

The urban cleaning revolution



Katalog
Viroc



Viroc.

Wenn die Größe zählt.

Maximale
Anpassungsfähigkeit.
Immer & überall.



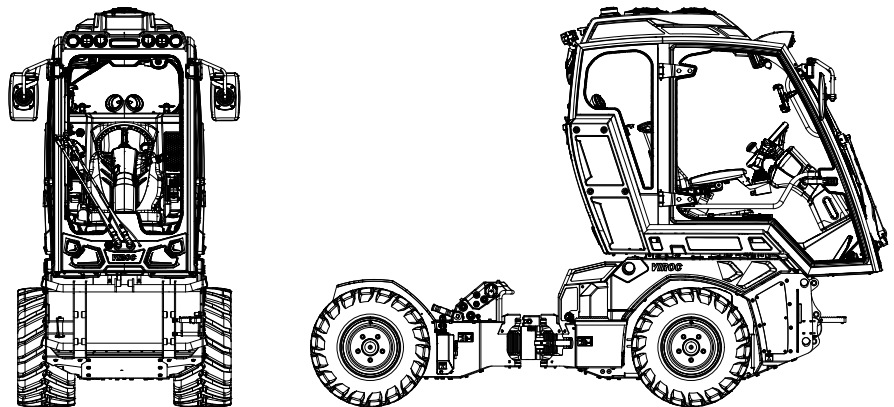
INHALT

Plus	10
Daten & Fakten	18
Zusatzgeräte	24
Andere Hersteller	38
Unternehmen	47
Produkte	55

Der Viroc läutet eine **neue Ära in der multifunktionalen Stadtpflege** ein. Dieser Geräteträger ist darauf ausgelegt, verschiedenste Aufgaben zu bewältigen: Ob es um die Reinigung von Straßen, das Räumen von Schnee oder die Pflege von Parks und Grünanlagen geht – Viroc ist die ideale Lösung.

Viroc steht für ein unvergleichliches Nutzungserlebnis, bei dem Effizienz auf eine beeindruckende Agilität und einfache Bedienbarkeit trifft. Diese Maschine ist eine echte Revolution im Offroad-Bereich, die durch das gebündelte Know-how und den Innovationsgeist von WM technics möglich gemacht wurde.

Viroc ist Innovation durch und durch: von der hochmodernen Kabine weiter über das flexible Anbausystem für verschiedenste Zusatzgeräte bis zum Rahmen, der für müheloses Fahren auf anspruchsvollem Gelände und im städtischen Bereich entwickelt wurde. Der Multifunktions-Joystick ermöglicht euch eine bequeme und intuitive Steuerung.



Offroad & urbaner Bereich

Einfache & intuitive Steuerung

Einzigartige Nutzerfreundlichkeit



Die Effizienz,
die die Stadt bewegt.

Inmitten des städtischen Trubels ist Viroc von WM technics der unsichtbare Held der Straßen: Der Traktor erledigt jede Aufgabe mit beeindruckender Agilität und Präzision, hält die Straßen frei und sauber und sorgt für gepflegte Grünanlagen. Dank seiner intuitiven Bedienung und seinem kompakten Design ist Viroc der perfekte Begleiter für alle, die den urbanen Raum Tag für Tag in einen ordentlichen und einladenden Ort verwandeln.

Plus

Multifunktion

Viroc schlachtet den Begriff Multifunktion in all seinen Facetten aus: Dank der drei Anbauräume könnt ihr Zusatzgeräte aller Art und aller Hersteller in kürzester Zeit anbringen und nutzen – und das sowohl am Heck als auch an der Front, sodass ihr mehrere Arbeitsprozesse gleichzeitig abwickeln könnt.

Spart kostbare Arbeitszeit und nutzt sie für die wirklich wichtigen Dinge. Für den Rest sorgt Viroc.



Einfache Anbringung von Zusatzgeräten

Zwei Zusatzgeräte gleichzeitig für höchste Produktivität

Spezielles Design für raschen Gerätewechsel

Ein Gerät. Alle Aufgaben. Das ganze Jahr.

Schnee räumen, Böschungen zurechtstutzen, Salz streuen oder ganz einfach Straßen und Wege sauber halten – mit Viroc Urban bekommt man ein wahres Universalgenie für die ganzjährige Pflege und Instandhaltung urbaner Bereiche und Grünanlagen.

∞

Keine Grenzen

Ob Zusatzgeräte von WM technics oder von anderen Herstellern: Sie können alle ohne Einschränkung mit Viroc verwendet werden. Somit könnt ihr bereits vorhandene Zusatzgeräte problemlos nutzen.

2

Multitasking

Geräte hinten plus Geräte vorn ist gleich integriertes Multitasking. Zwei verschiedene Zusatzgeräte können mit Viroc gleichzeitig genutzt werden. Spart so Zeit und Geld.

<5'

Schnellwechsel

Eine Maxime bei WM technics: Benutzerfreundlichkeit. So auch beim Wechsel der Zusatzgeräte. Durch das spezielle Design könnt ihr diese in unter 5 Minuten austauschen.



Hubwerk



Schaufel



Streuer



Fronthubwerk



Schneepflug



Gerätmast



Schlegel-
mulcher



Bürste



Dumperkiste



Schneefräse

Plus

Fahrerstand

Vielseitigkeit ist alles: Die **revolutionäre Kabine** ermöglicht den umgebungsunabhängigen Einsatz zu verschiedenen Jahreszeiten, in beide Fahrtrichtungen und mit einer Vielzahl von Zusatzgeräten.

Die Fahrerkabine von Viroc ist einzigartig in ihrer Klasse: Sie besteht vollständig aus einem hochfesten Aluminiumrahmen, ist ROPS-geprüft und um 180° drehbar.



Kabine in Fahrtrichtung 1



Angehobene Kabine



Drehung der Kabine



Fixierung der Kabine



Kabine in Fahrtrichtung 2



180° drehbare Kabine

Neben dem hochfesten Aluminiumrahmen, der ROPS-Prüfung, einem tiefen Schwerpunkt und hohen Sicherheitsstandards wartet die Kabine mit noch einer Besonderheit auf: Durch eine Hydraulikpumpe kann die Kabine angehoben und um 180° gedreht werden. Zudem ist sie zur Geräusch- und Vibrationsunterdrückung durch vier Silentblöcke vom Rahmen entkoppelt.



Sicht

Auch wegen Virocs kompakter Bauweise hat man vom Fahrerstand aus beste Sicht auf die montierten Zusatzgeräte, was Arbeit mit maximaler Präzision ermöglicht. Eine 110 cm große Glastür an der Seite erlaubt den direkten Zugang zum Fahrersitz. Auf Wunsch kann eine Videokamera an der Hinterseite der Kabine angebracht werden, sodass ihr eure Arbeitsprozesse noch besser im Auge behalten könnt.



Multifunktions-Joystick

Der ergonomisch gestaltete Joystick, der auf der rechten Armlehne des Fahrersitzes angebracht ist, ermöglicht die Steuerung aller Funktionen mit einer Hand. Damit gebt ihr die umfassende Kontrolle über die Funktionen des Motors, des Getriebes und der Zusatzgeräte nie aus der Hand!



