





Winterdienstmaschinen im Überblick

KÄRCHER

Alfred Kärcher GmbH
Lichtblaustr. 7, 1220 Wien

Tel. 01 250 60 - 148
info@kaercher.at • www.kaercher.at

Maschinen-/Geräteart	Marke/Typenbezeichnung	Technische Daten	Eigenschaften	Beschreibung und typischer kommunaler Anwendungsbereich
Geräteträger / Multifunktionsmaschine	MIC 34	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 25 kW (34 PS) starker 4-Takt Dieselmotor/Kubota ▶ Breite ab 1,08 m zGG 1.750 kg bei Eigengewicht 950 kg 	für den Ganzjahreseinsatz konzipiert, 3. schwenkbarer Seitenbesen verfügbar, enger Wendekreis keine Überhänge	 <p>Ob Schneeschild, Schneefräse, Frontkehrwalze, Aufsattelstreuer, Tellerstreuer, etc. - dank Schnellwechselsystem können Anbaugeräte innerhalb kürzester Zeit werkzeuglos getauscht werden. Durch die kompakte Bauweise als Knicklenker und fehlende Überhänge ist die MIC 34 vor allem für verstellte Außenbereiche zu empfehlen. Nach dem Kehren und Mähen ist vor dem Winterdienst - der 34 PS Turbo Dieselmotor erschließt eine große Vielfalt möglicher Anwendungen, auch kraftintensive Anbaugeräte wie Schneefräsen werden mühelos angetrieben.</p>
	MIC 42	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 31 kW (42 PS) starker 3-Takt Dieselmotor/Yanmar ▶ Breite 1,07 m zGG 2.500 kg bei Eigengewicht 1.400 kg 	Wirtschaftlicher und umweltfreundlicher Antrieb, integrierte Schnellwechselsysteme, maximaler Arbeitskomfort und extrem wartungsfreundlich	 <p>Der Geräteträger MIC 42 mit Schnellwechselsystem (optional Multikuppler), Komfortkabine mit Rundumsicht, intuitivem Bedienkonzept und einem Motor, der die Anforderungen der kommenden STAGE V für Kommunalmaschinen in dieser Klasse erfüllt. Für den Ganzjahreseinsatz geeignet. Speziell für Arbeitseinsätze in innerstädtischen Umweltzonen.</p>
	MIC 70	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 48,6 kW (66 PS) starker 4-Takt Dieselmotor/Kubota mit Dieselpartikelfilter ▶ Breite ab 1,20 m zGG 3.500 kg bei Eigengewicht von 1.660 kg 	Kraftpaket mit Frontkraftheber mit wechselbaren Geräteschnittstellen, hydraulische Schnellkuppler, robuste Rahmenkonstruktion mit integrierten Radmotoren	 <p>Die MIC 70 ist eine mit hochwertigen Komponenten ausgestattete Neuentwicklung im Bereich der Geräteträger, die Kraft und Kompaktheit in allen Dimensionen zeigt - Höhe unter 2 m, geringe Außenbreite von (ab) 1,20 m - optimal für den universellen kommunalen und industriellen Einsatz. Die Maschine besticht durch Übersichtlichkeit, geringem Geräuschpegel sowie hohem Platzkomfort.</p>
	MC 130 Plus	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 48,6 kW (66 PS) starker 4-Takt Dieselmotor/Kubota mit Common-Rail-System ▶ Breite ab 1,20 m zGG 3.500 kg bei Eigengewicht von 2.100 kg als Kehrmaschine 	Erste 2-Sitzer Geräteträger, Kehrmaschine für den Ganzjahreseinsatz Fahrbar mit PKW-Führerschein 3,5 Tonnen Klasse	 <p>Eine Maschine die Anwenderwünschen gerecht wird - innovativ, robust, vielseitig, ganzjährig einsetzbar. Das Schnellwechselsystem mit Geräteerkennung, der hydraulisch kippbare Anbaurahmen am Heck und das Multifunktionsdisplay sind nur einige Highlights dieser innovativen Maschine. Ob Dorfgemeinde oder Großstadt, Industriebetrieb oder Dienstleistungsunternehmen, die MC 130 Plus kann perfekt auf die Bedürfnisse zugeschnitten werden.</p>

WEITERE ANBIETER:

