

Perfect ice, limitless



Katalog
evo²



Katalog
evo²

INHALT

Unternehmen	5
evo ²	11
Stärken	39
Produkte	43

5_9

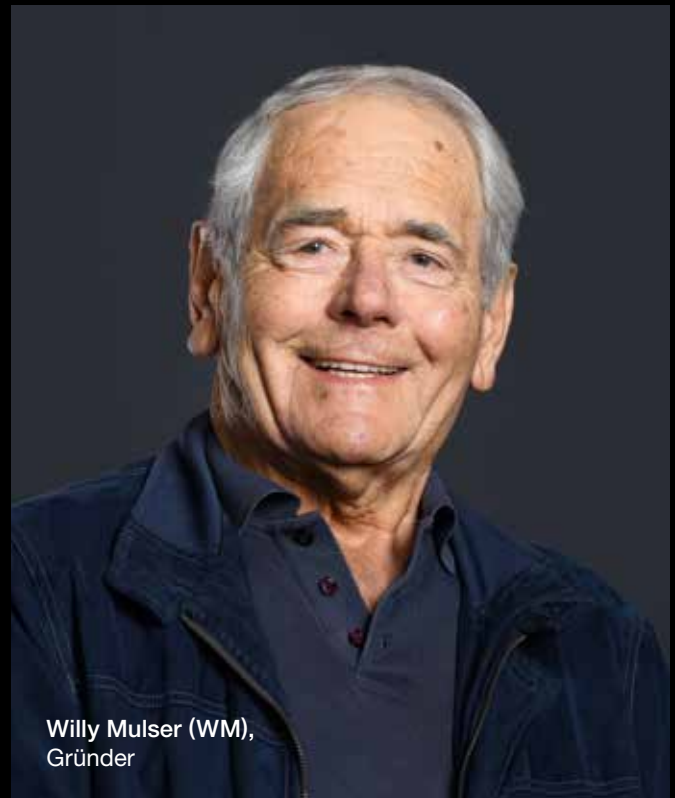
UNTER- NEHMEN

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 **Eisbearbeitungsmaschinen** für jegliche Art von Oberflächen und Anforderungen. Unsere innovativen Modelle überzeugen durch hochentwickelte Technologie, einfache Bedienbarkeit, zertifizierte Sicherheit und modernes Design.



Eisbearbeitungsmaschine **WM 2300**
Baujahr 1986



Willy Mulser (WM),
Gründer

Das haben wir zu bieten

Ob für professionelle Eisbearbeitung in Arenen oder mobilen Eisbahnen, es läuft immer aufs Gleiche hinaus: WM technics präsentiert die ideale Lösung für jede Anforderung. Durch unser unermüdliches Bestreben nach Produktpfektion revolutionieren wir die Branche mit wegweisenden Standards und positionieren uns als Spitzentreiter auf dem Weltmarkt.

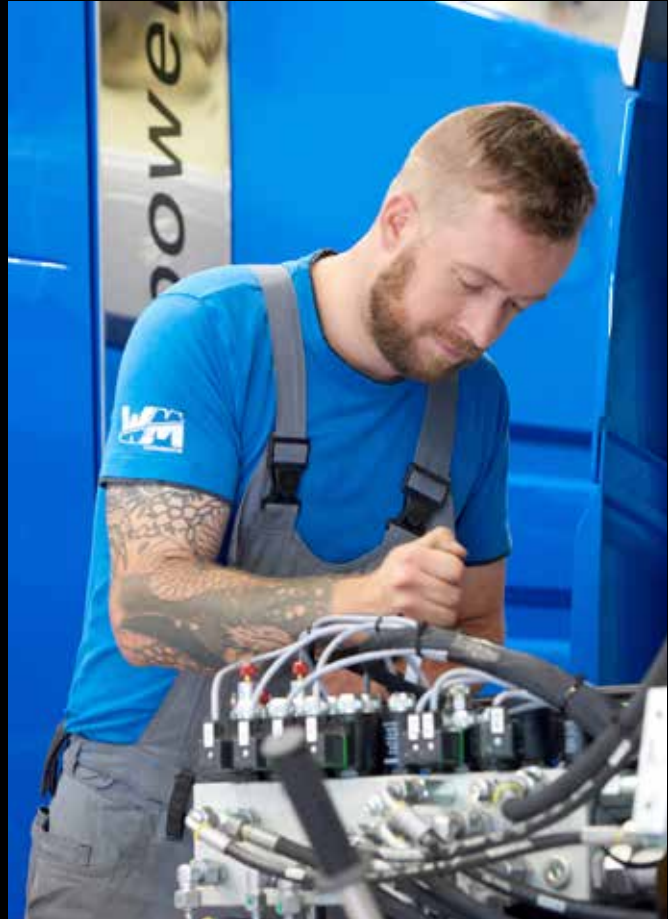
Untermauert durch unsere ausgeprägte digitale Kompetenz, werden Design,

Teilefertigung und Maschinenmontage in unserem Werk in Südtirol (Italien) durchgeführt.

So garantiert WM technics erstklassige Qualität bis ins letzte Detail. Maßgeschneiderte Lösungen, minimierter Wartungsbedarf und standhafter Support bestätigen WM technics als starken Verbündeten.



