

Kommunalfahrzeuge

im Überblick

Aebi Schmidt

Aebi Schmidt Austria GmbH

Schießstand 4, 6401 Inzing

Tel: +43 5238 5359 020

at@aebe-schmidt.com, www.aebi-schmidt.at

Anwendungsbereich	Marke/Typenbezeichnung	Die wesentlichsten Eignungskriterien/-merkmale für den jeweiligen Einsatzbereich
Kehrmaschinen/-fahrzeuge	Schmidt 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, Schneepflug oder An- und Aufbaustreuer den Einsatz rund ums Jahr.</p>
	Schmidt eSwingo 200*	 <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 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>
Kehrmaschinen/-fahrzeuge	Schmidt 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>
	Schmidt Street King 660	 <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>
	Schmidt Wasa 300*	 <p>Die Wasa 300+ reinigt Straßen in Gemeinden, Industrie- und Hafengebieten. Sie nimmt Schmutz mechanisch auf und reduziert feinstaubhaltige Abluft. Mit 3 m³ Kehrgutbehälter, 1 100 l Wassertanks und 2 400 mm Kehrbreite ist sie besonders effizient. Ihre hohe Wendigkeit ermöglicht präzises Arbeiten, und sie erreicht Flächenleistungen von bis zu 48 000 m². PM10/PM2,5-Zertifizierung: 4 Sterne.</p>
	Schmidt 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>

Aebi Schmidt

Anwendungsbereich	Marke/Typenbezeichnung	Die wesentlichsten Eignungskriterien/-merkmale für den jeweiligen Einsatzbereich
Mähgeräte	Aebi CC 111	 <p>Der kompakte Aebi CC 111 bietet mit seinem neuen Design und 10-PS-Motor bis zu 20 % mehr Leistung bei unverändertem Gewicht. Dank leisem, vibrationsarmem Antrieb und einfacher Handhabung ist er vielseitig einsetzbar – 365 Tage im Jahr. Ob Mähen, Kehren oder Schneeräumen – der werkzeuglose Geräteschnellanschluss ermöglicht einen raschen Wechsel zahlreicher Anbaugeräte.</p>
	Aebi CC 130	 <p>Der Aebi CC 130 ist mit einem vibrationsarmen 14-PS-Motor mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung (EFI) ausgestattet. Serienmäßig verfügt er über Elektrostarter, Betriebsstundenzähler und 10-Stufen-Tiptronic. Dank Aktivlenkung bleibt er auch im Steilhang stabil. Der Geräteschnellanschluss ermöglicht den werkzeuglosen Wechsel zahlreicher Anbaugeräte für vielfältige Einsätze.</p>
Mähgeräte	Aebi CC 150	 <p>Der Aebi CC 150 wird von einem leistungsstarken 18-PS-Zweizylindermotor angetrieben und eignet sich für enge Verhältnisse sowie grössere Anbaugeräte. Die einfache Handhabung und der werkzeuglose Geräteschnellanschluss machen ihn zu einem wahren Allrounder. Dank des innovativen Lenkmechanismus wird der Vorschub der Räder individuell dosiert, was in steilem Gelände für Stabilität sorgt. Das präzise Wendemanöver ermöglicht eine exakte Drehung auf der Stelle – ideal für maximalen Bodenschutz und hohe Standsicherheit.</p>
	Aebi CC 160	 <p>Der Aebi CC 160 mit 23-PS-Zweizylindermotor bietet mehr Leistung für anspruchsvolle Einsätze. Trotz kompakter Bauweise ermöglicht er den Einsatz grosser Anbaugeräte. Die feinfühlige Steuerung und der werkzeuglose Geräteschnellanschluss sorgen für hohen Bedienkomfort. Dank optimierter Gewichtsverteilung und präziser Lenkung bleibt die Maschine auch in schwierigem Gelände sicher.</p>



Der konzentrierte Spezialreiniger EXAKT PURON

Exakt Puron ist mein Lieblingsprodukt, weil es eine sehr gute Reinigungskraft hat, sehr sparsam in der Anwendung ist und streifenfreie Ergebnisse liefert.

