzenbesen	2400 mm
Kehrbreite doppelseitige Aufnahme	3600 mm

Lärmwert

<75 dB(A) allgemein
(abhängig vom Fahrgestell)

Alternativer Fahrtrieb

Hydrostatisch (OMSI 600) V120h

Fahrgestell

Zulässiges Gesamtgewicht 26 Tonnen

Dieselmotortank

Volumen 170 l

Aufbaumotor

	V120t
Standard:	JCB Dieselmotoren 448 NRMM (S Design) Stufe 5
Bruttoleistung	129 kW @ 2200 rpm
Max. Drehmoment	690 Nm @ 1500 rpm
Option:	JCB Dieselmotoren 448 NRMM Stufe 5
Bruttoleistung	97 kW @ 2200 rpm
Max. Drehmoment	550 Nm @ 1500 rpm

* Abhängig vom Fahrgestell und/oder der gewählten Sonderausstattung

Eigenschaften



Vierfachkamera

Liefert einen Blick von der Straße herunter sowie auf potenzielle tote Winkel.



HMI-Mittelkonsole

Mit 10"-JVM-Touchscreen, an die bevorzugte Position des Fahrers anpassbar, mit Getränkehaltern und USB-Ladepunkten.



Signature-Design

S-Design-Kehrmaschinen mit dem Hochleistungs-Doppelgebläse in Schichtbauweise, die für die anspruchsvollsten und speziellsten Kehr Anforderungen entwickelt wurden.

Bucher MaxPowa V120

Bedienelemente

JVM mit 10"-Touchscreen. Klare Grafiken mit Informationen zu einer Vielzahl von Kehrmaschinenfunktionen. Klare und intuitive Bedienung mit einer flachen Menüstruktur und leicht zugänglichen Funktionen. Separate Bedieneinheit an der Türe für die wichtigsten Kehr-funktionen mit LEDs für aktive Vor-gänge. Bis zu 6 voll programmierbare Tasten für die von Ihnen gewählten Kehr-einstellungen.

Doppelgebläse in Schichtbauweise

Variable Sauggeschwindigkeit von 1800 bis 3800 U/min zur Anpassung an unter-schiedliche Einsatzbereiche.
V120t: Höhere Getriebeübersetzung: 1.79:1

Tellerbesen (Rinnsteinbürste)

Schnellwechsel-Besensystem mit va-riabler Kehrgeschwindigkeit bis zu 160 U/min (von der Kabine aus steuer-bar). Gut sichtbarer signalgelber Besen-teller und Schlauchführung.

Saugmund

Saugmund aus Aluminiumguss mit 250 mm Durchmesser am Einlass und werkzeugloser Einstellung.

Staubunterdrückungssystem

Sprühköpfe zur Staubbindung befinden sich an Saugdüse(n), Tellerbesen und entlang der Fahrzeugvorderseite.
„Pressadrain“
Wasseraufbereitungssystem.

Elektrisches System

24 Volt. Alle externen Kabelstrangan-schlüsse erfüllen die Vorschriften der Schutzklasse IP67.

Aussengeräusch / Schalleistungspegel

L_{WA} 120 dB(A) für Hochleistungsmotoren, gemessen nach EG-Richtlinie 2000/14/EG.

Kehrgutbehälter

Der Aufbau besteht aus Kehrgutbe-hälter und integriertem Wassertank. Hergestellt aus hochgradig belastbarem Inox-Stahl. Wasserdichtes Hecktürrverriegelungs-system mit Sicherheitsschloss und Entwässerungsfunktion. Zwei seitliche Wartungstüren und seitliche Staufächer.

Heckladeklappe, automatische mehrstufige Kehrgutbehälterstütze, zwei geschützte Rundumleuchten hin-ten und LED Arbeitsscheinwerfer zählen zur Standardausstattung.

Behältervolumen 12.0 m³

Auskippwinkel 56° (Nennwert)

Türöffnungswinkel 125° (Nennwert)

Wassertank

Der mit Schwappschutz ausgestattete Wassertank kann über einen Hydranten vom Typ ‚A‘ befüllt werden. Die Doppel-membranpumpe ist für Dauerbetrieb und sogar Trockenlauf geeignet.

Wasservolumen 5200 l

Ablufthaube

Die glattflächige Ablufthaube ist mit einer frequenzspezifisch abgestimmten Schalldämmung ausgekleidet.

Besen

Walzenbesen Ø 406 mm

Breite Walzenbesen 1275 mm

Breite Saugmund 750 mm

Tellerbesen 650 mm

Optionales Zubehör

- Kamera-Überwachungssysteme
- Pneumatischer Rüttler für Schutzgitter
- Powascrub - Auflagedruck-Vorrichtung für breiten Walzenbesen
- 32 l/min @ 100 bar Supawash: Hoch-druckwaschanlage mit schmaler Schlauchtrommel und Handlanze
- Powaboom: Auf Ausleger montierter 200 mm Handsaugschlauch mit Power-Assist
- Dreifach-Arbeitsscheinwerfer für das Kehr-aggregat
- Beschichteter Saugstutzen

Bucher Municipal



Für lokalen Support scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie

buchermunicipal.com

Driven by better



Bucher Municipal
E-Shop