Lukas,
Team Montage



WM plus



Innovationskraft, immer einen Schritt voraus

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



Höchste Sicherheitsstandards

Unser Hauptanliegen: Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz. Daher sind WM technics Eisbearbeitungsmaschinen intuitiv und sicher konzipiert. Alle Modelle erfüllen die europäischen Richtlinien für Maschinen.



Kreatives Design

WM technics kreiert mit Eigeninitiative bahnbrechende Maschinen für die Eisbearbeitung. Dabei haben wir stets den Kundenfokus und die gesamte Wertschöpfungskette im Blick.



Fertigung auf höchstem Niveau

WM technics setzt bei der Herstellung seiner Komponenten auf Präzision und Qualität. Dabei werden nur Standardteile von den besten Lieferanten bezogen. Jedes spezifische Bauteil wird intern passgenau und mit Sorgfalt angefertigt.



Optimierte Montage

Durch straff organisierte Abläufe kann WM technics in rekordverdächtiger Zeit Eisbearbeitungsmaschinen produzieren. Sämtliche Schritte werden detailgetreu dokumentiert und sind transparent. Die Zusammenstellung erfolgt mit Präzision und Verantwortungsbewusstsein, was den Wartungsaufwand minimiert.



Allumfassende Qualität

WM technics steht für innovative Eisbearbeitungsmaschinen, die in Sachen Effizienz, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit Maßstäbe setzen. Die interne Produktion gewährleistet eine lückenlose Kontrolle über alle Fertigungsstufen und Komponenten.



Zukunftsbewusste Nachhaltigkeit

WM technics Eisbearbeitungsmaschinen sind auf Langlebigkeit ausgerichtet. Von Anfang an setzen wir auf Beständigkeit und behalten dabei Betriebskosten im Auge. Energieeffizienz, sparsamer Verbrauch und optimale Wirtschaftlichkeit treffen auf absolute Höchstleistung.



Service mit Herzblut

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

evo²

LITHIUM
DIESEL
BENZIN

11_37

evo²

Ideal für große Eisflächen: Die Eisbearbeitungsmaschine evo² wurde für optimale Leistung, Flexibilität und einfache Wartung konzipiert.

Unser Kraftpaket ist die perfekte Wahl für große Einsätze auf Eisringen und in Stadien mit Flächen über 4.200 m².

Die leistungsfähige evo² bewältigt mühelos jede Aufgabe auf Eisringen und in Stadien. Das großzügige und kombinierbare Schnee- und Wassertankvolumen sorgt für Flexibilität in der Anwendung, der starke Diesel-, Benzin- oder Elektromotor für die nötige Power.

Dazu gewährleisten das ultraschnelle Messerschnellwechselsystem, die übersichtliche Steuerung und der Automatikmodus hohe Benutzerfreundlichkeit. Wartungseingriffe lassen sich dank des raschen Zugriffs auf den Motorraum im Handumdrehen erledigen.

	Schneetank	4,1 m ³ / komprimiert 5,1 m ³
	Wassertank	1.200 l / 1.400 l / 2.000 l + Schneetankverbindung 2.550 l oder 2.750 l
	Hobelbreite	2.300 mm / 2.500 mm Messertausch < 60 Sekunden
	Einsatzgebiet	Profi / Eisstadien

„Unsere Arena ist die Trainingsstätte für internationale Teams und Austragungsort von Großveranstaltungen. Ausgezeichnete Eisqualität ist da ein Muss! Mit der evo² kann ich perfekte Eisflächen garantieren.“

Toni Doppler - *Eismeister*
Max Aicher Arena
(Deutschland)





Sicherheits- und Schutzausstattung

Bei WM technics stehen Sicherheit und Gesundheitsschutz immer an erster Stelle. Eine gründliche und unabhängige Prüfung durch [Suva](#), die akkreditierte und anerkannte Schweizer Zertifizierungsstelle, bestätigt die Einhaltung der europäischen Richtlinie 2006/42/EG, die das Schutzniveau von maschinenbedingten Unfällen regelt, um eure Sicherheit jederzeit zu gewährleisten.

suva
CERTIFICATION

Entspricht der Suva-Baumusterprüfbescheinigung Nr. E 7139/2.d

Highlight

Fahrerkabine

evo² steht für maximalen **Fahrkomfort**. Die Kabine bietet perfekte Rundumsicht und ist über eine Trittstufe bequem zu erreichen.

Auf einem hochauflösenden Farbdisplay werden alle wichtigsten Informationen übersichtlich angezeigt, sämtliche Funktionen lassen sich einfach über ein Tastenfeld steuern. Die evo² verfügt auch über einen Automatikmodus, der über die A/M-Taste aktiviert wird und alle Arbeitsfunktionen nach einer vorgegebenen Abfolge startet. Für Sitzkomfort sorgt der gefederte, höhenverstellbare Sitz der Marke Grammer.



Exklusiver Komfort

Rundumsicht

Maximale Kontrolle

Highlight

Ultraleichtes Messer

Mit dem ultraschnellen System der evo² lässt sich das Messer in Windeseile auswechseln:
In **60 Sekunden** ist alles erledigt!

Die Hobelmesser werden aus einem speziellen Stahl gefertigt und sind damit nicht nur überdurchschnittlich belastbar, sondern mit gerade einmal 3,5 kg auch besonders leicht. So geht jeder Wechsel schnell und sicher vonstatten.



