

BUCHER
municipal

Bucher **MaxPowa V Serie**

V50, V65, V80





Aussergewöhnliche Ergebnisse unserer erstklassigen Kehrfahrzeuge

Die Bucher MaxPowa V Serie hat sich als unsere zuverlässigsten und betriebssichersten Grosskehrfahrzeuge etabliert. Unsere neuesten Kehrfahrzeuge gehen aus über 60 Jahren Entwicklung und kontinuierlicher Verbesserung hervor und werden den Anforderungen unserer Kunden gerecht.

Mit für Ihr Anwendungsgebiet massgeschneiderten Maschinen bietet Bucher Municipal ein breites Angebot an Produkten und Optionen, die stets eine hervorragende Leistung sicherstellen.

Die Bucher MaxPowa V Serie gewährleistet längere Einsatzzeiten bei geringster Umweltbelastung sowie einfachere Bedienung und niedrigen Betriebskosten.

In jedem dieser Bereiche überzeugen die Fahrzeuge mit hoher Leistung und Produktivität, niedrigere Betriebskosten und Umweltbelastung sowie Sicherheit und Bedienbarkeit.

Hohe **Leistung**

Die Bucher MaxPowa V Serie ist wahlweise in drei verschiedenen Kehrgutbehälterkapazitäten und einer Reihe von Aufbaumotoren lieferbar. Dadurch kann das Kehrfahrzeug perfekt auf den jeweiligen Betrieb abgestimmt werden. Ein breites Spektrum an Optionen erweitert die Funktionalität, sodass sich ein äusserst vielseitiges Fahrzeug konfigurieren lässt.

Die Maximierung der Einsatzzeit erfordert ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Wasserkapazität, Kraftstoffvorrat, Kehrgutbehälterkapazität und

Nutzlast. Nur dadurch kann sichergestellt werden, dass die Anforderungen eines Arbeitstages erfüllt und damit unproduktive Fahrten minimiert werden.

Wir bei Bucher Municipal glauben, dass wir im Laufe der jahrelangen Entwicklung eine nahezu perfekte Balance zwischen den Anforderungen einer perfekten Kehrmaschine erreicht haben und damit möglicherweise das leistungstärkste Kehrfahrzeug am Markt liefern.



Bis zu 7000 kg Nutzlast

18000 kg zulässiges Gesamtgewicht.

Bis zu 3600 mm

Bis zu 3600 mm Kehrbreite beim Simultankehren (mit optionalem Seitenbesen, der die Kehrbreite auf 4200 mm erhöht).

Bis zu 4000 Liter

Von 1330 Liter Wasserkapazität beim Modell MaxPowa V50 bis zu 2300 Liter beim MaxPowa V80 mit Heckabsaugung (MaxPowa V65 - 1545 l, MaxPowa V80 - 2300 l) mit zusätzlichen Optionen zwischen 700 und 1700 Litern (je nach Optionskompatibilität).



Modelle V50t / V65t / V80t mit Aufbaumotor

Zweimotorige Kehrfahrzeuge liefern die grösste Flexibilität. Kehrvorgänge sind völlig unabhängig vom Fahrgestell und bieten daher bei niedrigen Drehzahlen den niedrigsten Kraftstoffverbrauch oder bei maximalen Drehzahlen die bestmögliche Saugleistung. Der Aufbaumotor lässt sich, soweit zulässig, mit steuerfreiem Diesel betreiben, was erhebliche Kosteneinsparungen ermöglicht.



Modelle V50m / V65m / V80m mit Nebenantrieb

Mit einem Nebenantrieb (engl. „Power Take Off“, PTO) lassen sich alle Kehrfunktionen antreiben. Aufgrund des erforderlichen Mindestdrehmoments für einen Nebenantrieb beschränken sich die Vm Modelle auf eine bestimmte Auswahl an Fahrgestelltypen.



5, 6.5 oder 8 m³

Kehrgutbehältervolumen: 5 m³, 6.5 m³ oder 8 m³.



