

Kommunalfahrzeuge im Überblick

ÜBERBLICK

▶ **Aebi Schmidt Austria GmbH**
www.aebi-schmidt.at

▶ **ISEKI-Maschinen GmbH**
www.iseki.de

▶ **Friedrich Berger GesmbH & Co KG**
www.berger-kommunal.at

▶ **Boschung Verkehrstechnik GmbH**
www.boschung.com

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

▶ **Kahlbacher Machinery GmbH**
www.kahlbacher.com

▶ **Alfred Kärcher GmbH**
www.kaercher.at

▶ **Lindner Traktorenwerk GesmbH**
www.lindner-traktoren.at

▶ **Prochaska Handels GmbH**
www.prochaska.eu

▶ **Springer Kommunaltechnik GmbH**
www.springer-kommunal.at

▶ **Stangl Kommunaltechnik**
www.kommunalmaschinen.at

AEBI SCHMIDT

Aebi Schmidt Austria GmbH
Schießstand 4, 6401 Inzing
Tel: +43 5238 5359 020, Fax: +43 5238 5359 050
at@aeabi-schmidt.com, www.aebi-schmidt.at

Anwendungsbereich	Marke/Typenbezeichnung	Die wesentlichsten Eignungskriterien/-merkmale für den jeweiligen Einsatzbereich
Kehrmaschinen/-fahrzeuge	Flexigo 150	 <p>Die Flexigo 150 verbindet hervorragende Kehrigenschaften sowie eine hohe Zuladung mit den Vorteilen eines multifunktionalen Geräteträgers. Neben dem Einsatz als Kehrmaschine mit einer Behältergröße von 1,5m³ ermöglichen weitere An- und Aufbaugeräte wie ein Schrubbdeck, Mähsaugkombination, Schneeflug oder An- und Aufbaustreuer den Einsatz rund ums Jahr.</p>
	eSwingo200+	 <p>Sie kehrt nicht nur zu 100% sauber, sondern ist es auch. Die neue eSwingo 200+ von Schmidt fährt vollelektrisch ohne Emissionen zu erzeugen. Ein leistungsstarker Akku mit einer Kapazität von rund 75 kWh ermöglicht Arbeitseinsätze von bis zu 10 Stunden ohne aufzuladen. Mit gewohnt hoher Saugleistung analog dem Modell mit Dieselmotor, aber dank Elektroantrieb fast geräuschlos, bekommt „invisible sweeping“ eine neue Dimension.</p>
	SCHMIDT Kompakt Kehrmaschine Swingo 200 +	 <p>Einsatzgebiet: Parkhäuser und Tiefgaragen. Mit 2-Besen- und 3-Besen-System. Laufruhiger, verbrauchsoptimierter Motor, daher kommunaler Reinigungseinsatz rund um die Uhr auch in Wohngebieten.</p>
	SCHMIDT Kompakt Kehrmaschine Cleango 500	 <p>Zur Reinigung von Straßen in Städten und Industriegebieten sowie auch von Flughäfen einsetzbar. Kehrbreite zwischen 1.900 und 2.100 mm. Optional mit einer hydraulischer Einstellung der Besenneigung sowie einer getrennten Einstellung des Bodenaufgedrucks der Tellerbesen ausstattbar.</p>