△ 3,5 kg

Serienmäßig werden zwei Messer samt Zubehör in einer praktischen Holzbox mitgeliefert.



Einfach, schnell & präzise

Geringes Verletzungsrisiko

Herausragende Eisqualität

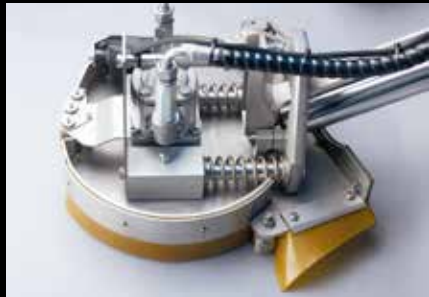
Highlight

Integrierter Bandenfräser

Der integrierte Bandenfräser wird direkt am Rahmen der evo² montiert und gewährleistet maximale Stabilität und Spitzenleistung.

Die Steuerung erfolgt bequem und gefahrlos von der Kabine aus. Dank eines innovativen Federungssystems mit Führungsrollen passt sich der Fräser optimal dem Bandenverlauf an und sichert eine gleichbleibende Frästiefe. Überschüssiges Eis wird effizient und sauber entsorgt.

Die schwenkbare Bürste ermöglicht die Fräzung und anschließende Säuberung der Eisfläche in einem einzigen Durchgang. Der Bandenfräser befindet sich zwischen den Achsen und vor der Bürste: Damit ist jederzeit der perfekte Überblick gewährleistet. Wird der Fräser nicht verwendet, ist er zwischen den Rädern verborgen – natürlich ohne Auswirkung auf deren Funktion.



Optimale Anpassung an die Bande

Fräs- & Reinigungsfunktion

Horizontales Federungssystem

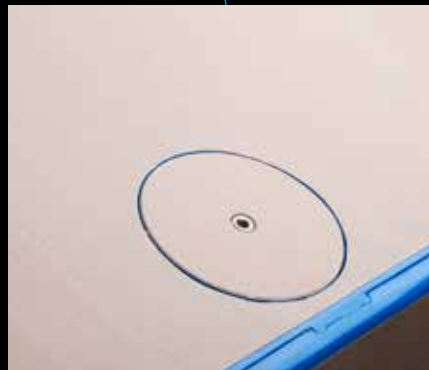
Highlight

Schnee- Wasser-Tank

Eisaufbau und Sprüher erfordern große Mengen an Wasser: Für evo² kein Problem!

Wasser- und Schneetank können zu einem einzigen großen Wassertank mit einem serienmäßigen Fassungsvermögen von etwa 2.550 l Wasser kombiniert werden. Kalte Füße und mühsames Zerren am Wasserschlauch war früher: Die evo² bietet ausreichend Reserven, um die Eisbearbeitung bequem und direkt von der Kabine aus zu erledigen.

Beispiel:
großer Wassertank zu 1.400 l
+ Schneetank zu 1.350 l
= 2.750 l Wasser



Deckel geschlossen



Deckel offen: Tanks verbunden

Optimierte Fassungsvermögen

Konstanter & flüssiger Workflow

Mehr Komfort

Highlight

LiFePO₄- Lithium-Batterie

LiFePO4-Akkus sind leistungsstark und umwelt-freundlich, frei von giftigen Schwermetallen und nahezu vollends recycelbar. In evo² bieten sie eine kraftvolle und ökoeffiziente Technologie für höchste Ansprüche.

Leistung

Der Lithium-Eisenphosphat-Akku sorgt nicht nur für eine verlängerte Lebensdauer, sondern gewährleistet auch eine beständige und zuverlässige Energieversorgung.

Nachhaltigkeit

LiFePO4-Akkus sind frei von giftigen Schwermetallen und nahezu zu 100 % recycelbar mit einer Mindestlebensdauer von 3-4-fach so vielen Ladezyklen wie Blei-Batterien.



Schwerpunkt

Unsere zentral und tief platzierte Batterie gewährleistet nicht nur eine maximale Stabilität, sondern optimiert auch die Gesamtbalance der Maschine.



Montage im Haus

Batteriepacks sind speziell auf unsere Maschinenanforderungen zugeschnitten und werden im eigenen Haus montiert, was Qualität und Anpassungsfähigkeit gewährleistet.