Modelle V50h / V65h / V80h mit hydrostatischem Antrieb

Der patentierte hydrostatische Antrieb kann mit grossen Fahrgestellmotoren mit bis zu 280 PS arbeiten. Mit hydrostatischem Antrieb besitzen Kehrfahrzeuge eine stufenlose Geschwindigkeitsregelung und können bis zu 40 km/h fahren. Sie sind auch mit Tempomat lieferbar.



Smoothflow-Luftzirkulationssystem

Die Ablufthaube ist eine geräuscherdrückende und wetterfeste Abdeckung des Motorraumes. Das einzigartige Smoothflow-Luftsystem wurde entwickelt, um den Luftstrom zu maximieren und im Vergleich zu früheren Modellen eine um über 40 % bessere Saugleistung zu erzielen.



Kraftstofftank mit 175-190 Liter Fassungsvermögen

Der Aufbaumotor der Modelle V50t / V65t / V80t verbraucht nur 4 Liter pro Stunde und ist daher eine ausgezeichnete Wahl.

Hohe Produktivität

Die Produktivität wird durch Zuverlässigkeit und Belastbarkeit und somit weniger Ausfällen bzw. Serviceeinsätzen gesteigert. Kombiniert mit einer hervorragenden Saugleistung, Schnellkupplungsoptionen und einer einfachen Anpassung, bzw. dem Austausch von Verbrauchsmaterialien vor Ort, wird die Einsatzzeit erhöht.

Die Grosskehrfahrzeuge bieten eine hohe Produktivität mit serienmässigen Funktionen und einer breiten Auswahl an Optionen, die Ihren betrieblichen Anforderungen gerecht werden.

650 mm oder 500 mm Tellerbesen mit optionalem, zusätzlich teleskopierbarem Besen für Unkrautbekämpfung oder Erhöhung der Kehrbreite.

Durch die doppelseitige Kehrgutaufnahme der Bucher MaxPowa V Serie kann sowohl direkt am Bordstein oder auf der gegenüberliegenden Seite gekehrt werden. Das Wechseln von einer Seite zur anderen erfolgt mit einem einzigen Knopfdruck.

Die Vt Modelle verfügen über einen JCB-Industriemotor mit 55 kW, der für den Betrieb in staubiger Umgebung ausgelegt ist. Mit 400 Nm Drehmoment bei 1250 U/min eignet sich der mit der Abgasnorm der Stufe 5 konforme Motor ideal für Strassenkehr-

arbeiten bei gleichzeitig geringem Kraftstoffverbrauch (nur EU27).

Für Anwendungsfälle, die eine höhere Saugleistung erfordern, zum Beispiel arbeitsintensivere Strassenbauarbeiten ist ein JCB-Motor mit 97 kW Leistung und 550 Nm Maximaldrehmoment bei 1500 U/min erhältlich (nur EU27). Ein optionaler Stufe 3a-konformer JCB-Motor mit 85 kW Leistung ist ausserhalb der EU erhältlich. Dieser liefert 440 Nm Maximaldrehmoment bei 1300 U/min.

Die Datenerfassung erfolgt standardmässig über das JVM, die Daten zu Serviceinformationen und zum Kehrfahrzeug bereitstellt. Daten, wie Motordrehzahl, Kraftstoffverbrauch, Kehrzeit sowie (bei Vorhandensein eines Fahrtenschreibers) die zurückgelegte als auch die gekehrte Strecke lassen sich über einen USB-Stick herunterladen.

Mit der Variabrush Funktion (laterale Verschiebung) kann der Bediener einen sicheren und gleichmässigen Abstand zum Bürgersteig einhalten, indem er die Position des Tellerbesens so einstellt, dass dieser der Bordsteinkante folgt; dies steigert die Funktionalität des Kehrfahrzeuges.



Gestossenes Kehraggregat

Das gestossene Kehraggregat kann pneumatisch angehoben, abgesenkt und ausgeschwenkt werden. Dies ermöglicht auch in engen Kurven eine ausreichende Überlappung mit dem Saugmund. Der gestossene Tellerbesen sorgt für maximale Reinigungsleistung und bietet dem Fahrer eine perfekte Sicht auf den Saugmund.