AEBI SCHMIDT

Anwendungsbereich	Marke/Typenbezeichnung	Die wesentlichsten Eignungskriterien/-merkmale für den jeweiligen Einsatzbereich
	Aufbau-Kehrmaschine SK500	 <p>Speziell für die Reinigung von Straßen in Kommunen konzipiert. Anwendung zwischen einer Kompaktkehrmaschine und einer großen LKW Kehrmaschine. Geeignet für alle LKW-Serienfahrgestelle mit bis zu 12 Tonnen zulässigem Gesamtgewicht.</p>
	Aufbau-Kehrmaschine SK600	 <p>Speziell für die Reinigung von Verkehrsflächen in Kommunen und Landstraßen konzipiert. Geeignet für gängige Serienfahrgestelle großer LKW mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 15 bis 18 Tonnen. Dank eines Geräuschdämm-Paketes auch zwischen 22 und 6 Uhr eingesetzt werden.</p>
	Aufbau-Kehrmaschine SK660	 <p>Die neue Street King 660 von Schmidt zeichnet sich durch ein Plus an Leistung, maximaler Effizienz und einem innovativem Bedienkonzept aus. Durch das modulare Konzept können Kundenwünsche in Bezug auf das Trägerfahrzeug individuell erfüllt werden. Mehr Kehr-Strecke in kürzerer Zeit - die Kehrbreite beträgt 2350 mm, optional ist das Simultan-Kehren mit bis zu 3500 mm möglich.</p>
	Aufbau-Kehrmaschine SK700	 <p>Speziell für die Reinigung von Landstraßen und Bundesstraßen konzipiert. Kehrbreite 2.300 mm. Der Bereich wird komplett mechanisch abgekehrt.</p>
	Anhänge-Kehrmaschine Wasa 300+	 <p>Sehr wendig - und ein Profi bei der Reinigung im Kurvenbereich. 3 m3 Kehrgutbehälter, Wassertanks mit einem Volumen von 1.100 l, Kehrbreite 2.400 mm, Flächenleistungen von bis zu 48.000 m2 möglich.</p>
	Anbaukehrmaschine VKS 22-26	 <p>Für den front- und heckseitigen Anbau an mittlere und schwere Trägerfahrzeuge konzipiert. Einsatz für Beseitigung von grobem Schmutz auf großen Flächen. Ganzjähriger Einsatz. Die Anbau-Kehrmaschine kann sowohl vor dem Trägerfahrzeug, als auch hinter ihm montiert werden.</p>
Mähgeräte	CC110	 <p>Der Aebi CC110 mit dem stufenlosen hydrostatischen Fahrtrieb, der Aktivlenkung und dem Aebi Geräteschnellanschluss basiert technisch und konzeptionell grundsätzlich auf den grösseren und tausendfach bewährten Aebi Komforteinachsern. In seiner Klasse leistet der extrem hangtaugliche Aebi CC110 professionelle Arbeit weit über die Heuernte oder die Grünflächenpflege hinaus. Das geringe Eigengewicht von 125 kg, die kompakten Abmessungen, der starke 8 PS Motor und das komfortable Handling bringen echte Vorteile - im Steilhang wie auf der Geraden. Werkzeuglos können über den Aebi Schnellanschluss verschiedene Arbeitsgeräte angekuppelt werden. Vielseitigkeit ist beim CC110 die Devise. Von der Grünflächenpflege im Sommer oder Kehrarbeiten bis zur Schneeräumung im Winter.</p>
	CC36	 <p>Sicherer, komfortabler und leichter Arbeitseinsatz in steilen Lagen, Schnellanschluss, hydrostatischer Fahrtrieb und Aktivlenkung, drei Lenkungsarten, Lenker-Höhenverstellung, wahlweise Reifen mit Terraprofil, Doppelräder, Spurverbreiterungen, Gitterräder, Doppelgitterräder oder Stachelwalzen.</p>
	CC56	 <p>Hydrostatischer Einachser - mit Leichtigkeit per Daumendruck 1-Zylinder Motor, 9,6 kW (13 PS) Variante: 2-Zylinder Motor, Benzinmotor, Basco-Vanguard, 2 Zylinder, Viertakt, OHV, 480 cm³, luftgekühlt, 11,9 kW (16 PS), Regler, Reversierstarter und elektronische Zündung, mit hydrostatischem Fahrtrieb, Aktivlenkung und Geräteschnellanschluss, mit Doppelrädern, Gitterrädern oder sogar Stachelrädern je nach Bedarf verbreiterbar</p>