Robert Windberger, Anwendungstechnik & Verkauf



REIN ABER RICHTIG

E.MAYR Reinigungstechnik GesmbH
A-2331 Vösendorf · Ortsstraße 285



Art.Nr.: 4090 – 10 l
Art.Nr.: 4091 – 12 x 1 l

www.reinaberrichtig.at

Aebi Schmidt

Anwendungsbereich	Marke/Typenbezeichnung	Die wesentlichsten Eignungskriterien/-merkmale für den jeweiligen Einsatzbereich
Geräteträger	Aebi TT 206*	 <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>
	Aebi TT 211*	 <p>Geeignet für Mäharbeiten mit Sichel- oder Schlägelmähwerk, verschiedenste Pflegearbeiten auf empfindlichen Grünflächen, transportieren bis hin zu Winterdienstarbeiten.</p>
	Aebi TT 242	 <p>Geeignet für steile Böschungen mit dem Schlägelmäher, für Sport- und Golfplatzpflege, für Einsätze auf empfindlichen Boden oder für die Schneeräumung im Winter.</p>
	Aebi TT 282	 <p>Speziell in extremen Hanglagen, auf empfindlichen Grünflächen oder beschränkt tragenden Böden und wo viel Kraft gefordert ist einsetzbar.</p>
Kommunaltransporter	Aebi TP 410	 <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>
	Aebi TP420	 <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 VT 470 Vario	 <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>

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	 <p>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.</p>
	Gianni Ferrari Turbo	 <p>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</p>
Geräteträger	Egholm City Ranger 2260	 <p>Der kompakte City Ranger 2260 erledigt mit Bravour an 365 Tagen im Jahr seinen Job. Kehren, Mähen, Wildkrautbekämpfung, Hecken und Kanten schneiden, Schneeabse-tigung, Streuen von abstumpfenden Mitteln und vieles mehr: alles professionell mit einer Maschine!</p>



Dryften statt Wischen

Entdecken Sie die Revolution in der Reinigung



Kein Verteilen von Bakterien mit einem sofort begehbaren Boden



Leicht und wendig dank der S-Bewegung



Reinigt bis an den Rand vorwärts- und rückwärts und erreicht Flächen auch unter Regalen (<5 cm)

Dryft in Action



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	 <p>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.</p>
	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	 <p>Auslegermäher für Schmalspur Kommunalfahrzeuge, hydraulischer Antrieb, Arbeitsbereich bis maximal 3,4 m ab Fahrzeugmitte</p>
	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	 <p>Zum Anbau an Unimog und Traktoren. Automatische Ausweicheinrichtung, auch unter Leitschienen einsetzbar. Mähbreite 1,3m</p>
	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	 <p>Auslegermähgeräte für Unimog und Traktoren. Verschiedene Werkzeuge verwendbar. Frontanbau mit Seitenvershub. Bis 7,8 m ab Fahrzeugmitte</p>
	Mähkombination MK 25	Kombination aus Auslegermähgerät DUA und Randstreifenmäher RSM 13
	Aufbauausleger DAM 900/ DAM 1050	 <p>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.</p>
Geräteträger	LKW mit hydrostatischem Fahr- und Geräteantrieb	 <p>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, Frässhleudern, Mähgeräten, Waschaufbauten usw. Bei ausgeschaltetem Hydrostatteil uneingeschränkt für übliche Einsätze verwendbar.</p>

Kärcher

Alfred Kärcher GmbH
 Lichtblaustrasse 7, 1220 Wien
 Tel.: +43 (0) 664 857 1051
 martin.trimmel@karcher.com, www.kaercher.at

Anwendungsbereich	Marke/Typenbezeichnung	Die wesentlichsten Eignungskriterien/-merkmale für den jeweiligen Einsatzbereich
Geräteträger	MC 150	 <p>Die MC 150 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 Schrubdeck für spezielle Reinigungsanwendungen. Die MC 150 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 rückenschonenden 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 PMI 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 35 + 42	 <p>Moderne Dieselmotorik 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 leistungstark 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>
	Multicar M41	 <p>Der Multicar M41 wurde speziell für hohe Nutzlasten konzipiert. Der multifunktionale Geräteträger in der 7,5 Tonnen-Klasse, punktet mit einer geringen Fahrzeugbreite von nur 1,75 Metern sowie einem äußerst geringem Wendekreis, von nur 3,11 Metern im Innendurchmesser. Dies wird durch die optionale Allradlenkung des M41 ermöglicht.</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 Erhaltungsarbeiten.</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 praxisingerechte 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, gewegtaugliche 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 Technikfeatures und sind leicht zu bedienen.</p>

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