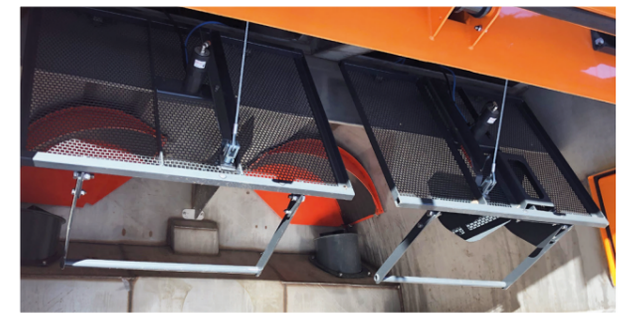
Hochdruck-Waschanlage 100 bar @ 30 l/min

Der Sprühbalken am Walzenbesen und Saugmund sorgt für perfekte Reinigungsleistung auch unter schwierigen Bedingungen.



Wasserdüsenpaket für perfekte Feinstaubunterdrückung

Die Reduzierung der Feinstaubemissionen wurde im Feinstaubtest für Kommunalfahrzeuge von EUnited in der höchsten Kategorie bewertet.



Ferngesteuertes Luftführungssieb

Mit der ferngesteuerten Hebevorrichtung können die Luftführungssiebe im Kehrgutbehälter abgesenkt und angehoben werden, ohne dass der Bediener unter der Heckklappe stehen muss, wodurch der Schmutzbereich beim Kippen und Reinigen vermieden wird.



Heckabsaugung

Saugmund über die volle Breite an der Rückseite des Fahrzeuges, für aussergewöhnliche Aufnahmeleistung. Zusätzlich erhältlich mit 22 V-Düsen in Kombination mit der Powawash-Option (120 l/min und 160 bar - nur MaxPowa V80).



Oben montierter Saugschlauch

Der oben montierte und um 280 Grad drehbare Saugschlauch ist in einem Durchmesser von 150 mm oder 200 mm mit Wassereinspritzung erhältlich und kann zum sicheren Entleeren von Sinkkästen bis zu 1570 mm Tiefe (Bordsteinseite) verwendet werden.



500 Betriebsstunden zwischen Wartungsarbeiten an JCB-Motoren.

Kürzeste Radstände, die mit grossen Fahrgestellherstellern entwickelt wurden, um die Wendekreise zu verbessern.

Geringere **Gesamtbetriebskosten**

Investitionskosten sind nur ein Teil der Betriebsausgaben für ein Kehrfahrzeug. Kraftstoffverbrauch, Wartungskosten und Wiederverkaufswert können den anfänglichen Kaufpreis aufwiegen und bieten langfristig einen besseren Wert.

Die Grosskehrfahrzeuge sind auf Langlebigkeit, hohe Leistung bei niedrigen Drehzahlen und widerstandsfähigere Verschleissteile ausgelegt.

Die Fahrzeuge besitzen einen Kehrgutbehälter aus 4 mm dickem, rostfreiem Stahl Typ 1.4003 und einen integrierten Wassertank. Eine Ablufthaube aus 2 mm starkem Weichstahl gehört zur Serienausrüstung mit der Option auf rostfreien Stahl Typ 1.4003. Bei Bedarf ist auch das Luftführungssieb aus rostfreiem Stahl erhältlich.

Sämtliche pulverbeschichtete Bleche werden Sandgestrahlt und mit einer Beschichtung auf Zirkonium Basis versehen, um eine saubere und adhäsive Oberfläche für die Grundierung zu schaffen. Die resultierende Pulverbeschichtung bildet einen hochgradig wirksamen

Schutz gegen Korrosion und erhöht die Lebensdauer der Kehrfahrzeuge.

Robuste Versteifungen in der Entleerungsklappe erhöhen die Stabilität. Die Auskipprutsche besteht aus rostfreiem Stahl. Diese Kombination sorgt für eine längere Lebensdauer.

Saugrohre aus Cortenstahl reduzieren den Verschleiss, auch in widriger Umgebung.

Verschraubte austauschbare Gummidichtungen und Schnellwechselbesen reduzieren Stillstandszeiten beim Austausch von Verbrauchsmaterialien.