Touchscreen-Monitor

Auf dem hochwertigen 7-Zoll-Bildschirm werden alle relevanten Betriebsdaten übersichtlich visualisiert. Zudem können per Touchbefehl Funktionen gesteuert sowie Betriebsparameter individuell eingestellt werden.



Luftgefederter Sitz

Ein hoher Sitzkomfort ist besonders bei stundenlangem Arbeiten wichtig. Deswegen haben wir einen ergonomischen Sitz der Premium-Marke GRAMMER eingebaut, der das Fahren des Viroc so angenehm wie möglich gestaltet.



Schutz

Damit ihr vor Schadstoffen von Außen geschützt seid, ist Viroc mit einer Überdruckkabine der Kategorie 4 ausgestattet. Die Kategorie 4 stellt derzeit die höchste Schutzklasse dar. Dadurch ist der bestmögliche Anwenderschutz bezüglich Staub, Aerosolen und Dämpfen gewährleistet. Der Aktivkohlefilter ist wartungsfreundlich angeordnet und mit wenigen Handgriffen austauschbar.



Beleuchtung

Für Viroc gibt es eine breite Auswahl an Beleuchtungssystemen, die euren Arbeitsalltag unterstützen und beste Sicht beim Arbeiten gewährleisten.



Verstellbares Lenkrad

Das Lenkrad ist in der Höhe und im Neigungswinkel verstellbar, damit der Fahrer die für ihn ergonomisch optimale Position finden kann.

Plus

Bereifung

Die **vielseitige Auswahl** bei der Bereifung deckt umfassende Anwendungsbereiche des Viroc ab.



185/65 – 15
Breite Viroc 90 cm



185/65 – 15
Breite Viroc 100 cm

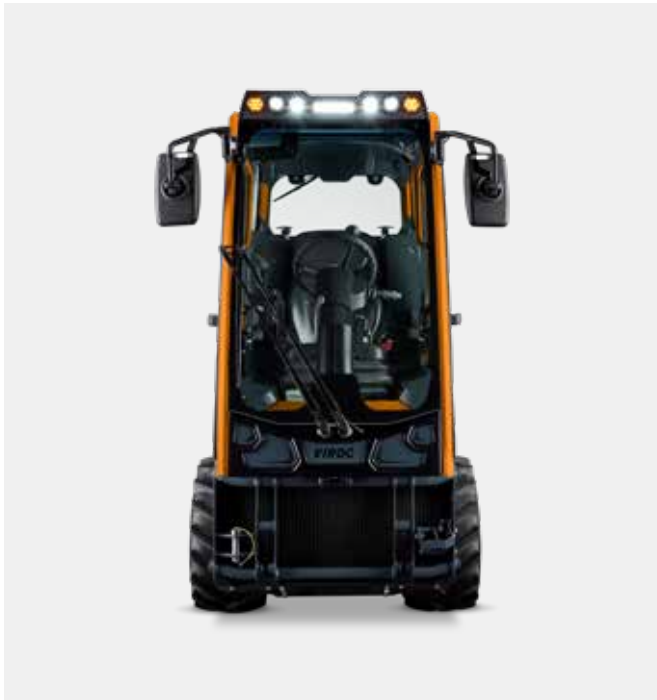


27 x 10.50 – 15
Breite Viroc 105 cm



26 x 12.00 – 12
Breite Viroc 115 cm

Daten & Fakten



Viroc VR60

Motor	Diesel Hatz 3H50TICD
Abgasnorm	Stage V
Anzahl Zylinder	3
Leistung / max. U/min	43,7 kW (60 PS) / 2.250 rpm
Hubraum	1.464 cm ³
Reversibler Cleanfix-Lüfter	Standard
Standard-Zugkraft	20 km/h – 13.300 N
Zugkraft High-Torque	14 km/h – 20.000 N
Bodenabstand Standard	90 cm: 150 mm 100 cm: 150 mm 105 cm: 175 mm 115 cm: 155 mm
Bodenabstand High Lift	90 cm: 215 mm 100 cm: 215 mm 105 cm: 240 mm 115 cm: 220 mm

Viroc VR80

Motor	Diesel Hatz 4H50TICD
Abgasnorm	Stage V
Anzahl Zylinder	4
Leistung / max. U/min	55,4 kW (75 PS) / 2.250 U/min
Hubraum	1.967 cm ³
Reversibler Cleanfix-Lüfter	Standard
Standard-Zugkraft	20 km/h – 13.300 N
Zugkraft High-Torque	14 km/h – 20.000 N
Bodenabstand Standard	90 cm: 150 mm 100 cm: 150 mm 105 cm: 175 mm 115 cm: 155 mm
Bodenabstand High Lift	90 cm: 215 mm 100 cm: 215 mm 105 cm: 240 mm 115 cm: 220 mm

Allgemein

Fahrerantrieb	Stufenloser, hydraulischer Allradantrieb (0 - 20 km/h) mit elektronischer Geschwindigkeitsregelung
Achsen	Hydraulischer Einzelradantrieb
Rahmen	KTL- und pulverbeschichteter hochfester Stahlrahmen
Differenzialsperre	Lastschaltbare hydraulische Differenzialsperre
Lenkung	Doppeltes Knickgelenk ($\pm 82^\circ$)
Pendelgelenk	Zentral angeordnet mit patentierter Pendelgelenksperre und Sensorgesteuerter Einzelradüberwachung
Betriebsbremse	Hydrostatisch
Feststellbremse	Hydraulisch gesteuerte Negativbremse an allen 4 Rädern in den Endantrieben integriert
Zapfwelle 1	Hydraulisch über Kolbenpumpe in beiden Richtungen 350 bar von 0 bis 83 l regelbar
Zapfwelle 2	Hydraulisch über Kolbenpumpe in beiden Richtungen 250 bar von 0 bis 40 l regelbar
Arbeitshydraulik 1	Zahnradpumpe max. 13,5 l und 180 bar, elektrohydraulische Proportionalventile
Arbeitshydraulik 2	Zahnradpumpe max. 13,5 l und 180 bar, elektrohydraulische Proportionalventile
Armaturen	7" Touchscreen, beleuchtetes Tastenfeld mit 6 Tasten
Fahrerstand	ROPS-geprüfte Fahrerkabine aus Aluminium; 180° drehbar; Lenksäule in Höhe und Winkel einstellbar; 1 Multifunktionsjoysticks zur Bedienung
Hand-Arm-Schwingungen	< 2,5 m/s ²
Ganzkörperschwingungen	< 0,5 m/s ²
Elektrische Anlage	12V 60Ah, Lichtmaschine 110A, CAN-BUS und 30 elektrische Aus-/Eingänge für Zusatzgeräte
Treibstofftank	36 l
Hydraulikanlage	40 l des Typs HVLP 46
Einsatztemperaturen	-15 °C bis +40 °C

Bereifung

Gesamtbreite 90 cm	185/65 - 15 4PR
Gesamtbreite 100 cm	185/65 - 15 4PR
Gesamtbreite 105 cm	27 x 10.5 - 15 8PR
Gesamtbreite 115 cm	26 x 12.00 - 12 8PR

