



Das Fahrzeugprogramm

Sichere und saubere Wege



Optimierung von Leistung, Bedienkomfort und Wirtschaftlichkeit

Bucher Schörling ist weltweit führend in der Herstellung von Kommunalfahrzeugen und Flughafengeräten zur Reinigung und Schneeräumung von öffentlichen und privaten Verkehrsflächen. Gleichzeitig garantieren technisch anspruchsvolle Lösungen hohe Leistung, Bedienkomfort und Wirtschaftlichkeit.



Wendige Kompaktkehrfahrzeuge

Die CitySpider ist durch ihre geringe Breite hervorragend geeignet für engste Gassen und Nischen. Die CityCat 2020 verfügt durch ihre Knicklenkung und die CityCat 5000 durch ihre Vierrad-Lenkung über höchste Spurtreue und optimale Wendigkeit, was in Kombination mit den Frontbesen effizientes und präzises Arbeiten in Innenstädten, in Fußgängerzonen, an Haltestellen, in schmalen Durchgängen oder auch auf Rastplätzen ermöglicht. Die übersichtliche Fahrerkabine und die zentrale Bedieneinheit PSS (Programmable Sweeping System) sorgen für höchste Nutzerfreundlichkeit. Moderne Motoren nach neuesten Abgasrichtlinien, hervorragende Saugleistung und dauerhafte Komponenten aus Aluminium oder rostfreiem Stahl sichern den Kunden eine lange Einsatzdauer und schützen die Umwelt vor Staub und Lärm.



CitySpider



CityCat 2020



CityCat 5000



Zuverlässige Großkehrfahrzeuge

Die breite Modellreihe von Großkehrfahrzeugen mit extrem hoher Saug- und Reinigungsleistung gilt als weltweiter Maßstab in der Kategorie der LKW-Reinigungsfahrzeuge. Die robuste Bauweise und die Auswahl hochwertiger Materialien sorgen für eine lange Lebensdauer und stellen ein Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit und Verfügbarkeit sicher. Bucher Schörling Fahrzeuge sind äußerst bedien- und wartungsfreundlich und gewährleisten eine hohe Praxistauglichkeit. Geräuscharme Ausführungen, insbesondere für die Innenstadtreinigung, sind selbstverständlich.



UniFant 40/50/60



EuroFant 50



CityFant 60



OptiFant 70



OmniFant 80



Räumgeräte der Spitzenklasse

Leistungsfähige Flughafen-Reinigungsgeräte Schnelle Reinigung von allen Flughafen-Betriebsflächen ist die Aufgabe der weltweit im Einsatz befindlichen Startbahn-Kehrfahrzeuge. Mit Arbeitsgeschwindigkeiten bis über 40 km/h werden hohe Räumleistungen erzielt. Wahlweise nutzbar für die saugende Aufnahme von allen losen Verschmutzungen wie z.B. Sand, Splitt, Metallteilen, Enteisungsmitteln oder mit Blaseinrichtung, z.B. für Grasschnitt oder Schnee, verrichten diese Fahrzeuge zuverlässig ihren Dienst. Startbahn-Kehrfahrzeuge können auch als Zugfahrzeuge für die im Winterdienst zum Einsatz kommenden Kehrblassergeräte genutzt werden. Kehrblassergeräte sind in gezogener Ausführung oder fest auf einem modifizierten LKW-Fahrgestell aufgebaut mit Arbeitsbreiten von über 5 m lieferbar.

Robuste Schneefrässchleudern Die aus langer Erfahrung weiterentwickelte Modellreihe Rolba mit Räumleistungen bis über 8 000 t/h ist von herausragender Qualität und Leistungsfähigkeit. Hohe Motorleistung, fein abgestimmter hydrostatischer Fahr- und Fräsantrieb, variabel einstellbare Lenkungsart und große Wurfweite gewähren leichtes Handling und effizientes Arbeiten. Je nach Modell sind sie das ideale Werkzeug für die Räumung von engen Straßen, Passübergängen und Flughafen-Betriebsflächen.



STKF 9500



P 21/S



P 21C



Rolba 600



Rolba 1500/3000



Rolba 5000



Zuverlässige Streugeräte und Pflüge

Für jeden Straßentyp und für Flugfelder sind passende Streugeräte und Pflüge verfügbar. Die Streuer eignen sich für festes und/oder flüssiges Streugut. Die Geräte von 0,8 m³ bis 11 m³ zeichnen sich durch hochwertige Materialien und Präzisionsstreuen aus. Die Fördersysteme sind ausgestattet mit hydraulischem Trommelbrecher. Das umfangreiche Ausrüstungsangebot erlaubt den Einsatz unter allen Bedingungen. Die serienmäßigen und optionalen Komponenten, wie z.B. GPS-Überwachung, erleichtern die Bedienung im professionellen Einsatz.