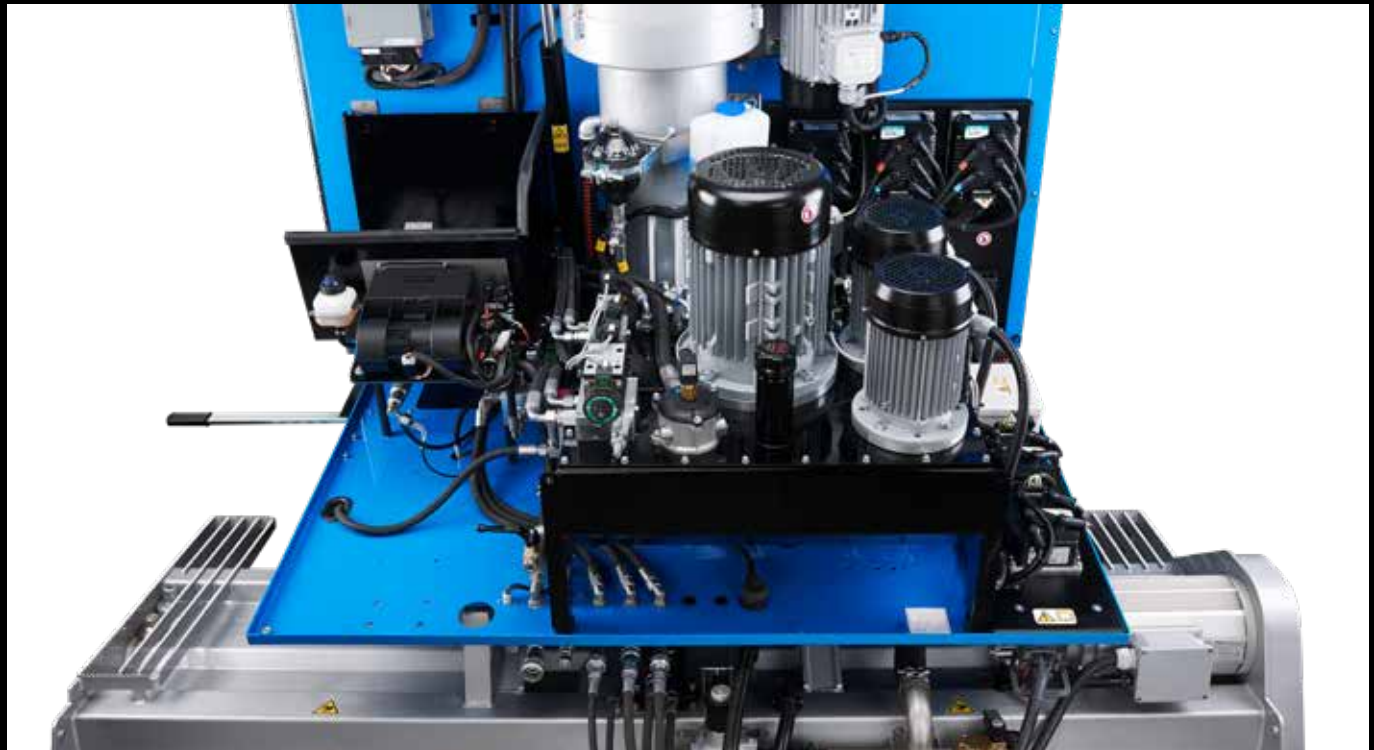


Highlight

Wartung

Unkomplizierte Wartung, geringe Betriebskosten:
Um an die Technik im Motorraum der evo² zu kommen, wird einfach die Kabine hochgeklappt!

Das Wartungspersonal kann rasch und sauber arbeiten, und die Zeit- und Kosteneinsparungen können sich sehen lassen. Außerdem kann unser Team per Remote-Zugriff den Maschinenstatus prüfen und etwaige Pannen beheben.



Kosteneffiziente Wartung & Instandhaltung

Einfacher & schneller Zugang zum Motorraum

Fachgerechte Fernüberwachung

TECHNOLOGIE

Die Technologie der evo² sorgt für ausgezeichnete Ergebnisse und garantiert auch auf besonders großen Flächen makelloses Eis.



Innovative Technologie und Vorteile, so weit das Auge reicht. Dank hochpräziser Steuerung und Mechanik bietet die evo² eine einheitliche Bearbeitung und perfekt glatte Oberflächen.

Die Maschine ist auf maximale Effizienz ausgerichtet und gewährleistet optimale Leistung bei minimalem Verbrauch und reduzierten Betriebskosten.

Je nach Bedarf ist die evo² mit unterschiedlichen Antriebstypen erhältlich: Lithium, Diesel und Benzin.

Die hydraulisch kippbare Kabine ermöglicht den einfachen Zugang zum Motorraum und erleichtert damit die Wartung erheblich.

Lithium

Technische Daten

Motor	7 Asynchronmotoren
Gesamtleistung	33 kW
Wassertank	1.200 l optional 1.400 l / 2.000 l
Schneetank	4,1 m ³ / komprimiert 5,1 m ³
Fahrantrieb	Stufenlos regelbarer elektrischer Allradantrieb
Hydrauliköltank	50 l
Geschwindigkeit	0 - 13 km/h
Reifen	225 / 75 / R16 C 6 Reihen Spikes
Felgen	8" x 16"



CE



suva
CERTIFICATION

Serienmäßige Ausführung

Kabine mit beheizter Frontscheibe aus Sicherheitsglas, Scheibenwischeranlage und Innenbeleuchtung
SPS Steuerung
7 Zoll Farbdisplay
USB Anschluss zum Installieren von Updates und zum Datenaustausch
Taste für Automatikmodus: Arbeitsvorgänge starten automatisch in der festgelegten Reihenfolge
Gefederter und höhenverstellbarer Fahrersitz (Stoff)
Armlehne mit Stauraum
Servolenkung
Leicht zugänglicher Motorraum (kippbar) mit Kabinenstütze
Wartungsfreie Asynchronmotoren
Wassertank aus PE
Schnee-Wassertankverbindung (> 2.550 l)
Funktion für automatisches Wasserfüllsystem mit Wegfahrsperrre
Beschichteter Schneetank
Fuß- und Feststellbremse
Hydraulisch angetriebene und schwenkbare Seitenbürste
Bandenleitrolle
Seitenspiegel hinten
Front-, Schneetank- und Seitenscheinwerfer
Rundumkennleuchte
Akustisches Signal für Rückwärtsfahrt, Schneetankdeckelbetätigung, Rückwärtlauf der Förderschnecken und Messerwechsel
Proportionale Wasserdosierung
System für konstante Wasserdosierung in Kurven
Hobelaggregat aus rostfreiem Edelstahl
Konstanter Anpressdruck Hobelaggregat
Quick-Change-System für einen schnellen Messertausch (< 60 Sekunden)
2 Hobelmesser in Holztransportkiste (superleichtes Hobelmesser - 3,5 kg)
2 Wischtücher
Lieferumfang-Set