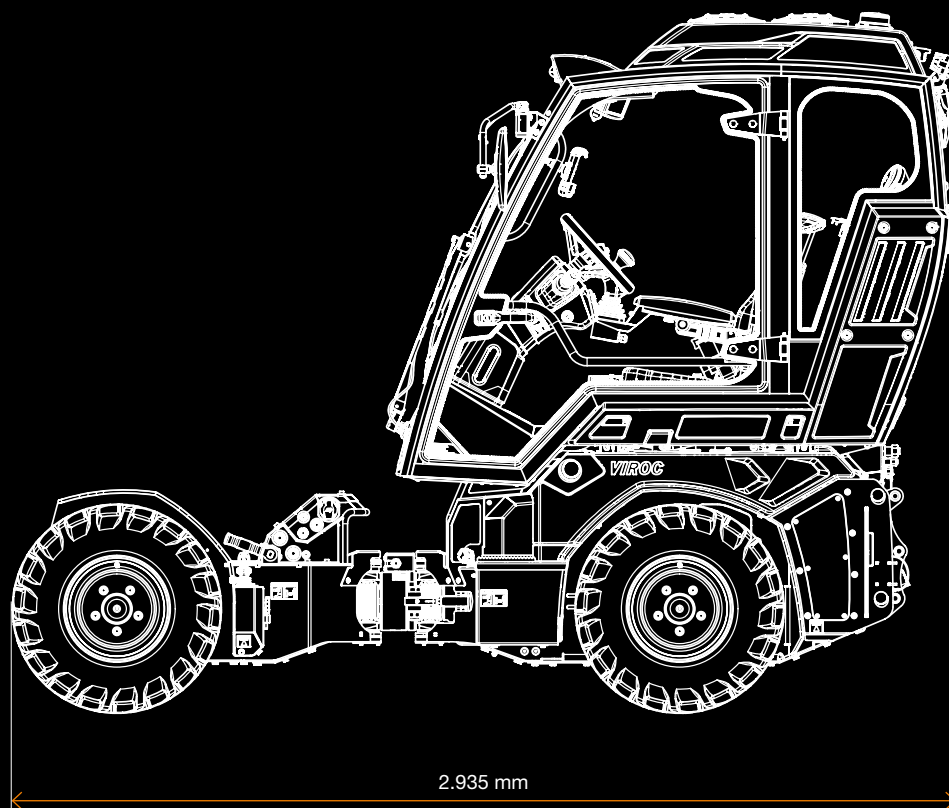
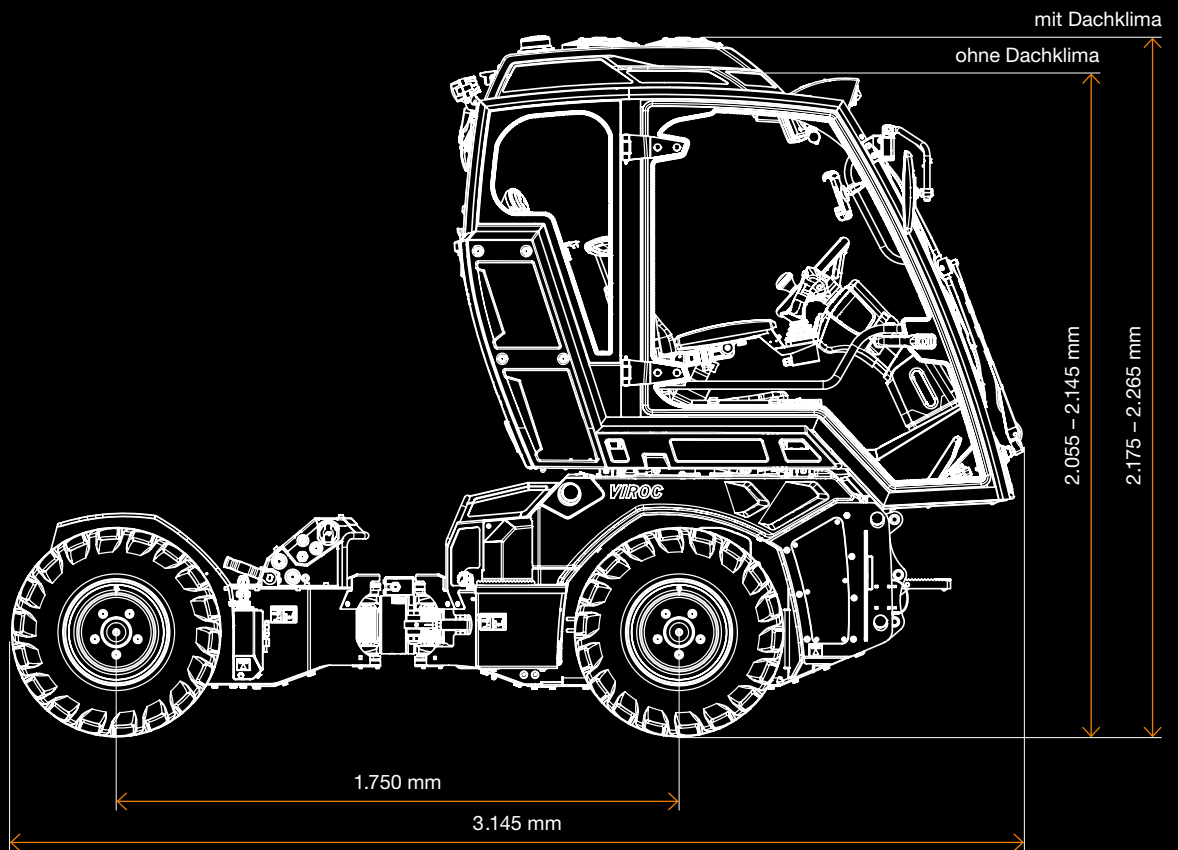
Gewicht & Maße

Gewicht	Grundgewicht 1.270 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	2.450 kg
Gesamtlänge	mit Fahrersitz in regulärer Fahrtrichtung: 3.145 mm
Gesamtlänge	mit Fahrersitz in entgegengesetzter Fahrtrichtung: 2.935 mm
Höhe	2.055 – 2.265 mm
Achsabstand	1.750 mm

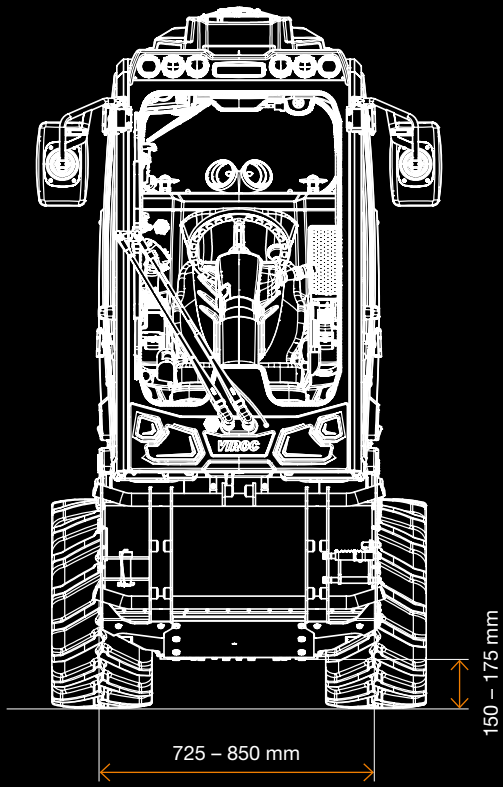
Wenderadius

bei 90 cm Gesamtbreite	Innerer Wenderadius 585 mm Äußerer Wenderadius 1.735 mm Äußerer Spurradius 1.410 mm
bei 100 cm Gesamtbreite	Innerer Wenderadius 550 mm Äußerer Wenderadius 1.735 mm Äußerer Spurradius 1.450 mm
bei 105 cm Gesamtbreite	Innerer Wenderadius 510 mm Äußerer Wenderadius 1.735 mm Äußerer Spurradius 1.450 mm
bei 115 cm Gesamtbreite	Innerer Wenderadius 460 mm Äußerer Wenderadius 1.735 mm Äußerer Spurradius 1.475 mm