KA-Serie



PS/KS-Serie



HF-Serie



MA-Serie



MN-Serie



VA-Serie



Vielseitige Kommunal- und Gerätefahrzeuge

Die universell einsetzbaren Mehrzweck-Geräteträger zeichnen sich durch ihre Qualität, ihre Wendigkeit, ihr kompaktes Außenmaß und eine lange Lebensdauer aus. Unterschiedlichste Aufbauoptionen erlauben vielseitige Einsätze für den Winterdienst, Transporte, die Kran- und Hebertechnik und zum Feuerlöschen. Die Fahrzeuge erlauben Gesamtgewichte bis zu 6.5 t, und sie sind in drei Antriebsvarianten (4x2, 4x4 zuschaltbar oder Permanentallrad) erhältlich. Fahrkomfort, Ökonomie und Ergonomie stehen im Vordergrund. Sichere Handhabung, optimaler Überblick und ermüdungsfreies Arbeiten erleichtern dadurch den Arbeitsalltag.



BU 100



BU 150



BU 200

Professioneller Service Bucher Schörling ist bekannt für seine seriöse und kompetente Beratung und den zuverlässigen Service. Schulung und Weiterbildung der Mitarbeiter bilden dafür die Grundlage ebenso wie effiziente Ersatzteilzentren mit höchster Lieferbereitschaft und langjährigen Liefergarantien.

Zertifizierte Qualität Das Qualitätsstreben von Bucher Schörling zielt auf die ununterbrochene Verfügbarkeit der Geräte, lange Lebensdauer und den geringen Wartungsaufwand. Selbstverständlich sind die Kompetenzzentren von Bucher Schörling nach ISO 9001:2000 zertifiziert und die hergestellten Fahrzeuge erfüllen die hohen Erwartungen der Kunden. So stellen diese Geräte über den gesamten Nutzungszeitraum die beste wirtschaftliche Lösung dar.

Echte Dienstleistung Für Bucher Schörling beginnt der Dienst am Kunden bereits vor Beginn der Neuentwicklung von Kommunalfahrzeugen und Flughafengeräten. Im Dialog mit den kommunalen und privaten Kunden sowie aus dem Feedback des Kundenservice werden Optimierungsmöglichkeiten genau lokalisiert und weitblickende Lösungen erarbeitet, welche die hohen Erwartungen der Kunden erfüllen. Hierfür stehen Entwicklungsteams in den Kompetenzzentren in der Schweiz, Deutschland, Italien und Korea zur Verfügung.

Bucher: Weltweit tätiger Konzern für innovativen Maschinen- und Fahrzeugbau

Bucher Schörling gehört zu Bucher Municipal, einer von fünf Divisionen des Bucher Konzerns. Der 1807 aus einer Schmiede hervorgegangene Bucher Konzern formte in den letzten Jahrzehnten durch Eigenentwicklungen und Übernahmen die Division Bucher Municipal, ein weltweit tätiges Geschäft im Kommunal- und Flughafenbereich. 1991 kamen die auf Kompaktkehrfahrzeuge und Schneefräsen spezialisierte Rolba Kommunaltechnik AG und 1994 die Schörling GmbH zu Bucher Municipal. 2002 beteiligte sich Bucher Municipal maßgeblich an der Giletta SpA, deren Schwerpunkt im Bereich von Streugeräten liegt.

Zum Bucher Konzern gehören neben Bucher Municipal folgende Divisionen:

Kuhn Group Landmaschinen für Futterernte, Futteraufbereitung, Bodenbearbeitung, Saatechnik und Pflanzenpflege.

Bucher Process Ausrüstungen für die Wein- und Fruchtsaftproduktion: Früchteannahmegeräte, Mühlen, Pressen, Filtrationssysteme, Osmosegeräte und Vakuumbandtrockner.

Bucher Hydraulics Kundenspezifische Antriebs- und Steuerungstechnik in der Mobil- und Stationärhydraulik.

Emhart Glass Glasformungs- und Prüfmaschinen, Komponenten, Ersatzteile und Support-Services für die Behälterglasindustrie.

Bucher-Guyer AG

Kommunalfahrzeuge
Murzlenstrasse 80
CH-8166 Niederweningen
Tel. +41 44 857 22 11
Fax +41 44 857 24 10
info@bucherschoerling.ch

Bucher Schörling GmbH

Schörlingstraße 3
DE-30453 Hannover
Tel. +49 511 214 90
Fax +49 511 210 19 30
info@bucherschoerling.de

Bucher Schörling Italia S.p.A.

Zona Industriale
IT-66030 Arielli (CH)
Tel. +39 0871 938 21
Fax +39 0871 938 737
info@bucherschoerling.it

Bucher Schörling Korea Ltd.

Shiwha Industrial Complex
3Ma 819Ho, Chungwang-Dong
Shiheung-City, Kyunggi-Do
Korea 429-450
Tel. +82 31 498 89 61-3
Fax +82 31 498 89 85
info@bucherschoerling.co.kr

SIA Bucher Schoerling Baltic

Kustes dambis 28
LV-3600 Ventspils
Tel. +371 366 10 50
Fax +371 366 10 51
info@bucherschoerling.lv

Bucher-Guyer AG

Moscow Representation
Olympiyskiy prospect 16
Business center «Olympic»
Office 9
RU-129010 Moscow
Tel. +7 095 974 12 66
Fax +7 095 974 12 69
info@bucherschoerling.ru

Giletta SpA

Via A. De Gasperi, 1
IT-12036 Revello
Tel. +39 0175 258 800
Fax +39 0175 258 825
com@giletta.com

www.bucherschoerling.com

04/2005

Die aktuellen internationalen Bucher Schörling Standorte