Entspricht der Suva-Baumusterprüfbescheinigung Nr. E 7139/2.d

Diesel

Technische Daten

Motor	Hatz 4H50TICD, 4 Zylinder 1.952 cm ³
Gesamtleistung	55,4 kW / 74,3 PS - 2.800 U/min
Drehmoment	240 Nm - 1.600 U/min
Abgasnachbehandlung	DOC, DPF mit EGR Emissionsstufe Stage V / EPA Tier 4 final
Leergewicht	3.750 kg (Grundausstattung)
Wassertank	1.450 l optional 1.600 l / 2.200 l
Schneetank	4,1 m ³ / komprimiert 5,1 m ³
Fahrantrieb	Stufenlos regelbarer hydraulischer Allradantrieb
Kraftstofftank	52 l
Hydrauliköltank	65 l
Geschwindigkeit	0 - 16 km/h
Reifen	225 / 75 / R16 C 6 Reihen Spikes
Felgen	8" x 16"



CE



suva
CERTIFICATION

Entspricht der Suva-Baumusterprüfbescheinigung Nr. E 7139/2.d

Serienmäßige Ausführung

Kabine mit beheizter Frontscheibe aus Sicherheitsglas, Scheibenwischeranlage und Innenbeleuchtung
SPS Steuerung
7 Zoll Farbdisplay
USB Anschluss zum Installieren von Updates und zum Datenaustausch
Taste für Automatikmodus: Arbeitsvorgänge starten automatisch in der festgelegten Reihenfolge
Gefederter und höhenverstellbarer Fahrersitz (Stoff)
Armlehne mit Stauraum
Servolenkung
Leicht zugänglicher Motorraum (kippbar) mit Kabinenstütze
Hydraulikölkühler
Wasser- und Kraftstofftank aus PE
Funktion für automatisches Wasserfüllsystem mit Wegfahrsperrre
Beschichteter Schneetank
Schnee-Wassertankverbindung (> 2.750 l)
Fuß- und Feststellbremse
Hydraulisch angetriebene und schwenkbare Seitenbürste
Bandenleitrolle
Seitenspiegel hinten
Front-, Schneetank- und Seitenscheinwerfer
Rundumkennleuchte
Akustisches Signal für Rückwärtsfahrt, Schneetankdeckelbetätigung, Rückwärtlauf der Förderschnecken und Messerwechsel
Proportionale Wasserdosierung
System für konstante Wasserdosierung in Kurven
Hobelaggregat aus rostfreiem Edelstahl
Konstanter Anpressdruck Hobelaggregat
Quick-Change-System für einen schnellen Messertausch (< 60 Sekunden)
2 Hobelmesser in Holztransportkiste (superleichtes Hobelmesser - 3,5 kg)
2 Wischtücher
Lieferumfang-Set

Benzin

Technische Daten

Motor	Ford MSG 425, 2.500 cm ³
Gesamtleistung	51,5 kW / 70 PS - 2.600 U/min
Drehmoment	190 Nm - 2.600 U/min
Leergewicht	3.750 kg (Grundausstattung)
Wassertank	1.450 l optional 1.600 l / 2.200 l
Schneetank	4,1 m ³ / komprimiert 5,1 m ³
Fahrantrieb	Stufenlos regelbarer hydraulischer Allradantrieb
Kraftstofftank	52 l
Hydrauliköltank	65 l
Geschwindigkeit	0 - 13 km/h
Reifen	225 / 75 / R16 C 6 file di chiodi
Felgen	8" x 16"