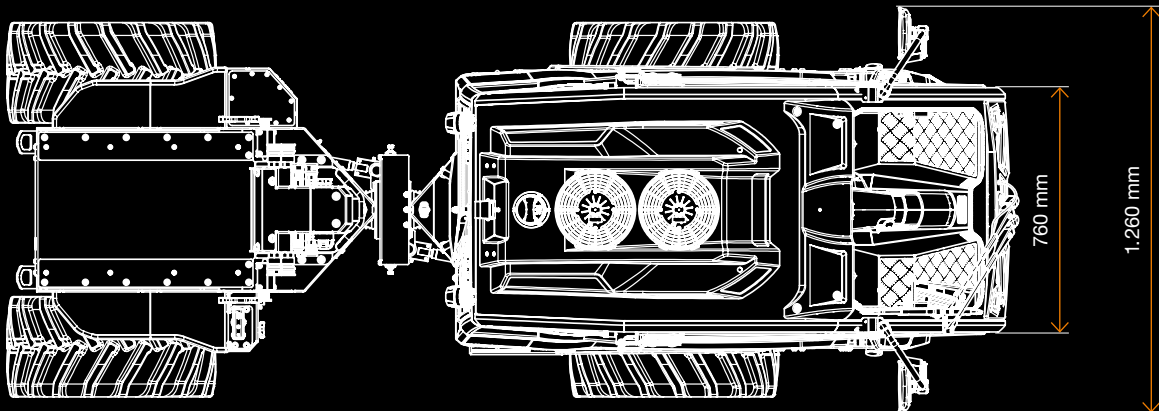
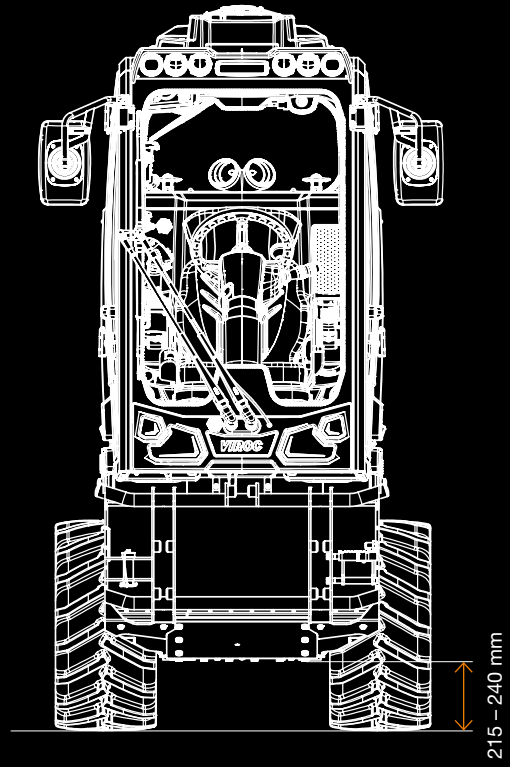
Abmessungen



Standard



High Lift

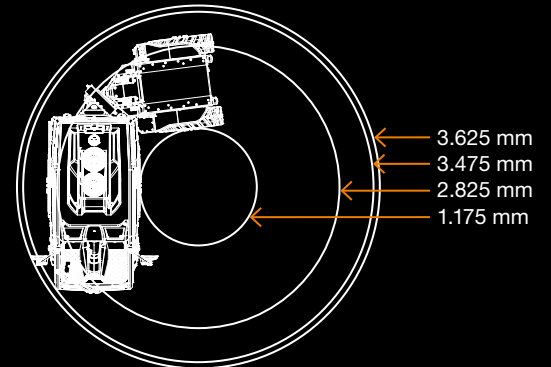
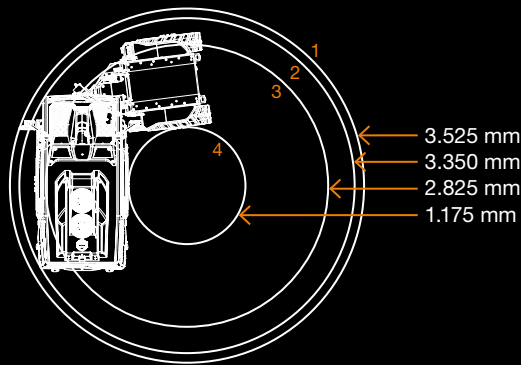


Wendekreis

185/65 – 15

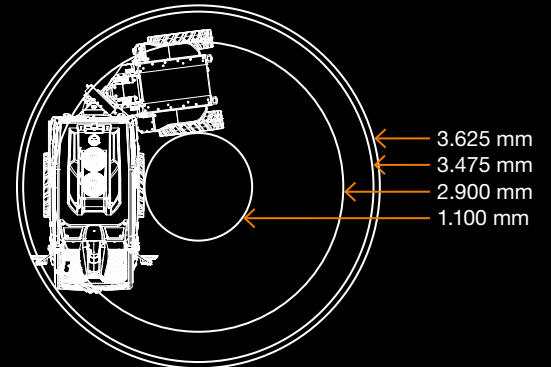
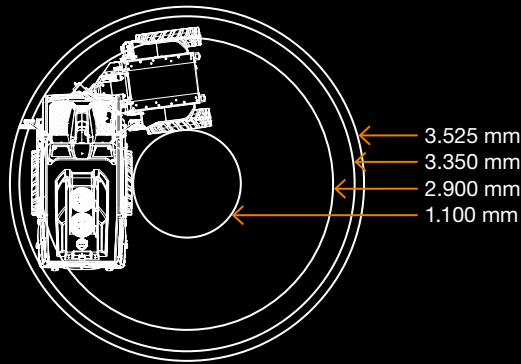
Breite Viroc 90 cm

- 1 mit ausgeklappten Seitenspiegeln
- 2 mit eingeklappten Spiegeln
- 3 Spurbreite
- 4 innerer Wendekreis



