

Winterdienstmaschinen im Überblick

KÄRCHER

Alfred Kärcher GmbH
Lichtblastr. 7, 1220 Wien

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

Maschinen-/Geräteart	Marke/Typenbezeichnung	Breite / PS / Volumen	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. schwenkbare 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>
	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 Geräteeerkennung, 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>
Saugkehrmaschine	MC 250	<ul style="list-style-type: none"> ▶ VM Dieselmotor, 75 kW EURO 6 (DPF und SCR) oder VM Dieselmotor 54,5 kW, Stage V (DPF) ▶ Breite ab 1,30 m zGG 6.000 kg bei Eigengewicht 3.800 kg (als Kehrmaschine) bzw. 2.685 kg (als Trägerfahrzeug) 	umweltfreundliche Saugkehrmaschine mit überlegener Kehrleistung und höchstem Bedien- und Fahrkomfort in allen städtischen Bereichen.	 <p>Die attraktiv designte MC 250 bietet eine unübertroffene Reinigungsleistung bei geringer Motordrehzahl, üppige 2,5 m³ Kehrgutbehältervolumen, eine hohe Transportgeschwindigkeit von 60 km/h, maximalen Fahrkomfort dank hydropneumatischer Federung, Einzelradaufhängung und Allradlenkung sowie die komfortabelste und geräumigste Kabine in der 2m³ Klasse. Die Maschine eignet sich für Städte und Gemeinden jeder Größe, ist sehr einfach zu warten und überzeugt dazu mit sehr geringen Abgas- und Feinstaubemissionen.</p>

WEITERE ANBIETER:

Aebi Schmidt Austria GmbH
www.aebi-schmidt.at

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

Springer Kommunaltechnik GmbH
www.springer.eu

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

Iseki-Maschinen GmbH
www.iseki.de

Pappas Holding GmbH
www.pappas.at

Maschinen-/Geräteart	Marke/Typenbezeichnung	Art	Breite / PS / Volumen	Vorteil	Beschreibung und typischer kommunaler Anwendungsbereich
Geräteträger/ Multifunktionsfahrzeuge	Hako Citymaster 650	Knicklenker-Multifunktionsfahrzeug zum Kehren, Mähen und für den Winterdienst, mit Allradantrieb	1,075 Meter / 37 PS	sehr kompakt gebaut, enger 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 Citymaster 1650	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, ...)	Schneeräumschild		Breiten von 1,25 Meter bis 2,40 Meter	einfache Bauweise, universell einsetzbar
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
	Schneefräsche (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-Streutomat		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-Sprühanlage	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