Alle Grosskehrfahrzeuge sind serienmässig mit einem Wasserentleerungssystem ausgestattet. Wenn frostiges Wetter vorausgesagt wird, können der Wassertank sowie die Wasserleitungen leicht und mühelos aus entleert werden.

Die Wasserdüsen im Saugmund sind selbstreinigend, was die Lebensdauer der Bauteile verlängert.



JVM-Bildschirm

Das JVM-System mit 7-Zoll-Farbdisplay zeigt Fehlerdiagnosen und Betriebsrückmeldungen für das Kehrfahrzeug einschliesslich Motorcodes an.

Schaltschrank

Elektronische Knotenpunkte sowie Einstellmodule für die Hydraulik- und Pneumatikanlage sind zentral im Schaltschrank untergebracht und besitzen eine praktische LED-Lichtleiste, die Reparaturen und Störungssuche einfacher und schneller macht.

Rückschlagfunktion

Gezogene Besenhalter besitzen in der Standardkonfiguration eine Rückschlagfunktion, die sowohl das Kehrfahrzeug als auch die Strassenausstattung schützt.

Supawash-Schlauch

An Beginn des 15 Meter langen Schlauches befindet sich eine Trennstelle. Dadurch lässt sich der Schlauch im Schadensfall schnell austauschen.

Manuelle Wasserventile

Dank den stufenlos und bedarfsgerecht regulierbaren Wasserventilen lässt sich die Wassermenge genau dosieren.

Kombikühler

Das einzelne dreistufige Kühlaggregat sorgt für verbesserte Kühlleistung und einfache Reinigung.

Saugmund

Optionale hochbelastbare Stützräder und Anfahrerschutz reduzieren Schäden und verlängern die Radlebensdauer.

EasyClean

Die EasyClean-Option lässt sich an einen Wasseranschluss anschliessen, sodass das Innere des Kehrgutbehälters gespült sowie der Dachkanal und hinter den Einlassrohren gereinigt werden kann.

Geringe Umweltbelastung

Kehrfahrzeuge sind die einzigen Fahrzeuge auf der Strasse, die schädliche Emissionen reduzieren, indem sie Feinstaubpartikel von der Strassenoberfläche im Kehrgutbehälter einfangen. Die Bucher MaxPowa V Serie erreicht dies mit der geringsten Umweltbelastung, die Bucher Municipal entwickeln kann.

Niedrige Geräuschemissionen

Alle Grosskehrfahrzeuge besitzen Lärmschutzhauben, die Aufbaumotor und Gebläsegehäuse ummanteln, ebenso sind im Abluftsystem serienmässig Matten zur Lärmdämmung eingebaut. Der Geräuschpegel in der Kabine beträgt bei maximaler Drehzahl (abhängig vom Fahrgestell) weniger als 75 dB(A), wodurch sowohl für den Fahrer als auch für Fussgänger eine sichere Betriebsumgebung geschaffen wird. Der Motor kann für das nächtliche Kehren auf niedrigere Drehzahlen eingestellt werden, was den Geräuschpegel um 50 % reduziert.

Hohe Staubunterdrückung

Schmutz wird auf direktem Weg vom Saugmund in den Kehrgutbehälter gesaugt, was Verschleiss und Wartungsaufwand verringert. Sobald sich Schmutz im Kehrgutbehälter befindet, hilft der Zyklonluftstrom bei der Schmutzabscheidung, und die gesäuberte Luft wird an die Atmosphäre abgegeben.

Geringer Kraftstoffverbrauch

Das Kehrfahrzeug mit Aufbaumotor verbraucht in den meisten Anwendungsfällen bei niedrigeren Drehzahlen weniger Kraftstoff als das einmotorige

Kehrfahrzeug. Der Aufbaumotor verfügt über drei mögliche Leistungsstufen, die das für den jeweiligen Anwendungsfall beste Gleichgewicht zwischen Kraftstoffverbrauch, Kosten und Leistung erzielen.