AEBI SCHMIDT

Anwendungsbereich	Marke/Typenbezeichnung	Die wesentlichsten Eignungskriterien/-merkmale für den jeweiligen Einsatzbereich
	CC66	 <p>Neu: jetzt auch mit 23 PS! Die robuste und universell einsetzbare Mehrzweckmaschine für die Grünflächen- und Arealpflege sowie den Winterdienst. Speziell für lange harte Einsätze konzipierte, robuste, wartungsfreundliche und universell einsetzbare Komfort-Einachser. Dank dem Aebi Schnellwechselanschluss (mit integrierter Zapfwelle), können die vielfältigsten Anbaugeräte verwendet werden: vom Schlägel- und Sichelmäher sowie Mähbalken über Arealreinigungsgeräte bis zu Schneefräse und Schneepflug. Zudem können fast alle Anbaugeräte, die an den bisherigen Aebi Einachsern Verwendung finden, am Aebi CC66 benutzt werden. Ein 18 PS oder alternativ ein 23 PS-Zweizylinder-Benzinmotor verleiht diesem Aebi Einachser die gewünschte Leistung. Gelenkt wird der CC66 mühelos und ohne Kraftaufwand dank dem robusten hydrostatischen Antrieb und dem von Aebi entwickelten, einzigartigen Aktiv-Lenksystem.</p>
Geräteträger	TT206	 <p>Extrem hangtauglich, enorm wendig, kompakte Aussenmaße und mit Anbauräumen vorne und hinten vielseitig einsetzbar, Allradlenkung/Frontlenkung, Multifunktionshebel. Ob Kreiselheuer, Bandrechen, Frontschaufel, Anhänger, Gülleverteiler, als stationäre Antriebsquelle oder im Winter mit dem Schneepflug – alle Geräte lassen sich schnell und ohne Werkzeug anbauen.</p>
	TT211	 <p>Geeignet für Mäharbeiten mit Sichel- oder Schlägelmähwerk, verschiedenste Pflegearbeiten auf empfindlichen Grünflächen, transportieren bis hin zu Winterdienstarbeiten.</p>
	TT241+	 <p>Geeignet für steile Böschungen mit dem Schlägelmäher, für Sport- und Golfplatzpflege, für Einsätze auf empfindlichen Boden oder für die Schneeräumung im Winter.</p>
	TT281+	 <p>Speziell in extremen Hanglagen, auf empfindlichen Grünflächen oder beschränkt tragenden Böden und wo viel Kraft gefordert ist einsetzbar.</p>
Kommunaltransporter	Aebi TP420 Stufe V	 <p>Mechanische Bedieneinheiten. In der Grundversion verfügt die Vorderachse über eine hydropneumatische Federung. Die neu entwickelte Hinterachse dagegen ist ungefedert. Der Turbodiesel leistet 109 PS.</p>
	Aebi VT470	 <p>Ausgestattet mit dem neuen, durchzugsstarken 100 kW Motor (136 PS) nach Euro 6 e Norm, ist der geländegängige Aebi TP/VT 470 Vario Transporter saisonunabhängig gewappnet für unterschiedlichste Einsätze im landwirtschaftlichen und kommunalen Bereich. Das Aebi Bedienkonzept bietet dem Fahrer jederzeit Übersicht über sämtliche relevante Parameter und im Arbeitsmodus eine einfache Bedienung aller Funktionen über den integrierten Fahrhebel. Somit ist, in Kombination mit dem einzigartigen Vario-Getriebe, stufenloses, komfortables und umweltfreundliches Arbeiten sichergestellt.</p>
	TP410	 <p>Der Aebi TP 410 begeistert mit seinem leistungsstarken Kubota Turbo Diesel Motor, dem tiefsten Eigengewicht seiner Klasse, grösster Wendigkeit und der gewohnt einfachen Aebi Bedienung. Natürlich bietet der Aebi TP 410 grösste Arbeitssicherheit und ist in jedem Gelände Zuhause.</p>