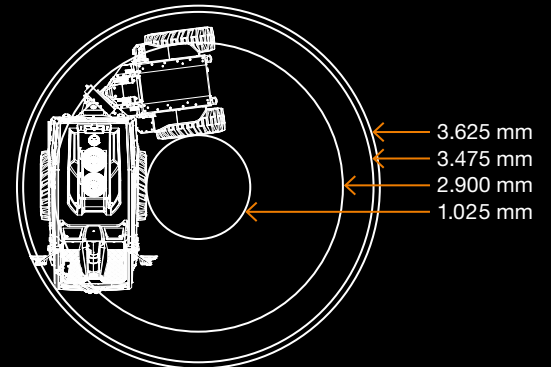
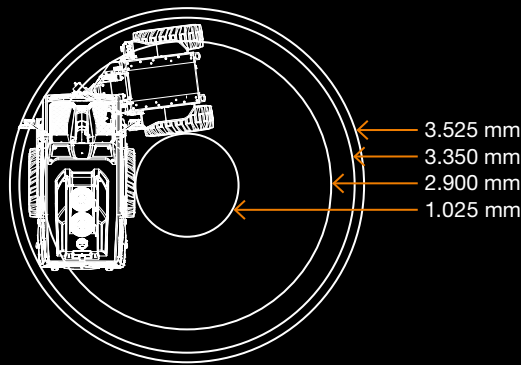
185/65 – 15

Breite Viroc 100 cm



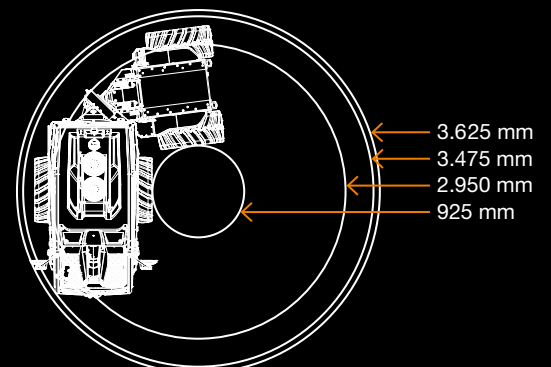
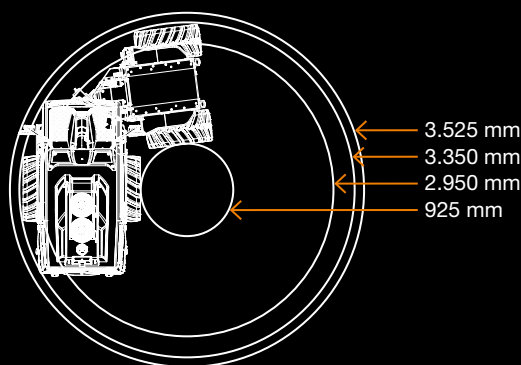
27 x 10.50 – 15

Breite Viroc 105 cm



26 x 12.00 – 12

Breite Viroc 115 cm



Serienausstattung

Fahrerstand



14-Pin-Kabeldurchführung mit Front- & Heckanschluss



Frontscheiben- und Spiegelheizung



Sitzheizung



Armlehne links



DAB-Radio mit Freisprecheinrichtung, Bluetooth & AUX-Anschluss



Smartphone-Halterung mit USB-Ladeanschluss



Rückfahrkamera



12V-Steckdose schaltbar nach DIN 9680



Türaufsteller



Front- & Heckarbeits-scheinwerfer



Beleuchtung für den Straßenverkehr



Fernlicht

Zusatzgeräte

Hubwerk

Auf Viroc könnt ihr auch Geräte Dritter anbringen, die ihr bereits besitzt. Das Hubwerk mit Dreipunktbau verfügt über eine Hubkraft von 1.000 kg an den Fanghaken und gewährleistet so maximale Multifunktionalität.



Technische Daten

Dreipunktbau	Kat. 2S ISO 730-1
Mindesthubkraft an den Fanghaken	1.000 kg
Empfohlenes Maximalgewicht des Zubehörs	ca. 700 kg
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Hydraulischer Oberlenker• Ventilblock für 5 freie Zylinderbewegungen mit max. 180 bar & 13,5 l/min
Anbaurahmen mit Dreipunktbau	<ul style="list-style-type: none">• Kat. 2S Ø 22• Kat. 2S Ø 28• Fendt Ø 22

Konfiguration



Hubwerk mit
Hydraulikblock



Dreipunkt-
anbaurahmen
Kat. 1



Dreipunktanbau-
rahmen Kat. 1,
schwenkbar (15°) und
mit Seitenvershub



Hydraulischer
Oberlenker



Hydraulische
Geräteentlastung



Doppeltwirkende
Hydraulik
(1-2-3-4)



Tasten für die
Außenbedienung



Schnellfanghaken
Kat. 2S, Ø 22



Schnellfanghaken
Kat. 2S, Ø 28



Schnellfanghaken
Typ Fennt Ø 22



12V-Steckdose
schaltbar nach
DIN 9680



Zapfwelle
OMT 160 cc



Stützen

Hubwerk
erhältlich mit

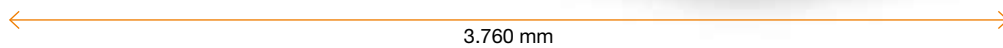


Schaufel

Zusatzgeräte

Schaufel

Mit der Schaufel werden Transportarbeiten unter beengten Bedingungen zum Kinderspiel.



Technische Daten

Breite	<ul style="list-style-type: none">• 900 mm• 1.200 mm
Volumen	<ul style="list-style-type: none">• 0,16 m³• 0,21 m³



Zusatzgeräte

Fronthubwerk

Viroc verspricht jedem Unternehmen Vielseitigkeit und Produktivität auf höchstem Niveau. Das Fronthubwerk setzt mit Multitasking noch eine Schippe darauf: Damit können zwei Arbeitsgänge in einem Durchgang erledigt werden.



3.370 mm

Technische Daten

Hubkraft am Anbaupunkt	650 kg
Empfohlenes max. Gewicht des Zubehörs	200 - 300 kg bei möglichst geringer Ausladung und entsprechender Heckballastierung
Dreipunktbau	Kupplungsdreieck für Geräte der Kat. 0
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Hydraulischer Oberlenker• Ventilblock für 5 freie Zylinderbewegungen mit max. 180 bar & 13,5 l/min• kontinuierlicher Hydraulikfluss



Konfiguration



Fronthubwerk mit Kupplungsdreieck Kat. 0



Hydraulikblock mit 12V-Steckdose



Kontinuierlicher Hydraulikfluss



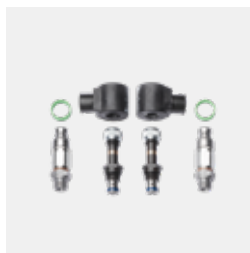
Hydraulischer Oberlenker



Anschlüsse an die zweite Zahnradpumpe



Anschlüsse für die Zapfwelle



Doppelwirkende Zylinderbewegungen (1-2-3-4)





Zusatzgeräte

Gerätemast

Seine schier unendliche Flexibilität verdankt der Viroc auch seinem Gerätemast. Dieser ermöglicht die Anbringung einer weiten Bandbreite an Zusatzgeräten, sowohl aus dem Hause WM technics als auch von Drittanbietern. Zudem können die Geräte jederzeit unterschiedlichst ausgerichtet werden – so wird aus vielseitiger Anwendung nicht nur eine praktische Möglichkeit, sondern fast schon ein erfreuliches Muss.