CE



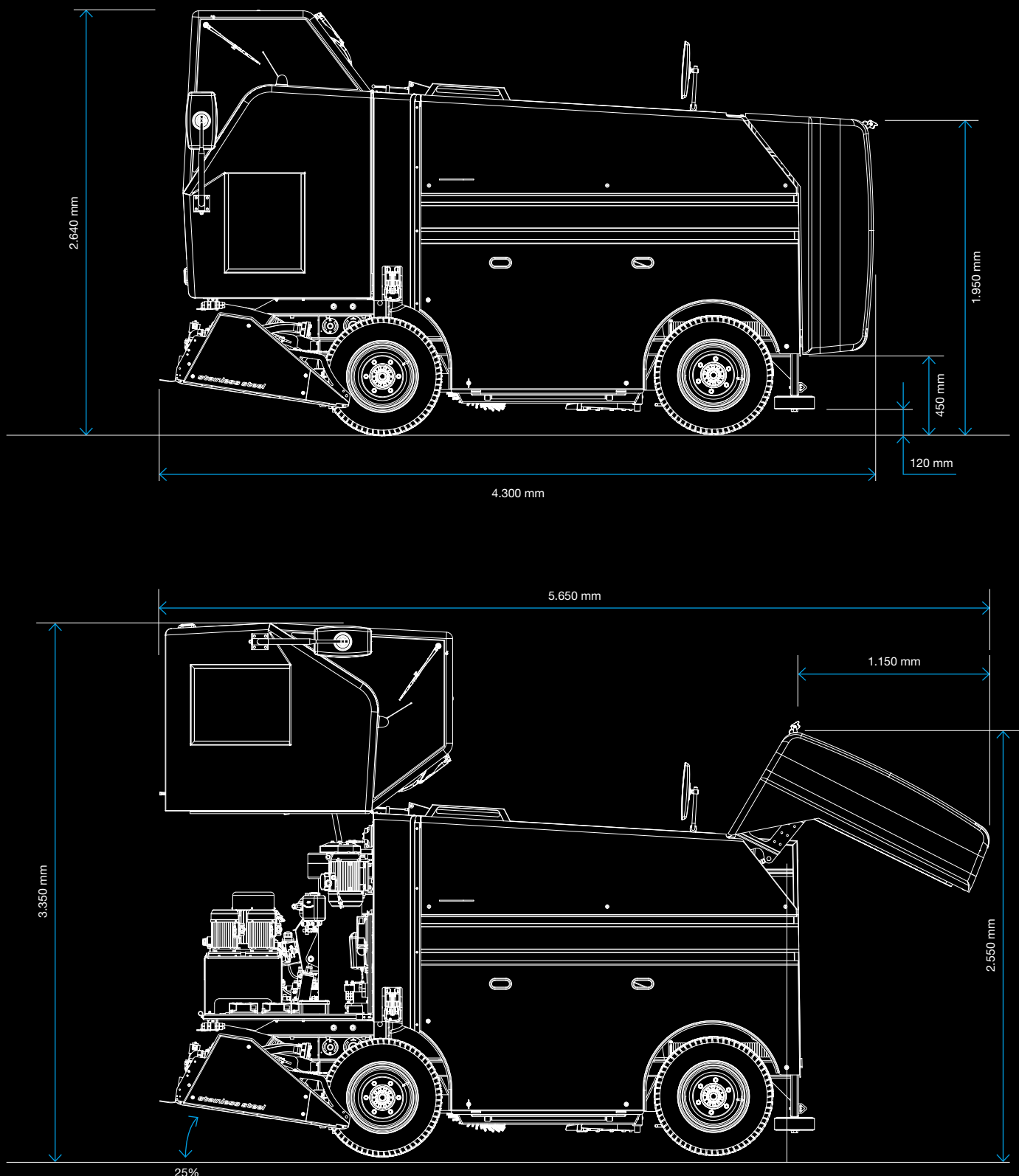
suva
CERTIFICATION

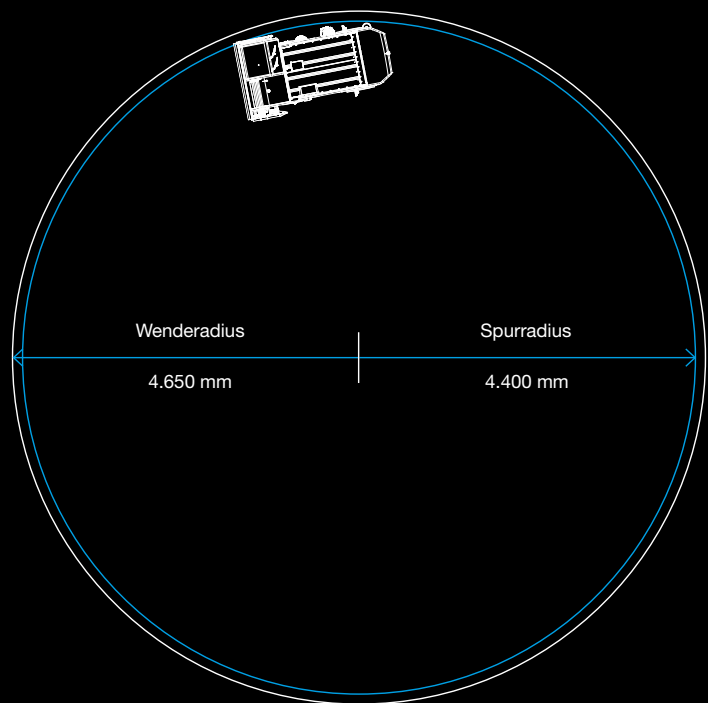
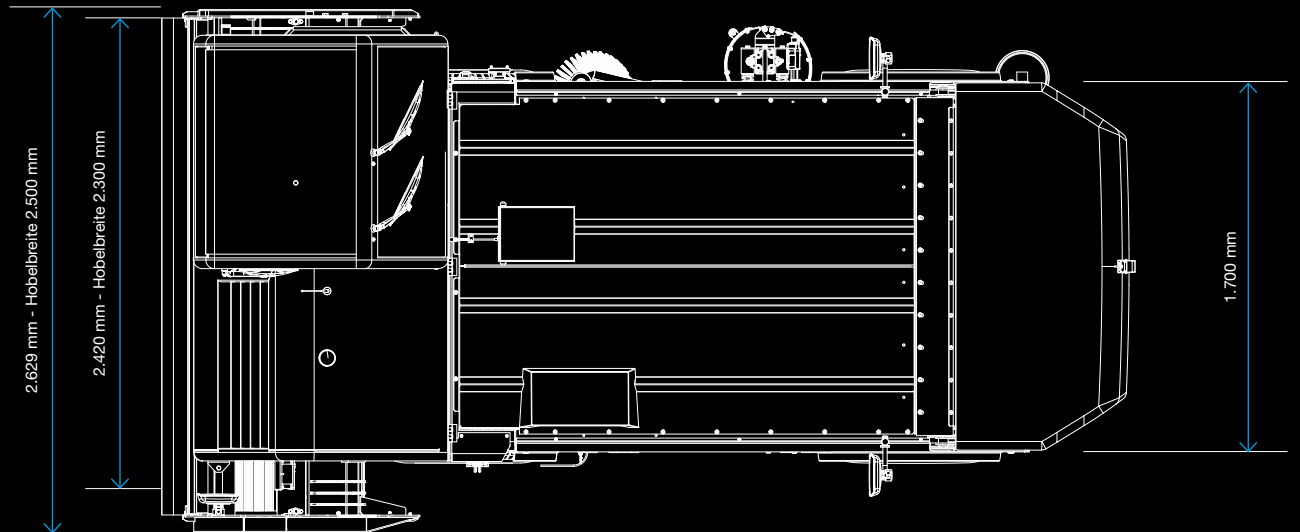
Entspricht der Suva-Baumusterprüfbescheinigung Nr. E 7139/2.d

