

BUCHER
municipal

Grosskehrfahrzeuge

CityFant V50
CityFant V65
OptiFant V80





Aussergewöhnliche Ergebnisse unserer erstklassigen Kehrfahrzeuge

Die CityFant und der OptiFant Fahrzeuge haben sich als unsere zuverlässigsten und betriebssichersten Grosskehrfahrzeuge etabliert. Unsere neuesten Kehrfahrzeuge gingen 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 Grosskehrfahrzeuge CityFant und OptiFant gewährleisten längere Einsatzzeiten bei geringster Umweltbelastung sowie einfacher Bedienung und niedrigen Betriebskosten.

Ausserdem sind sie in jedem dieser Bereiche hervorragend: hohe Leistung und Produktivität, niedrigere Betriebskosten und Umweltbelastung sowie Sicherheit und Bedienbarkeit.

Hohe **Leistung**

Grosskehrfahrzeuge werden mit wahlweise drei Kehrgutbehälterkapazitäten und einer Reihe von Aufbaumotoren geliefert, die ein Kehrfahrzeug auf den jeweiligen Betrieb abstimmen. Ein breites Spektrum an Optionen erweitert die Funktionalität, sodass sich ein wirklich vielseitiges Fahrzeug ergibt.

Die Maximierung der Einsatzzeit erfordert ein ausgewogenes Verhältnis zwischen ausreichender Wasserkapazität, ausreichender Kehrgutbehälterkapazität zur Aufnahme grosser Mengen an

Blättern bzw. Abfall, einer Nutzlast, die zum Erfüllen der Anforderungen eines Arbeitstages ausreicht, und der Fähigkeit, genügend Kraftstoff zu transportieren und damit unproduktive Fahrten zu minimieren.

Wir bei Bucher Municipal glauben, dass wir im Laufe der jahrelangen Entwicklung eine nahezu perfekte Balance zwischen den Anforderungen erreicht haben und damit möglicherweise das leistungsstärkste Kehrfahrzeug überhaupt liefern.



Bis zu 7000 kg Nutzlast

18000 kg zulässiges Gesamtgewicht.

Bis zu 3600 mm

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

Bis zu 4100 Liter

Von 1342 Liter Wasserkapazität beim Modell V50 bis zu 2400 Liter beim V80 mit Heckabsaugung (V65 - 1554 l, V80 - 2005 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.



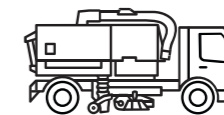
Modelle V50m / V65m / V80m mit Nebenantrieb

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



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 Geräusch unterdrückende und wetterfeste Einhausung für das Kehraggregat. 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, weniger Ausfälle bzw. Serviceeinsätze 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 teleskopierbaren Besen für Unkrautbekämpfung oder Erhöhung der Kehrbreite.

Durch die doppelseitige Kehrgutaufnahme der CityFant- und OptiFant-Fahrzeuge kann sowohl direkt an Bordsteine oder auf der gegenüberliegenden Seite gekehrt werden, und das Wechseln von einer Seite zur anderen erfolgt mit einem einzigen Knopfdruck.

Die Vt Modelle verfügt über einen JCB-Industriemotor mit 55 kW, der für den Betrieb in staubigen Umgebungen ausgelegt ist. Mit 400 Nm Drehmoment bei 1250 U/min eignet sich der mit der Abgasnorm

der Stufe 5 konforme Motor ideal für Strassenkehrarbeiten 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.

*Option



500 Betriebsstunden zwischen Wartungsarbeiten an JCB-Motoren.

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



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 Sinkkasten bis zu 1570 mm (Bordsteinseite) verwendet werden .



Rotatilt*

Mit der Rotatilt-Option lässt sich der Tellerbesenwinkel von der Fahrerkabine aus anpassen, um Spalten und gewölbte Strassen zu reinigen.



Supawash*

Supawash Option für 30 l/min Hochdruckwasser bei 100 bar zum Reinigen von Strassen und Bordsteinkanten. Mit der Handlanze und der 15 m langen Schlauchtrommel lassen sich Strassenausstattung und das Fahrzeug selbst reinigen.