BERGER

Florian Berger GmbH
 Breitenschützing 85, 4691 Schlatt
 Tel.: +43 7673 400 72-0
 office@bergergroup.at, www.berger-maschinen.at

Anwendungsbereich	Marke/Typenbezeichnung	Die wesentlichsten Eignungskriterien/-merkmale für den jeweiligen Einsatzbereich
Mähgeräte	Gianni Ferrari GT Serie	 Vollhydraulischer Hochleistungsmäher mit Direkt-Grasaufnahme. Eine vollkommen neue Generation an kompakten Hochleistungsmähern mit Direktgrasaufnahme. Hoher Bedienkomfort mit gedämpfter Plattform und Komfortsitz sowie verstellbare Lenksäule. Vollhydraulischer Mäher mit sehr geringem Wartungsaufwand.
	Gianni Ferrari Turbo	 Hochleistungsmäher mit patentiertem "Highspeed" Mähwerk für große Flächen. Ein Gianni Ferrari Turbo schneidet und sammelt außer Gras auch Laub, Papierabfälle, Dosen oder Kunststoffflaschen. Dies bei einer Flächenleistung zwischen 5.000-15.000 m²/h
Geräteträger	Egholm City Ranger 2260	 Der kompakte City Ranger 2260 erledigt mit Bravour an 365 Tagen im Jahr seinen Job. Kehren, Mähen, Wildkrautbekämpfung, Hecken und Kanten schneiden, Schneeabseitung, Streuen von abstumpfenden Mitteln und vieles mehr: alles professionell mit einer Maschine!



CLEAN IS CHANGING

Halten Sie Ihr Unternehmen in Bewegung

Batteriebetriebener Industriesauger - VHB436

Entdecken Sie unsere Lithium-Ionen-Technologie für maximale betriebliche Mobilität, Spitzenleistung und Laufzeit bei Ihren Reinigungsarbeiten.

Nutzen Sie die kabellosen Vorteile:

- **Leistungsstark und effektiv** – modulare, schnell aufladbare Lithium-Ionen-Batterie
- **Sicher und intelligent** – erhöhter Gesundheitsschutz des Bedieners durch spezielles Zubehörsortiment
- **Vielseitig und anpassungsfähig** – überall, bis hin zur Überkopfreinigung, ohne Kabel einsetzbar



KAHLBACHER

Kahlbacher Machinery GmbH
 St. Johanner Str.48, 6370 Kitzbühel
 Tel. ++43 53 56 / 6 25 11 0, Fax: DW 19
 info@kahlbacher.com, www.kahlbacher.com