Serienmäßige Ausführung

Kabine mit beheizter Frontscheibe aus Sicherheitsglas, Scheibenwischieranlage und Innenbeleuchtung
SPS Steuerung
7 Zoll Farbdisplay
USB Anschluss zum Installieren von Updates und zum Datenaustausch
Taste für Automatikmodus: Arbeitsvorgänge starten automatisch in der festgelegten Reihenfolge
Gefederter und höhenverstellbarer Fahrersitz (Stoff)
Armlehne mit Stauraum
Servolenkung
Leicht zugänglicher Motorraum (kippbar) mit Kabinenstütze
Hydraulikölkühler
Wasser- und Kraftstofftank aus PE
Funktion für automatisches Wasserfüllsystem mit Wegfahrsperrre
Beschichteter Schneetank
Schnee-Wassertankverbindung (> 2.750 l)
Fuß- und Feststellbremse
Hydraulisch angetriebene und schwenkbare Seitenbürste
Bandenleitrolle
Seitenspiegel hinten
Front-, Schneetank- und Seitenscheinwerfer
Rundumkennleuchte
Akustisches Signal für Rückwärtsfahrt, Schneetankdeckelbetätigung, Rückwärtlauf der Förderschnecken und Messerwechsel
Proportionale Wasserdosierung
System für konstante Wasserdosierung in Kurven
Hobelaggregat aus rostfreiem Edelstahl
Konstanter Anpressdruck Hobelaggregat
Quick-Change-System für einen schnellen Messertausch (< 60 Sekunden)
2 Hobelmesser in Holztransportkiste (superleichtes Hobelmesser - 3,5 kg)
2 Wischtücher
Lieferumfang-Set

Abmessungen





Optionen



Waschanlagen



Eiswaschanlage
Multijet
mit Absaugleiste



Schnecken-
waschanlage
vertikal
*kann während der
Eisbearbeitung aktiviert werden*



Schnecken-
waschanlage
horizontal
*kann während der
Eisbearbeitung aktiviert werden*



Schneetank-
waschanlage



Radwaschanlage
mitlenkend

Bandenbearbeitung



Bandenfräser
*aus rostfreiem Edelstahl,
gefedert und elektrisch
höhenverstellbar*

Wasserapplikation



Wischtuchhalter
Standard



Wischtuchheber
automatisch



ICEplus
Wassersprühsystem



ICEplus Flexi
Wassersprühsystem +
automatischer Wischtuchheber



Wasserfontäne

Übersicht und Sicherheit



Seitenspiegel
vorne links



Seitenspiegel
vorne rechts



Spiegelheizung



Frontkamera
Rückfahrkamera

Komfort



Kabinenheizung



Heizung Fahrersitz



Joystick



Radio



AcquaStopventil



Scheinwerfer
in LED



Rückleuchten



Unterboden-
beleuchtung RGB

Personalisierung



Lackierung



Folierung

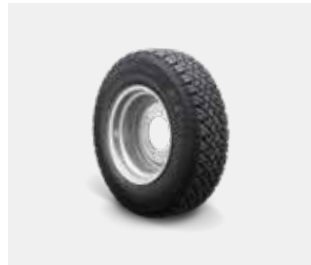


Ohne Kabine

Service



Batteriewagen



Reserverad 16“



Kreuzschlüssel



Wagenheber



Montagewerkzeug
Düsen ICEplus



Diagnosekabelset

Eisstockschießen



Riefenegge

Ersatzteile



Hobelmesser



Wischtuch Filz



Wischtuch Frottee



Fräsermesser

39_41

STÄRKEN

WM technics - Exzellenz in Design und Qualität. Inhouse gefertigte Maschinen. Einfache Wartung. Schneller Ersatzteilzugriff. Euer Garant für höchste Standards.