Geringer Wasserverbrauch

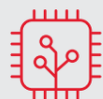
Die Grosskehrfahrzeuge verwenden serienmässig gelbe Nebelzerstäubungsdüsen, um den Wasserverbrauch um 20 % zu reduzieren. Für schwerere Anwendungen sind rote Düseneinsätze mit einem höheren Durchfluss erhältlich. Mit dem optionalen Wasserrückgewinnungssystem können bis zu 900 Liter Wasser pro Tag eingespart werden, was die Einsatzzeit verlängert und die Gefahr, dass Staub durch das Gebläse gelangt, verringert.

HVO-kompatibel

Alle JCB-Aufbaumotoren sind HVO-konform. HVO (hydriertes Pflanzenöl) hat die gleiche Produktionsleistung wie Diesel, aber keine seiner schädlichen Eigenschaften, verbrennt sauberer und mit deutlich geringeren schädlichen Emissionen, denn es erzeugt bis zu 90 % weniger Kohlendioxid (CO₂) und 30-70 % weniger Stickoxid (NOX). HVO ist ein nicht-fossiler Brennstoff und kann ohne Änderung der Wartungsanforderungen entweder ohne oder mit jeder EN590-Dieselmischung verwendet werden.

CNG-kompatibel

Der hydrostatische Antrieb kann auf einem geeigneten CNG-Fahrgestell installiert werden und bietet den gleichen kompakten Radstand wie die Dieselausführung.



Zertifiziertes EUnited 4-Sterne Smoothflow-Luftzirkulationssystem

Überarbeitetes Luftzirkulationssystem zur Maximierung der Luftzufuhr und Minimierung von Verlusten, Verbesserung der Saugleistung bei gleichzeitiger Reduzierung von Kraftstoffverbrauch und Geräuschentwicklung.

Sicherheit

Sicherheit liegt in der Verantwortung aller. Bucher Municipal hat bei der Entwicklung der Grosskehrfahrzeuge alle Bereiche der menschlichen Interaktion berücksichtigt.

Automatische Kehrgutbehältersicherung

Eine gut sichtbare, selbst einrastende Kehrgutbehältersicherung bietet dem Bediener und dem Servicepersonal eine sichere Arbeitsumgebung. Da sie mittels einer Fernbedienung gelöst werden kann, muss niemand unter einem ungesicherten Behälter arbeiten.

Drahtlose Fernbedienung

Mit der drahtlosen Fernbedienung kann der Fahrer vollständig um das Kehrfahrzeug herumlaufen, ohne dass ihn Kabel behindern. Der Fahrer kann den Walzenbesen leicht einstellen, um die Lebensdauer des Besens zu verlängern und er kann die Umgebung kontrollieren, bevor er den Kehrgutbehälter öffnet oder kippt.

Scheinwerfer

Die Bucher MaxPowa V Serie wird mit einer Vielzahl optionaler LED-Arbeitsscheinwerfer und Warnblinker geliefert, die das Kehren sicherer und einfacher machen.

Verbesserte Direktsicht

Die Kehrmaschinen besitzen jetzt einen einstellbaren JVM-Bildschirm. Dadurch kann der Fahrer den JVM-Bildschirm und die Bedieneinheit an die jeweilige Fahrposition anpassen.

Eine überarbeitete Bedieneinheit mit verbesserten Informationen und LED-Leuchten zeigt an, welche Kehraktionen aktiviert sind, sodass der Fahrer sich besser auf den Verkehr und die Arbeit konzentrieren kann.

Der JVM-Bildschirm der Grosskehrfahrzeuge liefert Informationen zur Kehrfahrzeugleistung und fungiert gleichzeitig als Kameradisplay, was den Bedarf an zusätzlichen Bildschirmen in der Fahrerkabine reduziert.

Zugang zum Motorraum

Der Zugang zum Motorraum erfolgt über eine breite Klappleiter mit drei Haltepunkten. Handläufe bieten einen sichereren Zugang beim Einstieg in den Motorraumbereich. Der Hydrauliktank bietet dem Fahrer eine breitere Plattform zum Stehen, wenn kleinere Inspektionen und Kontrollen durchgeführt werden.



Arbeitsscheinwerfer für das Kehrregulat

Optionale Doppel- oder Dreifach-Arbeitsscheinwerfer für das Kehrregulat beleuchten die Kehrfahrzeugseite und die Bordsteinkante.