Aebi Schmidt Austria GmbH
www.aebi-schmidt.at

Berger Maschinen GmbH & Co KG
www.berger-maschinen.at



Esch-Technik Maschinenhandels GmbH
www.esch-technik.at

Springer Kommunaltechnik GmbH
www.springer.eu

Pappas Holding GmbH
www.pappas.at

ISEKI

Iseki-Maschinen GmbH
www.iseki.de

Maschinen-/Geräteart	Marke/Typenbezeichnung	Typischer kommunaler Anwendungsbereich (Straße, Gehsteig, Parkplätze, etc...) und kurz, weshalb dieses Gerät besonders dafür eignet ist
Umrüstfahrzeuge	ISEKI SXG-Serie	Als Allrounder ein echter Winter-, Mäh-, Kehr- oder und Transportprofi. Bestens geeignet sind die Diesel-Traktoren für Hausmeisterservices, Sportvereine, Liegenschaften, Hotel- und Freizeitanlagen oder den anspruchsvollen Privat-anwender. Zahlreiche Anbauoptionen ermöglichen ganzjährige Pflege- und Erhaltungsaufgaben.
	ISEKI TXG 237	Wendiger Kompakttraktor für vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der ganzjährigen Unterhaltung von Flächen und Anlagen beim Kehren, Streuen und Schneeräumen.
	ISEKI TM 3185 AL	 <p>Der smarte kompakte Einstiegstraktor für Haus und Hof. Der TM 3185 AL Allradtraktor bietet den attraktiven Einstieg in das ISEKI-Traktoren-Programm. Mit außergewöhnlichen Leistungsmerkmalen und hoher Zuverlässigkeit sticht der TM 3185 hervor. Er bietet mehr als 25 Anbaumöglichkeiten für den ganzjährigen professionellen Einsatz.</p>
Umrüstfahrzeuge	ISEKI TM 3205 Serie	Die TM-Serie überzeugt durch Kraft und Wendigkeit. TM Allradtraktoren haben mit einer modell- und bereifungsabhängigen Fahrzeugbreite ab 1110 mm die optimale Durchfahrtsbreite für Gehwege oder enge Passagen. Bestens für die Kommunal- und Landschaftspflege geeignet.
	ISEKI TH 4005 Serie	 <p>Kommunaltraktoren-Baureihe für den harten kommunalen Einsatz; zum Räumen/Streuen, Mähen, Kehren oder als Schlepper für diverse Transportaufgaben.</p>
	ISEKI TG 6006	Vielseitiger Kommunaltraktor für den Ganzjahreseinsatz. Die TG Kommunaltraktoren haben mit einer modell- und bereifungsabhängigen Fahrzeugbreite ab 1380 mm die optimale Durchfahrtsbreite für Gehwege.
	ISEKI TJA 8000 Serie	Allround-Traktoren-Serie, die sich zusätzlich zu ihren kommunalen Schlüssel-Aufgaben auch für land- oder forstwirtschaftlicher Anwendungen empfiehlt.

SC351 - Scheuersaugmaschine






Professionelle Reinigungslösungen



SC351

Die batteriebetriebene Kompaktmaschine, die durch das bewegliche Schrubdeck vorwärts und rückwärts scheuert und saugt, reinigt mühelos schwer zugängliche Bereiche. Der Einsatz zwischen Stühlen, Tischen und um Einrichtungsgegenstände herum wird deutlich erleichtert. Das niedrige Betriebsgeräusch erlaubt den Betrieb selbst an geräuschsensiblen Orten, wie Hotels, Schulen, Einzelhandelsgeschäften, Kantinen oder Cafés.