Bei WM technics setzen wir auf Exzellenz in jeder Phase unserer Arbeit. Unsere Maschinen sind das Ergebnis hochwertiger Komponenten und sorgfältigen Designs. Entwickelt, hergestellt und montiert in unseren eigenen Werken, gewährleisten wir höchste Qualität, pünktliche Lieferungen und im Nachhinein niedere Wartungskosten. Vom Bauteil bis zum Endprodukt - jeder Schritt wird sorgfältig überwacht, um euch die **Eisbearbeitungsmaschinen der Zukunft** zu liefern.

Benutzerfreundlichkeit



Durch die Verwendung hochqualitativer 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.

43_47

PRODUKTE

Taucht ein in die Welt von WM technics:
Wo modernstes Design auf Spitzen-
qualität trifft. Hier beginnt die Reise zu
erstklassigen Eisbearbeitungsmaschinen
und #perfectice.

Mammoth

Die autonome und innovative Eisbearbeitungsmaschine ist ideal für Stadien und große Eisflächen bis zu 2.600 m².

Wartungsfreie AC-Motoren, großzügiges Tankvolumen und das Schnellwechselsystem für das Messer gewährleisten eine schnelle und effiziente Eisaufbereitung. Das kompakte Design und der am Rahmen montierte Bandenfräser sorgen für maximale Stabilität und außergewöhnliche Manövriertbarkeit.



	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

Shira

Die Maschine passt sich perfekt an jede Anforderung der Eisbearbeitung in Stadien mit Eisflächen bis zu 2.600 m² an.

Sie fährt elektrisch und arbeitet nahezu lautlos. Die intuitive Steuerung über Tastatur, Display und Automatikmodus ermöglicht eine besonders einfache Bedienung und Wartung. Dank der guten Zugänglichkeit für manuelle Eingriffe sorgt sie für spürbare Kosteneinsparungen und überzeugt mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis.



	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
	Einsatzgebiet	Profi / Eisstadien

evo²

Die leistungsstarke Eisbearbeitungsmaschine für intensive Einsätze auf großen Eisbahnen und in Stadien – ideal für Eisflächen ab 4.200 m².

Das großzügig kombinierbare Schnee- und Wassertankvolumen bietet maximale Flexibilität, während Diesel-, Benzin- oder Elektromotoren je nach Bedarf für den Antrieb sorgen.

Das sehr schnelle Messerwechselsystem, die hervorragende Übersicht über alle Bedienfunktionen sowie der Automatikmodus erleichtern die Handhabung erheblich. Dank des schnellen Zugangs zum Motorraum erfolgt auch die Wartung besonders zügig und kosteneffizient.



	Schneetank Volumen	4,1 m ³ / komprimiert 5,1 m ³
	Wassertank Volumen	1.200 l / 1.400 l / 2.000 l + Schneetankverbindung 2.550 l / 2.750 l
	Hobelbreite	2.300 mm / 2.500 mm Messertausch < 60 Sekunden
	Einsatzgebiet	Profi / Eisstadien

Compact

Die kompakte Eisbearbeitungsmaschine wurde speziell für kleine Eisflächen und Bahnen bis 1.200 m² entwickelt.

Sie ist robust, einfach zu bedienen und liefert Hobelergebnisse wie ein großes Profimodell. Dank ihrer hohen Wendigkeit bietet sie dem Fahrer erstklassigen Komfort und garantiert eine professionelle Eisaufbereitung – auch auf mobilen Eisbahnen sorgt sie für Eisqualität auf höchstem Niveau.



	Schneetank Volumen	1,8 m ³ / komprimiert 2,25 m ³
	Wassertank Volumen	600 l
	Hobelbreite	1.700 mm
	Einsatzgebiet	Event / Kleine Eisbahnen

Pinguino

Die kompakte Revolution unter den Eisbearbeitungs-maschinen: Dank ihrer geringen Abmessungen bewegt sie sich äußerst wendig und liefert eine präzise, hochwertige Eisaufbereitung für Events und mobile Eisbahnen bis 800 m².

Sie bietet die Leistung großer Profimaschinen – hobelt das Eis effizient und sorgt jederzeit für perfekte Eisqualität. Die einzigartige vordere Sitzposition des Fahrers ermöglicht hervorragende Sicht und hohen Fahrkomfort.



	Schneetank Volumen	1 m ³ / komprimiert 1,25 m ³
	Wassertank Volumen	340 l
	Hobelbreite	1.400 mm
	Einsatzgebiet	Event / Kleine Eisbahnen

Snip

Der elektrisch betriebene, manuell geführte Bandenfräser erleichtert die Eispflege erheblich.

Ob mobile Eisbahnen oder große Arenen – er verbindet ein kompaktes Design mit moderner, emissionsfreier Technologie. Sein innovativstes Merkmal ist der schnelle, werkzeuglose Wechsel zwischen zwei Betriebsmodi: seitliches Fräsen entlang der Bande und frontales Fräsen zum Entfernen von Eisanhäufungen und Unebenheiten. Mit integriertem Antrieb, einstellbarer Geschwindigkeit und zertifizierter Sicherheit ist er ein vielseitiges und präzises Werkzeug zur Pflege jeder Eisfläche.



	Elektromotor	24V / 130Ah (betrieben mit einer FAAM TRALEG-Batterie)
	Hobelbreite	Ø 350 mm
	Einsatzgebiet	Event / Eisstadien



WM technics GmbH

Plant 1, Headquarters
Breiner 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 ice*
Facebook: *WM ice*
Instagram: *WM ice*
LinkedIn: *WM technics*