Simultankehren*

Die gleichzeitige beidseitige Kehrgutaufnahme erzielt eine maximale Kehrbreite und Flächenleistung.



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 V80).



Heckmontierter Saugschlauch*

Zur Entleerung der Sinkkasten ist auch ein robuster, am Heck montierter Saugschlauch erhältlich. Der einteilige Saugschlauch ermöglicht einen schnellen Einsatz mit einer maximalen Absaugtiefe von 1475 mm.

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, Leistung bei niedrigeren Drehzahlen und widerstandsfähigere Verschleissteile ausgelegt.

Die Fahrzeuge besitzen einen Kehrgutbehälter aus 4 mm dickem rostfreiem Stahl Typ 1.4003 und einen integrierten Wassertank. Eine 2 mm dicke Ablufthauhe aus Weichstahl gehört zur Serienausrüstung mit der Möglichkeit zum Aufrüsten auf rostfreien Stahl Typ 1.4003. Bei Bedarf ist auch das Luftführungssieb aus rostfreiem Stahl erhältlich.

Der Pulverbeschichtungsprozess beginnt mit dem Sandstrahlen von Komponenten vor der Anwendung einer Vorbehandlung auf Zirkonium Basis, um eine saubere und adhäsive Oberfläche für die Grundierung zu schaffen. Die resultierende Pulverbeschichtung

bildet eine hochgradig wirksame Schutz gegen Korrosion und erhöht die Lebensdauer der Kehrfahrzeuge.

Die Kehrgutbehälterklappe besitzt robuste Versteifungen, und der Behälterboden besteht aus rostfreiem Stahl. Dies sorgt für eine längere Lebensdauer.

Einlassrohre aus Cortenstahl reduzieren den Verschleiss auch in widrigsten Umfeldern.

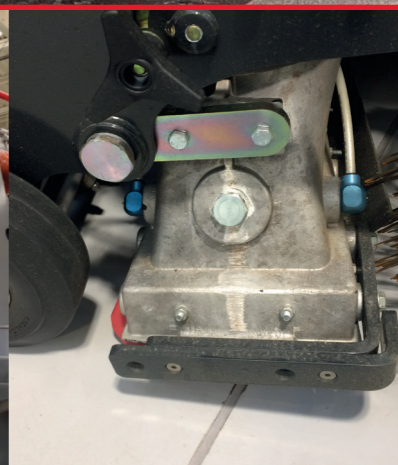
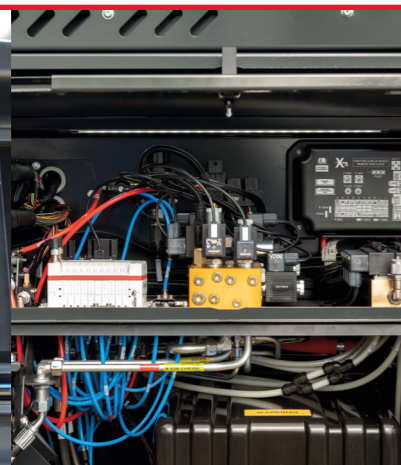
Verschraubte austauschbare Gummidichtungen und Schnellwechselbesen reduzieren Stillstandszeiten beim Austausch von Verbrauchsmaterialien.

Alle Grosskehrfahrzeuge sind serienmässig mit Entleerungssystem ausgestattet. Wenn frostiges Wetter vorausgesagt wird, kann das Wasser damit leicht und mühelos aus dem Kehrfahrzeug entleert werden.

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



*Option



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.

Türverriegelungsmechanismus

Der hochgradig leistungsstarke Doppelverriegelungsmechanismus mit Minimal-Näherungsschaltern gewährleistet gute Abdichtung und vermeidet Leckagen.

Kombikühler

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

Saugmund*

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

Easiclean*

Die Easiclean-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 CityFant und OptiFant Fahrzeuge erreichen dies mit der geringsten Umweltbelastung, die Bucher Municipal entwickeln kann.