www.nilfisk.at

Maschinen-/Geräteart	Marke/Typenbezeichnung	Art	Breite / PS / Volumen	Vorteil	Typischer kommunaler Anwendungsbereich (Straße, Gehsteig, Parkplätze, etc...) und kurz, weshalb dieses Gerät besonders dafür eignet ist
Geräteträger/ Multifunktionsfahrzeuge	Hako City-master 600	Knicklenker-Multifunktionsfahrzeug zum Kehren, Mähen und für den Winterdienst, mit Allradantrieb	1,075 Meter / 37 PS	sehr kompakt gebaut, egner Wenderadius, Schnellumrüstung in weniger als 10 Minuten	 Dienstleistungs- und Arealpflegebetriebe, Unternehmen mit größeren Außenflächen, kleine bis mittlere Gemeinden, oder als Zusatzfahrzeug für enge Wegverhältnisse
	Hako City-master 1250	Knicklenker-Multifunktionsfahrzeug zum Kehren, Mähen, Bewässern, Straßenwaschen und für den Winterdienst, mit Allradantrieb	1,2 Meter / 48 PS	gutes Verhältnis zwischen Größe/Leistung, Preis und Einsatzmöglichkeiten	 Dienstleistungs- und Arealpflegebetriebe, Unternehmen mit größeren Außenflächen, kleine bis mittlere Gemeinden, oder als Zusatzfahrzeug für enge Wegverhältnisse
	Hako City-master 1600	Knicklenker-Multifunktionsfahrzeug mit Allradantrieb für Winterdienst, zum Kehren, Mähen und vm.	1,2 Meter / 37 PS	Neuentwicklung, kompakt gebaut, enger Wenderadius, moderne Komfort-Kabine Schnellumrüstung in weniger als 10 Minuten	 365 Tage einsetzbar, für Dienstleistungs- und Arealpflegebetriebe, Unternehmen mit größeren Außenflächen, Gemeinden und städtische Wirtschaftshöfe
	Multicar M29	Multifunktionsfahrzeug mit Allradantrieb und Vierradlenkung zum Transportieren, Kehren, Mähen, Bewässern, Straßenwaschen, für den Winterdienst uvm.	1,3 Meter 109 PS	Leistungsstarkes Schmalspur-Universalfahrzeug, kompakt gebaut, mit engem Wenderadius	 Dienstleistungs- und Arealpflegebetriebe, Unternehmen mit großen Außenflächen, mittlere bis größere Städte und Gemeinden
	Multicar M31	Multifunktionsfahrzeug mit Allradantrieb zum Transportieren, Kehren, Mähen, Bewässern, Straßenwaschen, für den Winterdienst und vieles mehr	1,6 Meter 145 PS	Leistungsstarkes Schmalspur- Universalfahrzeug, Dreimann-Kabine, viele Einsatzmöglichkeiten	 mittlere bis größere Städte und Gemeinden, Dienstleistungsbetriebe
Anbaugeräte (Pflug, Fräse, ... für Fahrzeuge, Traktoren, ...)	Schneeräum-schild		Breiten von 1,25 Meter bis 2,40 Meter	einfache Bauweise, universell einsetzbar	Räumung von Gehsteigen, Wegen und Plätzen , für Dienstleistungs- und Arealpflegebetriebe, Unternehmen mit größeren Außenflächen, kleine bis mittlere Städte und Gemeinden
für Knicklenker und Schmalspur-Geräteträger	Keil-Vario Schneepflug		Breiten von 1,50 Meter bis 2,00 Meter	hydraulische Verstellung der Pflugschar und -Breite, dadurch flexible Einsatzmöglichkeiten	Räumung von Gehsteigen, Wegen und Plätzen , Dienstleistungs- und Arealpflegebetriebe, Unternehmen mit größeren Außenflächen, kleine bis mittlere Städte und Gemeinden
	Schnee-fräschleuder (auch ‚Schneefräse‘)		Breiten von 1,10 Meter bis	effiziente Beseitigung auch von größeren Schneemengen	Räumung von Gehsteigen, Wegen und Plätzen in schneereichen Regionen, Dienstleistungs- und Arealpflegebetriebe, Unternehmen mit größeren Außenflächen, kleine bis mittlere Städte und Gemeinden
Streumaschinen	Walzenstreuer	wird am Heck des Geräteträger-Fahrzeuges angebaut	Streubreite 0,9 bis 1,2 Meter / 110 bis 300 Liter	exakte Streubreite, einfache und kostengünstig Bauweise	leichter Winterdienst, zB. für Gehsteige
für Knicklenker und Schmalspur-Geräteträger	Aufsattel-Streueautomat		Streubreite 1,5 bis 10 Meter / 200 bis 1500 Liter	großes Füllvolumen und breites Streubild möglich, dadurch hohe Arbeitsleistung	Winterdienst auf Gehsteigen, Wegen und Plätzen und Straßen, für Dienstleistungs- und Arealpflegebetriebe, Unternehmen mit größeren Außenflächen, Städte und Gemeinden
Sprühmaschinen	Sole-Sprüh-anlage	für den Aufbau an Geräteträger-Fahrzeug	von 1000 bis 1.500 Liter	anstatt fester Streumittel wie Splitt oder Salz, wird eine flüssige Sole (Salzlösung) aufgebracht, wirkt effizienter und dadurch kostensparend	Winterdienst auf Gehsteigen, Wegen und Plätzen, für Dienstleistungs- und Arealpflegebetriebe, Unternehmen mit größeren Außenflächen, kleine bis mittlere Städte und Gemeinden