Technische Daten

Hub Hauptteleskop	600 mm
Neigungswinkel Hauptteleskop	± 25°
Neigungswinkel Schwenksystem	± 120°
Hub 2. Teleskopmast	500 mm
Gewicht	155 kg

Konfiguration



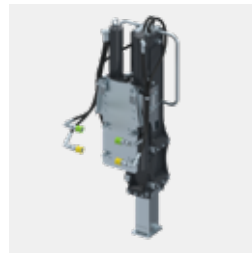
Gerätmast mit Hydraulikblock & zusätzlichen hydraulischen Funktionen



Schwenksystem mit Teleskop 500 mm



Schnellrotations-system (180°)



Schnellwechsel-system für Teleskop



Stützen

Mit dem Schlegelmulcher erhältlich



Mulcher Mod. SM80 mit einer Arbeitsbreite von 80 cm



Mulcher Mod. SM90 mit einer Arbeitsbreite von 90 cm



Stockräumbürste
(auf Anfrage: individuell steuerbare Bürste)



Stützen

Zusatzgeräte

Schlegelmulcher SM

Eine der besten Kombinationen ist Gerätemast und Schlegelmulcher: Diese Vereinigung macht aus Letzterem ein wahres Mehrzweckmulchgerät, mit dem hohes Gras, wild wachsende Böschungen sowie verwilderte Verkehrsinseln mit Leichtigkeit zurechtgetrimmt werden. Ob horizontales Mulchen auf Flächenniveau oder vertikaler Rückschnitt entlang von Straßen: Der Einsatz bleibt präzise, effizient und souverän.



Technische Daten

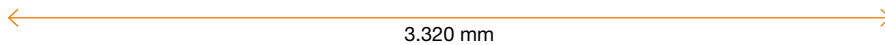
Arbeitsbreite	800 mm oder 900 mm
Arbeitsdrehzahl	2.000 - 3.000 U/min
Erforderliche Hydraulikleistung für Mulchwelle	min. 35 l/min bei 250 bar
Erforderliche Hydraulik für Zylinderbewegungen	min. 10 l/min bei 130 bar
Gewicht	450 kg



Zusatzgeräte

Dumperkiste DPK 540

Die Dumperkiste ermöglicht mit ihrem großen Fassungsvermögen den sicheren Transport von Schüttgütern.



3.320 mm

Technische Daten

Breite	800 mm
Länge	1.100 mm
Bordwandhöhe	730 mm
Gewicht	192 kg
Ladevolumen	540 l



Konfiguration



Dumperkiste



Unterbau
hydraulisch



Heckleuchten für
den Straßenverkehr



Stützen

Zusatzgeräte | Andere Hersteller





Zusatzgeräte | Andere Hersteller





Zusatzgeräte | Andere Hersteller





Auf dem Fahrzeug (1)



Schlegelmulcher SM



Streuer



Dumperkiste DPK540



Anbauraum hinten (2)



Schaufel



Scherenmulcher



Schneefräse

Anbauraum vorne (3)



Scherenmulcher



Bürste



Schneepflug

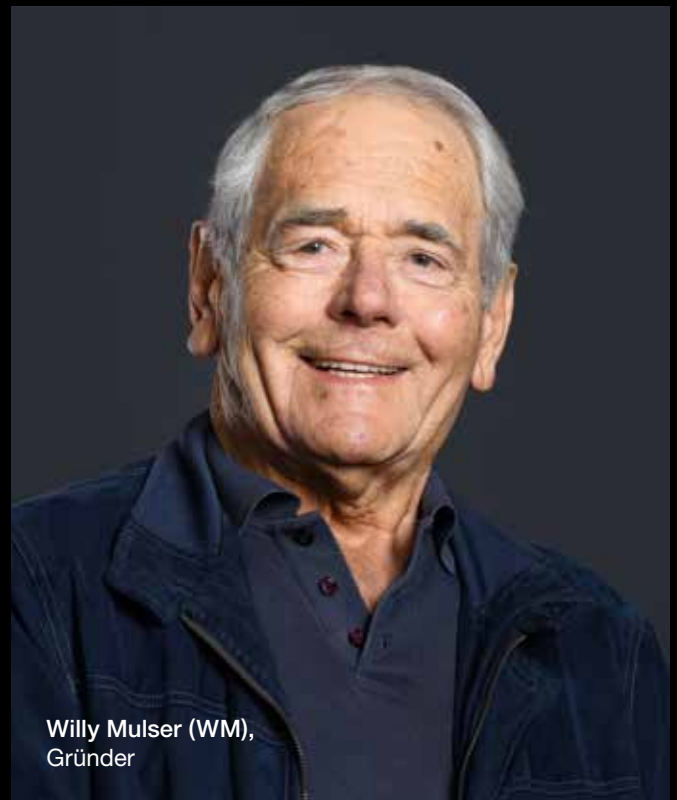
UNTER- NEHMEN

Jung, dynamisch und innovativ:
Bei WM technics steht der Fortschritt
an erster Stelle – unserer und jener
unserer Kunden.

Seit 1986 entwickelt und produziert WM technics **hochwertige Maschinen** für die Landwirtschaft, für den städtischen Bereich und zur Eisbearbeitung. Unsere innovativen Modelle überzeugen durch hochentwickelte Technologien, einfache Bedienbarkeit, zertifizierte Sicherheitskonzepte und modernes Design.