Heckarbeitsscheinwerfer

Als Option erhältliche Heckarbeitsscheinwerfer beleuchten den Bereich hinter dem Kehrfahrzeug beim Rückwärtsfahren und Arbeiten.



Rückfahrtscheinwerfer

Als Option erhältliche heckmontierte Arbeits-/Rückfahrtscheinwerfer signalisieren anderem Baustellenverkehr gut sichtbar das Zurückfahren, die beim Rückwärtsfahren für zusätzliche Sicherheit auf Blinken einstellbar sind.



Rundumleuchten

Als Option erhältliche LED-Rundumleuchten auf dem Fahrerkabinendach



LED-Blinker

Als Option erhältliche 4 LED-Blinker sind an der Heckklappe montiert.



LED-Beleuchtungstafel

Als Option erhältliche LED-Leuchttafel mit programmierbaren Meldungen



Seitenkamera

Liefert einen Blick auf die Strasse und auf potenzielle tote Winkel.

Handwaschstation*

Eine elektrisch gesteuerte und beheizte Handwaschstation mit herausnehmbarer Schüssel ist montierbar, damit warmes Wasser zum Waschen bereitsteht.

Gut sichtbare Tellerbesen

Gut sichtbare Tellerbesen und Schlauchhüllen erleichtern dem Fahrer das Erkennen der Besenstellung und machen Fussgänger, Radfahrer sowie andere Fahrzeuge auf die Lage der Besen aufmerksam.

Drahtlose Fernbedienung

Drahtlose Fernbedienung zum Öffnen und Kippen des Kehrgutbehälters und Einstellen des Walzenbesens.

Heckklappe mit hohem Kippwinkel

Ein geeigneter Kehrgutbehälterboden sorgt für einfache Entleerung.

Wasserrückgewinnungssystem

Die Wasserrückführung ermöglicht die Wiederverwendung von Brauchwasser aus dem KGB sowie die Verwendung von Wasser aus dem Frischwassertank. Dies ermöglicht eine längere Einsatzzeit und hohe Staubunterdrückung.

Kehrgutbehältersicherung

Gut sichtbare, selbsteinrastende Kehrgutbehältersicherung.

Dreifach-Arbeitsscheinwerfer*

Doppel- oder Dreifach-Arbeitsscheinwerfer beleuchten die Kehrfahrzeugseite, Bordsteinkante oder die Strassenkaltfräse.

Bedienerfreundlichkeit

Die Grosskehrfahrzeuge wurden mit Blick auf den Fahrer sorgfältig durchdacht. Anwenderfreundlichkeit, hervorragende Saugleistung und minimaler Aufwand für das Einrichten, Reinigen und Betreiben macht die Bucher MaxPowa V Serie für Fahrer häufig zum Strassenkehrfahrzeug der ersten Wahl.

JVM-Display

Tägliche Kontrollen und automatische Aktualisierungen während der Kehrfahrzeug-Lebensdauer erfolgen über das JVM-Display. Die Mittelkonsole lässt sich auf die vom Fahrer bevorzugte Position anpassen.

Das JVM verfügt über ein breites Spektrum an Einstellungen, die an betriebliche Anforderungen anpassbar sind. Dazu gehört auch das optionale Preference Plus für eine Reihe zusätzlicher Einstellungen zum Anpassen der Kehrfahrzeugfunktionalität. Zu den verfügbaren Leistungsmerkmalen gehören eine Boost-Einstellung für den Ecomodus, und das Kehraggregat lässt sich bei Überlastung oder zu niedrigem Flüssigkeitsstand pausieren.