Anwendungsbereich	Marke/Typenbezeichnung	Die wesentlichsten Eignungskriterien/-merkmale für den jeweiligen Einsatzbereich
Kehrmaschinen/-fahrzeuge	Import von MTS Kehrmaschinen	 Vorbau und Anbaukehrmaschinen mit Arbeitsbreiten von 1,5 bis 2,3 m. Antrieb hydraulisch, selbstaufnehmend oder freikehrend. Anbau an Gabelstapler, Radlader, Traktoren oder Unimog. Umfangreiches Zubehör wie Seitenbesen, Wassersprühvorrichtungen, Antriebsaggregate etc.
	Import von Dücker Kehrmaschinen	Vorbau und Anbaukehrmaschinen mit Arbeitsbreiten von 1,3 bis 3,0 m. Antrieb hydraulisch oder über Zapfwelle, selbstaufnehmend oder freikehrend. Anbau an Gabelstapler, Radlader, Traktoren, LKW's. Umfangreiches Zubehör wie Seitenbesen, Wassersprühvorrichtungen, Schmutzkratzeisen etc.
Mähgeräte	Import von Dücker Mähgeräten: Uni Arm 100 / 200	 Auslegermäher für Schmalspur Kommunalfahrzeuge, hydraulischer Antrieb, Arbeitsbereich bis maximal 3,4 m ab Fahrzeugmitte
	Uni Mäher, Uni Seitenmäher UM, USM	Universielle Mäh- Mulch- und Zerkleinerungsgeräte für Traktoren ab 18 PS, Geräteträger und Kommunalfahrzeuge Arbeitsbreiten von 1,3 bis 2,6 m
	Randstreifenmäher RSM	 Zum Anbau an Unimog und Traktoren. Automatische Ausweicheinrichtung, auch unter Leitschienen einsetzbar. Mähbreite 1,3m
	Uni Arm UNA 450/500/600	Auslegermähgeräte für Unimog und Traktoren. Verschiedene Werkzeuge verwendbar. Frontanbau mit Seitenvershub. Bis 6 m ab Fahrzeugmitte
	Böschungsmäher DUA 700/800	 Auslegermähgeräte für Unimog und Traktoren. Verschiedene Werkzeuge verwendbar. Frontanbau mit Seitenvershub. Bis 7,8 m ab Fahrzeugmitte
	Mähkombination MK 25	Kombination aus Auslegermähgerät DUA und Randstreifenmäher RSM 13
	Aufbauausleger DAM 900/ DAM 1050	 Der Dücker Aufbauausleger DAM ist ein völlig neu konzipierter universeller Arbeitsarm für Systemträger mit einem Pritschenaufbauraum. Auf dem Heck der Trägerfahrzeuge wird ein passender Pritschen-Grundrahmen montiert. Auf diesem Rahmen sitzt der Auslegearm um 250° drehbar auf einem hydraulisch verschiebbaren Läufer. Durch den Aufbau des DAM auf dem Fahrzeugheck ist es möglich, vorne am Trägerfahrzeug Dücker-Frontausleger und Mähkombinationen zum Einsatz zu bringen. So können bis zu drei Mähköpfe gleichzeitig zum Einsatz gebracht werden.
Geräteträger	LKW mit hydrostatischem Fahr- und Geräteantrieb	 Der hydrostatische Geräte- und Fahrtrieb „ECO“ stellt eine Weiterentwicklung des vielfach bewährten, bisherigen Antriebssystems mit vollhydrostatischer Leistungsübertragung für unterschiedliche, leistungsstarke Anbaugeräte im Winter- als auch im Sommerdienst dar. Der Serien Allrad LKW wird zu einem vollwertigen Geräteträger mit stufenloser Geschwindigkeitseinstellung und leistungsstarkem Geräteantrieb umgebaut. Stufenloser Geschwindigkeitsbereich von 0 – 25 Km/h, Geräteantriebsleistung bis 300 PS. Geeignet für den Antrieb von Schneeschleudern, Frässchleudern, Mähgeräten, Waschaufbauten usw. Bei ausgeschaltetem Hydrostatteil uneingeschränkt für übliche Einsätze verwendbar.