Eisbearbeitungsmaschine **WM 2300**
Baujahr 1986



Willy Mulser (WM),
Gründer

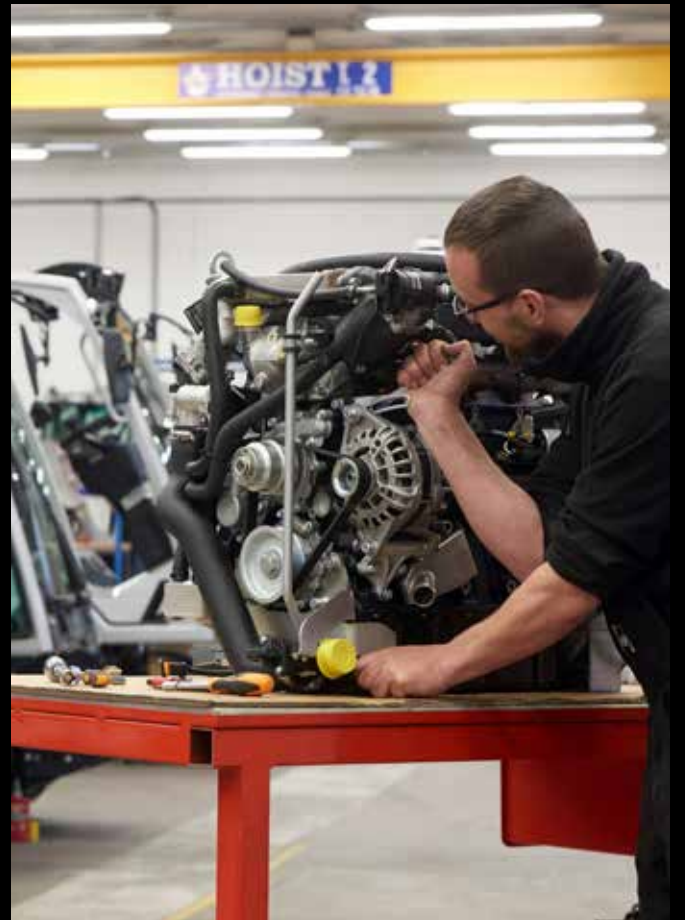
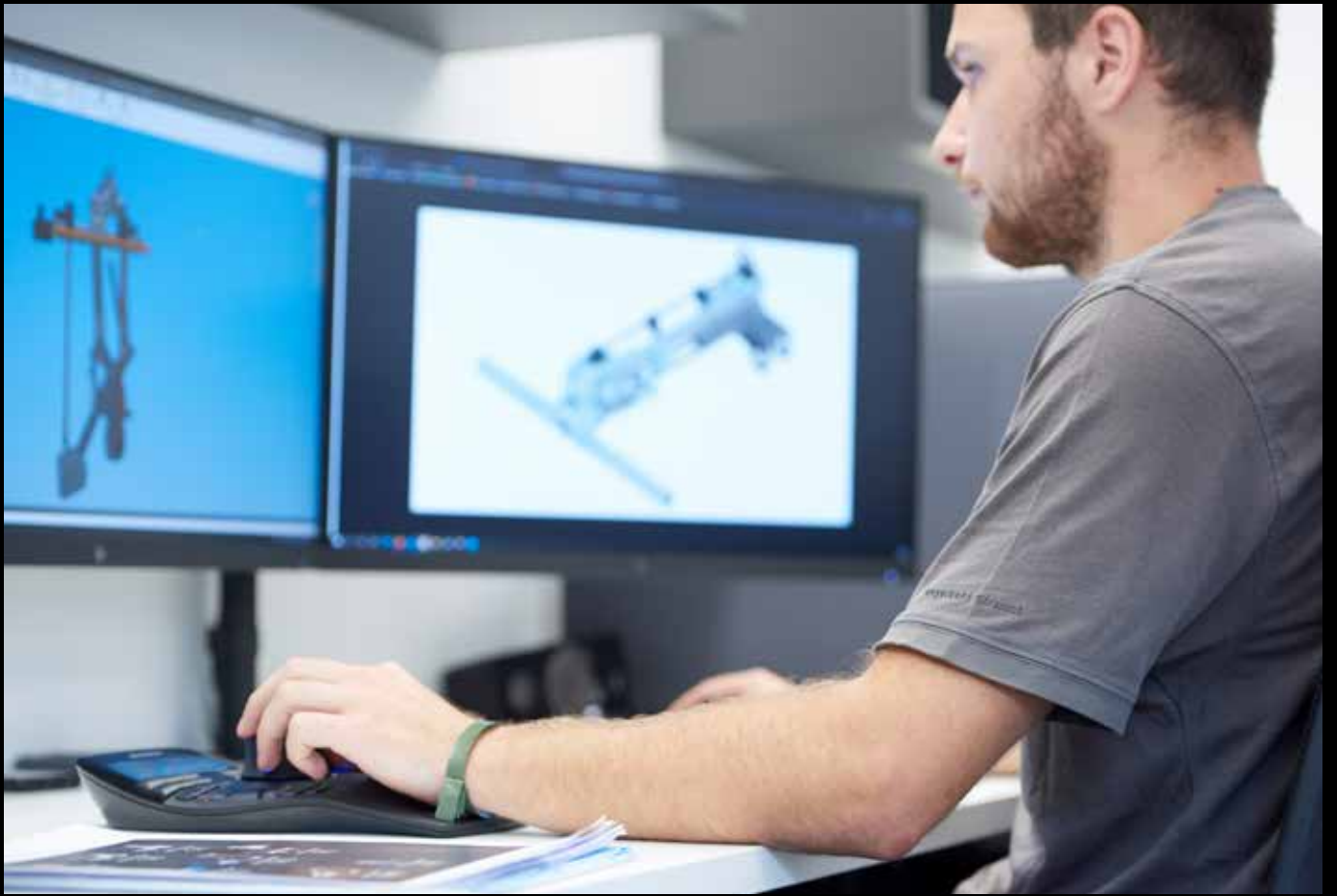
Das haben wir zu bieten

Ob auf euren Straßen oder auf unwegsamstem Gelände: Von WM technics bekommt ihr nichts als die perfekte Lösung für eure Herausforderungen. Durch unser unermüdliches Bestreben nach Produktperfektion revolutionieren wir das gesamte Branchenspektrum mit wegweisenden Standards und positionieren uns als Spitzenreiter auf dem Weltmarkt.

Angetrieben durch unsere ausgeprägte digitale Kompetenz, werden Design, Teilefertigung und Maschinenmontage in unserem Werk in Südtirol (Italien) durchgeführt. So garantieren wir erstklassige Qualität bis ins letzte Detail. Maßgeschneiderte Lösungen, minimierter Wartungsbedarf und zuverlässiger Support bestätigen WM technics als euren starken, kundenorientierten Verbündeten.



Markus
Entwicklung





Innovationskraft, immer einen Schritt voraus

Mit Akribie forschen, testen und vernetzen wir. Unsere Mitarbeiter vereinen in den Bereichen Entwicklung, Produktion und Montage umfassende Expertise und jahrelange Erfahrung zu einem stimmigen Ganzen.



Zertifizierte Sicherheit

Unser Hauptanliegen: Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz. Daher werden unsere Geräteträger benutzerfreundlich und auf Basis eines soliden Sicherheitskonzepts entwickelt und gebaut.



Innovationsplanung

Aus eigenem Antrieb entwickeln wir unabhängig Geräteträger für die Landwirtschaft und den städtischen Bereich. Dabei halten wir stets den Kundenfokus und haben jederzeit die gesamte Wertschöpfungskette im Blick.



Fertigung auf höchstem Niveau

Alle Dreh- und Fräskomponenten werden in unserer Produktion mit höchster Präzision hergestellt. Außerdem beziehen wir Standardteile ausschließlich von renommierten Herstellern. Jede Komponente wird in all ihren Details mit Blick auf ihre Funktion und mit höchster Sorgfalt gefertigt.



Optimierte Montage

Dank straff organisierter Prozesse produzieren wir bei WM technics Geräteträger in Rekordzeit. Sämtliche Schritte werden detailgenau dokumentiert und transparent gehalten. Der Zusammenbau erfolgt mit Präzision und Verantwortungsbewusstsein, was den regulären und den außerplanmäßigen Wartungsaufwand minimiert.



Allumfassende Qualität

WM technics steht für innovative Geräteträger, die in Sachen Effizienz, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit neue Maßstäbe setzen. Serienfertigung und Inhouse-Produktion gewährleisten eine lückenlose Kontrolle über alle Fertigungsstufen und Komponenten.



Zukunftsbewusste Nachhaltigkeit

Unsere Geräteträger sind auf Langlebigkeit ausgerichtet. Ab der ersten Skizze legen wir besonderen Wert auf die Lebensdauer unserer Maschinen und behalten Wartungs- und Betriebskosten ständig im Auge. Energieeffizienz, sparsamer Verbrauch und optimale Wirtschaftlichkeit treffen auf absolute Höchstleistung.