Bedieneinheit

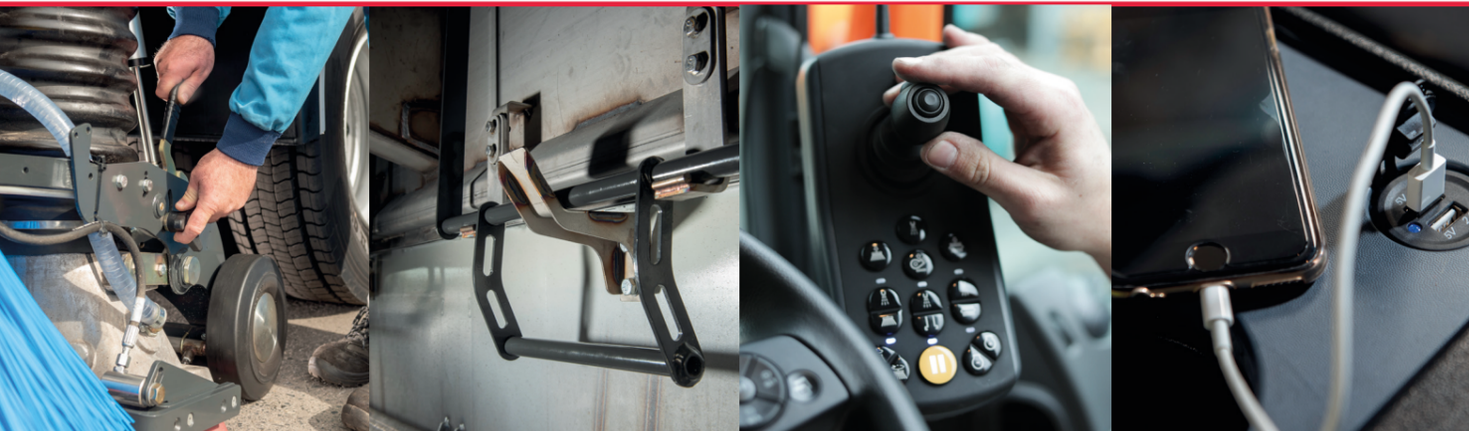
Eine Pausentaste ermöglicht es dem Bediener, die gesamte Kehrvorrichtung anzuheben. Dadurch lässt sich schnell und einfach von Kehren auf reinen Fahrbetrieb und zurück umstellen. Die Grosskehrfahrzeuge merken sich stets die zuletzt verwendeten Kehrereinstellungen.

Seitenstauflächen

Die Bucher MaxPowa V Serie besitzt zwei abschliessbare grosse Staufächer an der Seite zur Aufbewahrung von Geräten sowie Saugschlauch-Verlängerungen und Standrohren.

Reinigung

Der Boden des Kehrgutbehälters ist nach hinten abfallend; dadurch rutschen Blätter und Schmutz leicht aus dem Kehrgutbehälter heraus, was den Reinigungsaufwand verringert. Die Grosskehrfahrzeuge bieten darüber hinaus auch ein als Sonderausrüstung erhältliches EasyClean-System zum Durchspülen des Luftkanals und des Bereichs hinter den Einlassrohren.



Leicht einstellbarer Saugmund

Ermöglicht eine einfache Saugmund für kürzere Einrichtzeiten.

Luftführungssieb-Haltehaken

Die Luftführungssiebe werden über Halteklammern am Türöffnungsmechanismus gelöst und arretiert, was den zum Öffnen und Reinigen erforderlichen Aufwand minimiert.

Türsteuerung

Das ergonomische Türsteuerteil kann für alle Kehrvorgänge, die Besenposition, den Druck, die Geschwindigkeit, Düsenöffnung, Motordrehzahl und die Wasserspritzdüsen verwendet werden.

USB-Ladestationen

Die Mittelkonsole der Fahrerkabine mit Becherhaltern und USB-Ladestationen kann an die Wünsche des Bedieners angepasst werden.



Get Connected

Bucher Connect ist eine ganzheitliche After-Sales-Lösung. Ein führendes Flottenmanagementsystem, umfassende Planungs- und Analysemöglichkeit und eine zentralisierte Plattform für Ihre Reparatur- und Serviceplanung - alles in einem simplen Paket.

Die Nutzung von Bucher Connect erleichtert Besitzern und Betreibern jeder Flottengröße das tägliche Arbeitspensum erheblich. Unser All-inclusive-Service bietet gezielte Unterstützung und Dienstleistungen für Strassenreinigungs- und Räumungsbetriebe, um Ausfallzeiten und Kosten durch die optimale Effizienz von Fahrzeugen und Geräten zu minimieren.