KÄRCHER

Alfred Kärcher GmbH

Lichtblaustrasse 7, 1220 Wien

Tel.: +43 (0) 1 / 250 60 - 0, Fax: +43 (0) 1 / 250 60 - 5330

info@kaercher.at, www.kaercher.at

Anwendungsbereich	Marke/Typenbezeichnung	Die wesentlichsten Eignungskriterien/-merkmale für den jeweiligen Einsatzbereich
Geräteträger	MC 130 plus	 <p>Die MC 130 Plus ist Kehrmaschine und Geräteträger in Einem, ausgestattet mit einem 66-PS-Kubota-Dieselmotor mit Common-Rail-Einspritzung mit Dieselpartikelfilter, STAGE V. Das bewährte Anbaugeräteerkennungssystem macht einen schnellen Gerätewechsel möglich. Die großzügig dimensionierte Hydraulik ermöglicht den Antrieb von unterschiedlichsten Anbaugeräten: von der Schneefräse über das Schneeschild bis hin zu Wasseranwendungen sowie den Kehrmaschinenbetrieb mit Unkrautbeseitigung und ein Schrubbdeck für spezielle Reinigungsanwendungen. Die MC 130 überzeugt durch hohe Wartungsfreundlichkeit und einfachen Zugang zu den Wartungsbereichen sowie die intuitive Bedienung des kompletten Fahrzeuges inkl. Anbaugeräten.</p>
	MC 250	 <p>Die mit unserem ganzen Know-how gespickten und attraktiv designte MC 250 bietet insgesamt eine unübertroffene Reinigungsleistung bei geringer Motordrehzahl. Zudem verfügt sie über üppige 2,5 m³ Kehrgutbehältervolumen, eine hohe Transportgeschwindigkeit von 60 km/h und einen dank hydropneumatischer Federung und Einzelradaufhängung maximalen Fahrkomfort. Die optional auch klimatisierte Großraumkabine mit rücken-schonenden Sitzen und das ergonomische Bedienkonzept mit übersichtlichem Multifunktionsdisplay im Lenkradkranz sorgen für ein angenehmes Arbeitsklima und hohe Anwenderfreundlichkeit. Unsere MC 250 verfügt darüber hinaus über eine Allradlenkung für beste Wendigkeit und ein effizientes Wasserumlaufsystem mit separatem Schmutzwassertank. 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>
Geräteträger	MCM 600	 <p>Ob für kommunale Einsätze in Stadt- und Vorstadtgebieten oder in industriellen Anlagen mit hohem Reinigungsbedarf wie in Gießereien, Zementwerken, Bergbaubetrieben: Die mechanisch aufnehmende Kehrmaschine MCM 600 ist die beste Option für die anspruchsvollsten Kehr Anforderungen. Das kombinierte System mit mechanischer Aufnahme für große Schmutzkörper, einer Absaugung für leichtere Materialien und einem Filtersystem aus mehreren Polyesterfiltern, die wirkungsvoll und unter allen Bedingungen feinen Staub bis PM1 ausfiltern, garantiert eine hohe Reinigungsleistung ohne Staubaufwirbelungen. Dafür sorgt auch die synchronisierte Lenkung an beiden Achsen, die eine einfache Manövrierbarkeit und damit selbst beim Abbiegen oder Wenden eine maximale Kehrgenauigkeit gewährleistet. Ebenfalls zur Kehrgenauigkeit trägt das patentierte Hydrauliksystem (CDS – Clever Detective System) bei, das den Bodendruck der zentralen Bürsten automatisch reguliert. Dabei ist die Maschine dank des Bedienfelds mit Farbdisplay und Funktionstasten neben dem Lenkrad spielend einfach zu bedienen, während die für 3 Personen ausgelegte Kabine den Anwendern höchste Sicherheits- und Ergonomie-Standards bietet.</p>
	MIC 26	 <p>Der 26 PS starke multifunktionale Geräteträger MIC 26 bietet ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis und eignet sich ideal für den Ganzjahreseinsatz. Das Gerät wird Kabine ausgeliefert und bietet eine optimale Rundumsicht auf Anbaugeräte und die nähere Umgebung – ein großes Plus, vor allem im Bereich der Grünpflege. Apropos: Das niedrige Leergewicht wirkt sich besonders günstig auf Einsätze im Grünen aus. Die Zuladung von knapp 1000 kg macht die Maschine gleichzeitig zur optimalen Lösung für den Winterdienst. Und Kehren kann die MIC 26 C natürlich auch. Für die nötige Sicherheit rund um die vielseitigen Arbeitseinsätze sorgt der ROPS-Bügel. Egal ob Kehren, Mähen oder im Winterdienst die MIC 26 leistet das ganze Jahr über eine Top-Performance.</p>
	MIC 35 + 42	 <p>Moderne Dieseltechnik mit sparsamer Common-Rail-Direkteinspritzung und Dieselpartikelfilter senken beim 35 bzw. 42-PS-Motor unserer Geräteträger MIC 35 + 42 die Abgaswerte deutlich unter die Grenzwerte der Emissionsstufe STAGE V. Damit eignen sich die Maschinen nicht nur für Arbeitseinsätze in innerstädtischen Umweltzonen, sondern punkten auch mit enormer Wirtschaftlichkeit. Dazu tragen auch die hochwertigen Komponenten bei und die sehr langen Wartungsintervalle von 500 bzw. 1000 Stunden. Der werkzeuglose Zugang zu allen wartungsrelevanten Bereichen gehört genauso zum durchdachten Gesamtkonzept wie die vielfältigen Möglichkeiten, Anbaugeräte zu integrieren. So erfolgt die Aufnahme von Frontanbaugeräten über ein standardisiertes Kuppeldreieck KAT 0, während Anbaugeräte auf dem Heckwagen dank unseres Schnellwechselsystems mittels des hydraulischen Kipprahmens ohne Kraftaufwand gewechselt werden. Und ein optionales Multikupplersystem garantiert einen schnellen und tropffreien Anschluss der Hydraulik. Der Bediener profitiert darüber hinaus von einer sehr großen Kabine mit übersichtlich angeordneten Bedienelementen und vielen weiteren nützlichen Details wie einem abschließbaren Staufach. Egal ob Kehren, Mähen oder im Winterdienst auch die MIC 35 oder 42 präsentieren sich leistungsstark im Ganzjahreseinsatz.</p>