Service mit Herzblut

Wie unsere Maschinen sich euren Böden widmen, so pflegen wir den Kontakt zu unseren Kunden – vor, während und nach dem Kauf. Eure speziellen Anforderungen werden in den Fertigungsprozess integriert, um maßgeschneiderte Lösungen zu bieten.

Bei WM technics setzen wir auf Exzellenz in allem, was wir tun. Unsere Maschinen, allen voran Viroc, sind das Ergebnis hochwertiger Komponenten und gründlich durchdachter Designs. Entwickelt, hergestellt und montiert in unseren eigenen Werken, gewährleisten wir höchste Qualität, pünktliche Lieferungen und im Nachhinein niedrige Wartungskosten. Vom Bauteil bis zum Endprodukt – jeder Schritt wird sorgfältig überwacht, um euch euren **Traktor der Zukunft** zu liefern.

Benutzerfreundlichkeit



Durch die Verwendung hochwertiger Komponenten und die durchdachte Konstruktion fallen die Servicearbeiten sehr einfach aus und beschränken sich auf ein Minimum.

Qualitätsgarantie



Unsere Produkte werden intern in unseren Werken entwickelt, hergestellt und montiert. Nur so können wir die beste Qualität und pünktliche Lieferzeiten garantieren.

Jederzeit das passende Ersatzteil



Auf unserem Online-Portal lassen sich Ersatzteile einfach und bequem bestellen. Mittels Seriennummer und digitaler Abbildung finden Sie das gewünschte Teil mit einem Klick.

Serienbauweise



Alle Maschinen von WM technics werden in Serie gebaut. Wir wissen bei jeder Bauserie, welche Komponenten eingesetzt wurden und liefern Ihnen bei Bedarf immer das passende Ersatzteil. Gleichzeitig können diverse Optionen, selbst Jahre später, ohne großen Aufwand passgenau nachgerüstet werden.

Service und Support



Unser gut vernetztes, internationales Team an Technikern bildet sich laufend weiter und hilft Ihnen gerne weiter.

Qualitätsbewusstsein



Von der Fertigung der Einzelkomponenten bis zur finalen Qualitätsprüfung können alle Schritte genau nachverfolgt werden. Jeder Mitarbeiter ist in seiner spezialisierten Tätigkeit bestens ausgebildet und führt seinen Arbeitsvorgang dementsprechend gewissenhaft aus. Zum Vorteil für unsere Kunden: Sie erhalten ein technisch ausgereiftes Produkt, das mit höchsten Qualitätsansprüchen gefertigt wurde.




PRODUKTE

WM technics steht für durchdachte Technik, präzise Entwicklung und Lösungen, die sich konsequent an den Menschen orientieren. Jede Maschine wird mit hoher technischer Sorgfalt, einem ausgeprägten Qualitätsanspruch und dem Willen zur Innovation entwickelt – für verlässliche Ergebnisse und langfristigen Einsatz.

Vitrac

Dieselmotor mit 120 Nm Drehmoment, höhere Zugkraft und eine Fahrgeschwindigkeit von bis zu 12 km/h: Der Vitrac steht für maximale Kraft, Kontrolle und Effizienz im professionellen Weinbau. Komplexe und anspruchsvolle Anbaugeräte können problemlos eingesetzt werden, ohne an Komfort, Fahrgefühl oder Wendigkeit einzubüßen. Der verlängerte Radstand sorgt für spürbar mehr Stabilität und Traktion, während die optimierte Lenkung mit Lenkrad selbst bei engsten Bedingungen überzeugt. Eine ROPS-zertifizierte Überrollstruktur sowie ergonomisch angeordnete Bedienelemente bieten Sicherheit und Arbeitskomfort in terrassierten Weinbergen, extremen Steillagen und engen Passagen.






 Gewicht	Grundgerät 875 kg
 Leistung	18,9 kW (25,7 PS) / 120 Nm bei 1.400 U/min
 Lenkung	± 82°

Viroc Urban

Mit Viroc beginnt eine neue Ära multifunktionaler Geräteträger für den urbanen Einsatz. Ihr habt eine Maschine an eurer Seite, die unterschiedlichste Aufgaben souverän meistert – von der Straßenreinigung über den Winterdienst bis hin zur Pflege von Parks und Grünanlagen.

Das innovative Gesamtkonzept reicht von der modernen, durchdachten Kabine über ein flexibles System zur Anbindung verschiedenster Anbaugeräte bis hin zu einem Fahrwerk, das sowohl auf anspruchsvollem Gelände als auch im städtischen Umfeld überzeugt. Der Multifunktionsjoystick sorgt dabei für eine intuitive, komfortable und präzise Steuerung in jeder Situation.



 Gewicht	Grundgewicht 1.270 kg
 Leistung	bis zu 55,4 kW (75 PS)
 Lenkung	± 82°




Viroc

Viroc ist ein hochentwickelter, multifunktionaler Spezialtraktor, bei dem der Bediener und seine Sicherheit konsequent im Mittelpunkt stehen.

Die Maschine steht für einen neuen Ansatz in der landwirtschaftlichen Arbeit, der technologische Innovation mit fundiertem Know-how aus einer der traditionsreichsten Weinbauregionen Europas verbindet – getragen vom Innovationsgeist von WM technics.

Entwickelt für die besonderen Anforderungen des Weinbaus, überzeugt Viroc vor allem beim Einsatz in Steillagen und engen Kulturen. Diese Eigenschaften machen ihn heute auch für weitere landwirtschaftliche Einsatzbereiche interessant.







 Gewicht	Grundgewicht 1.270 kg
 Leistung	bis zu 55,4 kW (75 PS)
 Lenkung	± 82°

Mammoth

Die autonome Maschine wurde gezielt für den Einsatz in Stadien sowie auf großen Eisflächen bis zu 2.600 m² entwickelt. Wartungsfreie AC-Motoren, groß dimensionierte Schnee- und Wassertanks sowie ein Schnellwechselsystem für die Klinge ermöglichen kurze Arbeitszeiten und hohe Effizienz im täglichen Betrieb. Dank ihrer kompakten Bauweise und der direkt im Rahmen integrierten Bandenfräse bietet die Maschine zudem eine hohe Stabilität und lässt sich außergewöhnlich leicht manövrieren – auch auf weitläufigen Flächen.



 Schneetank Volumen	3 m ³ / komprimiert 3,6 m ³
 Wassertank Volumen	1.000 l / 1.350 l / 1.750 l + Schneetankverbindung 2.000 l / 2.350 l / 2.750 l
 Hobelbreite	2.100 mm / 2.300 mm / 2.500 mm Messertausch < 60 Sekunden
 Einsatzgebiet	Profi / Eisstadien

WM technics GmbH

Plant 1, Headquarters
Breiener Straße 15
I-39053 Blumau
T. +39 0471 353 332
info@wm-technics.com
wm-technics.com

Plant 2
Giuseppe-di-Vittorio-Straße 18
I-39100 Bozen

Folge uns auf

YouTube: *WM urban*
Facebook: *WM urban*
Instagram: *WM urban*
LinkedIn: *WM technics*