Niedrige Geräuschemissionen

Alle Grosskehrfahrzeuge besitzen Lärmschutzhauben, die Aufbaumotor und Gebläsegehäuse ummanteln, und im Abluftsystem sind 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 (NO_x). HVO ist ein nicht-fossiler Brennstoff und kann ohne Änderung der Wartungsanforderungen entweder ausschliesslich oder mit jeder EN590-Dieselmischung verwendet werden.

CNG-kompatibel

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



Zertifiziertes EUnited 4* 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, und 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 der drahtlos gesteuerten Fernbedienung gelöst werden kann, muss niemand unter einem ungesicherten Behälter arbeiten.

Drahtlos gesteuertes Fernbedienungshandgerät

Mit dem drahtlos gesteuerten Fernbedienungshandgerät 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 CityFant und OptiFant Fahrzeuge werden mit einer Vielzahl optionaler LED-Arbeitscheinwerfer 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 Kehrmaschinenfunktionen aktiviert sind, sodass der Fahrer nicht so oft von der Strasse wegsehen muss.

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.



Arbeitscheinwerfer für das Kehrregat

Optionale Doppel- oder Dreifach-Arbeitscheinwerfer für das Kehrregat beleuchten die Kehrfahrzeugseite und die Bordsteinkante.



Heckarbeitscheinwerfer

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



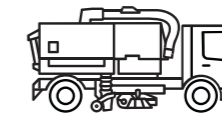
Rückfahrcheinwerfer

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



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 von der Strasse herunter und bietet eine zusätzliche Sicht auf potenzielle tote Winkel.

Handwaschstation*

Eine elektrisch gesteuerte 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 und andere Fahrzeuge auf die Lage der Besen aufmerksam.

Drahtlose gesteuerte Fernbedienung

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

Heckklappe mit hohem Kippwinkel

Ein geneigter Kehrgutbehälterboden sorgt für einfache Entleerung.

LP13-Schild

Für Autobahnarbeiten lässt sich ein LED-LP13-Schild installieren.

Kehrgutbehältersicherung

Gut sichtbare selbsteinrastende Kehrgutbehältersicherung.

Dreifach-Arbeitscheinwerfer*

Doppel- oder Dreifach-Arbeitscheinwerfer für Kehrmaschine 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 machen die CityFant und OptiFant Fahrzeuge für Fahrer häufig zum Strassenkehrfahrzeug der ersten Wahl.

JVM-Display

Tägliche Kontrollen und automatische Aktualisierungen zur 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 gehören 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 Kehrstellungen.

Seitenschliessfächer

Die CityFant und OptiFant Fahrzeuge besitzen zwei abschliessbare grosse Schliessfächer an der Seite zur Aufbewahrung von Geräten sowie Saugschlauch-Verlängerungen und Standrohren.

Reinigung

Der Boden des Kehrgutbehälters ist 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.



Bucher Municipal AG

Murzlenstrasse 80
CH-8166 Niederweningen
T. +41 44 857 22 11
info.ch@buchermunicipal.com

Bucher Municipal Ltd.

Curtis Road, Dorking
Surrey RH4 1XF
United Kingdom
T. +44 1306 884722
info.uk@buchermunicipal.com

Maquiasfalt S.L

a Bucher company
Pol. Industrial Los Gallegos
Calle Gavilan 13-15
CP 28946 Fuenlabrada
T. +34 91 642 28 50
info@maquiasfalt.es

Bucher Municipal A/S

Salten Skovvej 4-6
DK-8653 Them
T. +45 8684 76 00
nordics@buchermunicipal.com

Bucher Municipal Senlis SAS

40, avenue Eugène Gazeau
FR-60300 Senlis
T. +33 3 44 53 30 57
commercial@eurovoirie.fr

Bucher Municipal GmbH

Schörlingstrasse 3
DE-30453 Hannover
T. +49 511 2149-0
info-hannover.de@buchermunicipal.com

Giletta Spa

Via A. De Gasperi, 1
IT-12036 Revello (CN)
T. +39 0175 258800
giletta@buchermunicipal.com

www.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 intelligenter und sauberere sowie effizientere Zukunft schon heute zu verwirklichen.

Ihr Bucher Municipal-Vertragspartner:



Bucher
Municipal
E-Shop

Driven by better