STANGL

Stangl Kommunaltechnik
 Gewerbegebiet Süd 1, 5204 Strasswalchen
 Tel.: +43 (0) 6215 / 8900-48, Fax DW 49
 info@kommunalmaschinen.at, www.kommunalmaschinen.at

Anwendungsbereich	Marke/Typenbezeichnung	Die wesentlichsten Eignungskriterien/-merkmale für den jeweiligen Einsatzbereich
Kehrmaschinen/-fahrzeuge	Hako Citymaster 2250	 <p>neue und moderne Hako-Kompaktkehrmaschine der 2m³-Klasse, sehr wendig dank Allrad-Lenkung, neues Kabinen-Konzept</p>
	Hako Citymaster 1650-ZE	 <p>erste vollelektrische Kehrmaschine und Geräteträger von Hako, in der 3,5-t-Klasse. Mit Hochvolt-Li-Ion-Traktionsbatterie, Batteriekapazität bis zu 9 Stunden Einsatzdauer.</p>
	weitere Kehrmaschinen siehe ‚Allrounder‘	
Mähgeräte	siehe ‚Allrounder‘	
Geräteträger	siehe ‚Allrounder‘	
Allrounder	Hako Citymaster 650	 <p>Kompakt-Knicklenker bei Stangl, Multifunktionsmaschine mit kleinsten Abmessungen zum Kehren, Mähen und für den Winterdienst, Schnell-Wechselsystem, Umrüstung für einen Mann in 10 Minuten</p>
	Hako Citymaster 1650	 <p>starker Knicklenker bei Stangl, Multifunktionsmaschine zum Kehren, Mähen, für den Winterdienst und andere kommunale Einsätze, Komfortkabine und Schnell-Wechselsystem</p>
	Multicar M29	 <p>Schmalspur-Geräteträger, Fahrzeugbreite 1,33 Meter, 109 PS, 3,0 Liter VM-Vierzylinder-Turbodiesel, nach Euro VI-Norm, für alle kommunalen Einsätze wie Winterdienst, zum Sportplatz- oder Straßenbankett-Mähen, Kehren (2m³-Klasse), Transport, Schwemmen, Bewässern und viele Anwendungsmöglichkeiten mehr, Zweimann-Kabine, hydrostatischer Allradantrieb, Allrad-Lenkung, große Ladepritsche, Dreiseitenkipper, neuartiges Hydrostat-ABS, Höchstgeschwindigkeit von 62km/h</p>
	Multicar M31	 <p>Schmalspur-Geräteträger, Fahrzeugbreite 1,60 Meter, 145 PS, 3,0L, für Transportarbeiten, Winterdienst, Mähen, Kehren (3m³-Klasse), Schwemmen, Bewässern, Sinkkastenreinigen und viele Anwendungsmöglichkeiten mehr, Dreimann-Kabine, Allradantrieb, wahlweise als Hydrostat oder mit Schaltgetriebe</p>