Eine Verbindung **Viele Vorteile**

Durch die Kombination einer digitalen Plattform mit dem kompletten After-Sales-Service bietet Bucher Connect alles, was Sie brauchen, um Ihre Flotte optimal zu betreiben. Es kann durch zwei verschiedene Pakete sowie zusätzliche Dienstleistungen und Produkte perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden.

Digitale Plattform

Das Modul «Fleet» zeigt die aktuelle Maschinenposition, Fehlermeldungen mit „Reparaturvorschlägen“ und wichtige Fahrzeugparameter an, während «Service» einen zentralen Einstieg für alle Reparatur- und Serviceaufgaben bietet. Ergänzt wird dies durch die beiden rollenspezifischen Module «Jobs» und «Analytics». Auf einer Strassenkarte sind die Strassenrouten zur einfachen Handhabung farblich markiert und in einzelne Routen unterteilt. Zudem können über die Adresssuche auch individuelle Routen aufgerufen werden.

«Fleet» für einen detaillierten Überblick

- Aktueller Fahrzeugstatus und GPS-Position, um einen Überblick über die Flotte zu erhalten und mögliche Ausfälle frühzeitig zu erkennen
- Automatische Fehlerwarnungen und digitale Unterstützung für eine schnelle Behebung
- Service-Erinnerungen für eine effiziente Werkstattplanung

«Jobs» für die Routenplanung und -überwachung

- Digitaler Reinigungsbericht statt manueller Betriebsprotokolle und „On the route“-KPIs für die Route

«Analytics» für die Flottenoptimierung

- Optimieren Sie die Betriebszeit für eine verbesserte Flottenproduktivität
- Optimieren Sie den Energiebedarf für mehr Nachhaltigkeit und geringere Kosten
- Einfaches Reporting von Fahrzeugdaten

«Service» für Reparatur und Serviceplanung

- Zugriff auf den E-Shop, Werkstatthandbücher und Wartungspläne für optimalen Service
- Eine Anlaufstelle für alle Ihre Reparatur- und Serviceanforderungen

Wartung und Reparatur

Der Wartungs- und Reparaturservice ermöglicht es Ihnen, sich auf Ihr Kerngeschäft zu konzentrieren. Ihr Service-Partner führt die Wartung nach Werksvorgaben durch und setzt geschulte Servicetechniker ein. Er unterstützt Sie bei der Ersatzteilbeschaffung und leistet Fernunterstützung, um Ausfallzeiten zu reduzieren.

Digitale Ersatzteilbeschaffung

- Proaktive Service-Ankündigung
- Automatische Serviceteile-Lieferung an Endkunden
- Zeitersparnis und zeitnahe Lieferung für effizienten Werkstattbetrieb

Zertifizierter Service

- Zertifizierte Service- und Reparaturarbeiten für optimale Flottenverfügbarkeit
- Umfassender Service- und Reparaturvertrag für eine kalkulierbare Finanzplanung

Technisches Training

- Technisches Fahrzeugtraining
- Effizienter Fahrzeugeinsatz und höhere Erstbehebungsrate

Fernunterstützung und -diagnose

- Reduzierte Ausfallzeiten für optimalen Flotteneinsatz



Bucher Municipal



Für lokale Unterstützung, scannen Sie bitte den QR-Code oder besuchen Sie

buchermunicipal.com

Bei Bucher Municipal entwickeln wir innovative und effiziente Reinigungs- und Räumungslösungen mit dem Ziel, unsere Kunden beim Wachstum und der Sicherung effizienter und profitabler Geschäftsprozesse zu unterstützen. Wir greifen dabei auf das über 200 Jahre alte Erbe von Bucher zurück und setzen uns dafür ein, dass Sie mit geringerem Einsatz mehr erreichen können. Wir sind stolz darauf, als zuverlässiger Partner für Sie da sein zu können und arbeiten lokal mit Ihnen zusammen, um eine intelligenterere und sauberere sowie effizientere Zukunft schon heute zu verwirklichen.



Ihr Bucher Municipal-Vertragspartner:

Driven by better



Bucher Municipal
E-Shop