ISEKI

ISEKI-Maschinen GmbH
 Rudolf-Diesel-Straße 4, 40670 Meerbusch
 Tel.: +49 2159 5205 0
 info@iseki.de, www.iseki.de

Anwendungsbereich	Marke/Typenbezeichnung	Die wesentlichsten Eignungskriterien/-merkmale für den jeweiligen Einsatzbereich
Mähgeräte	ISEKI SXG	 <p>Der innovative Diesel-Mähtraktor für Hausmeisterservices, Sportvereine, Liegenschaften, Hotel- und Freizeitanlagen oder den anspruchsvollen Privatanwender. Wahlweise erhältlich mit hydraulischer Boden- oder Hochentleerung. Zahlreiche Anbauoptionen ermöglichen ganzjährige Pflege- und Erhaltungsaufgaben.</p>
	ISEKI SF224/SF235	 <p>Der Spezial-Frontmäher SFH 220 vereint die Vorteile eines Heckauswurfmähers mit der Wendigkeit eines Heck gelenkten Großflächenmähers. Damit ist er konsequent auf die Bedürfnisse professioneller Anwender zugeschnitten. Aufsitzmäher mit hydrostatischem Fahrtrieb, Allrad und wahlweise 137 oder 150 cm Schnittbreite</p>
	ISEKI SF 450	 <p>ISEKI-Frontmäher sind im Bereich der Anlagenpflege wahre Multitalente. Beim Mähen von Parkanlagen, Straßenbegleitgrün, Schwimmbad-Liegeflächen, anspruchsvollen Sport- oder Golfanlagen überzeugen SF-Frontmäher mit hoher Einsatzleistung, perfekter Schnittqualität und hervorragendem Bedienkomfort. Aufsitzmäher mit hydrostatischem Fahrtrieb, Allrad automatisch zuschaltbar, 55 PS Leistung</p>
Traktoren	ISEKI TXG 237	 <p>Mit dem TXG 237 A bietet ISEKI einen leistungsstarken Kompakttraktor mit Allradantrieb, 3-Zylinder-Diesel und 27 PS max. Motorleistung.</p>
	ISEKI TM Serie	 <p>Die TM-Baureihe steht bei ISEKI seit vielen Jahren für praxisgerechte Kompakttraktoren mit dem entsprechend geringen Außenbreiten. An diesen äußeren Dimensionen galt es nicht viel zu optimieren. Die außerordentliche Wendigkeit für den Einsatz auf schmalen Wegen oder beengtem Terrain zeichnet die neuen TM´s fortwährend aus.</p>
	ISEKI TH Serie	 <p>Die Anforderungen an Kommunaltraktoren wachsen unaufhörlich. Kompakte, gehwegtaugliche Abmessungen haben dagegen Bestand! Dieser scheinbare Widerspruch findet in der neuen TH-Serie eine harmonische Verbindung</p>
	ISEKI TG Serie	 <p>Die Kommunal-Klasse der neuesten Generation. Die intelligent aufgebauten Kommunaltraktoren der TG 6000-Serie kombinieren bewährte und innovative Technik-features und sind leicht zu bedienen.</p>

Wir.Sind.FM. Unser Team für Ihre Immobilie.

Jetzt Termin vereinbaren unter:
facilitycomfort.at

Mit unserer großen Bandbreite an Leistungen, jahrelanger Erfahrung und unserem qualifizierten Team sind wir die Ansprechpartner im Facility Management für Immobilien aller Art.