 **FIMAP**[®]

MMg



Willkommen in der Dimension der Sauberkeit 4.0!

**Die Qualität, die Sie mit Ihren eigenen Augen sehen können:
Genießen Sie die Formen eines Designs,
das jedes einzelne Detail zur Geltung bringt**

PLUS



Die klar definierten Linien des Frontteils verleihen der Maschine einen starken Charakter und vermitteln ein Gefühl von einzigartiger Robustheit.

Die elegante, dreidimensionale untere Verkleidung ist langgestreckt und wird an den Seiten durch zwei LED- Scheinwerfer begrenzt, die dem Ganzen eine starke Ausdruckskraft verleihen.





Die stromlinienförmigen Profile, die die Maschine durchziehen, vermitteln den Eindruck von Dynamik und bringen das erlesene Design und die Liebe zum Detail zur Geltung.

Die sorgfältige Auswahl der Materialien und ihr umsichtiger Gebrauch sind das perfekte Zusammenspiel, um eine Maschine mit großartiger Optik zu produzieren, aus der die gesamte Qualität ihres Wesens durchscheint.

MMg

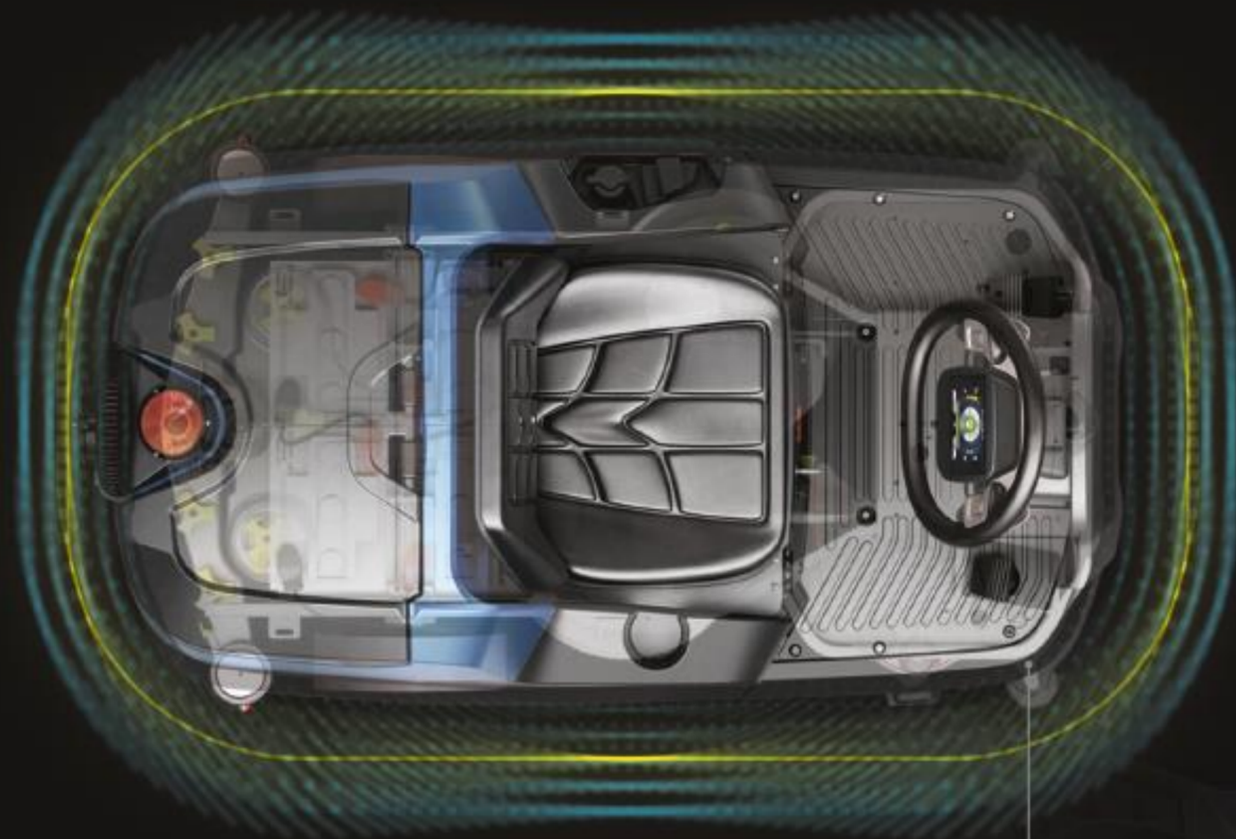


DESIGN

DESIGN

Die gesamte Außenstruktur besteht aus hochdichtem Polyethylen, ein solides und robustes Material

Eventuelle Einwirkungen, die während der Arbeit vorkommen können, werden von den eingebauten Stoßdämpferrollen gänzlich absorbiert



DESIGN

**Das umhüllende Design
gewährleistet langfristige
Nutzung Ihrer Investition**

**Der tiefliegende
Schwerpunkt sorgt für eine
ausgezeichnete Stabilität
beim Arbeiten und
Überstellen, auch in
Kurvenlage oder beim
Überwinden von Rampen**



**Die geringe Höhe
erleichtert den Zugang zu
den Tanks für eine
bequemere und einfachere
Wartung**

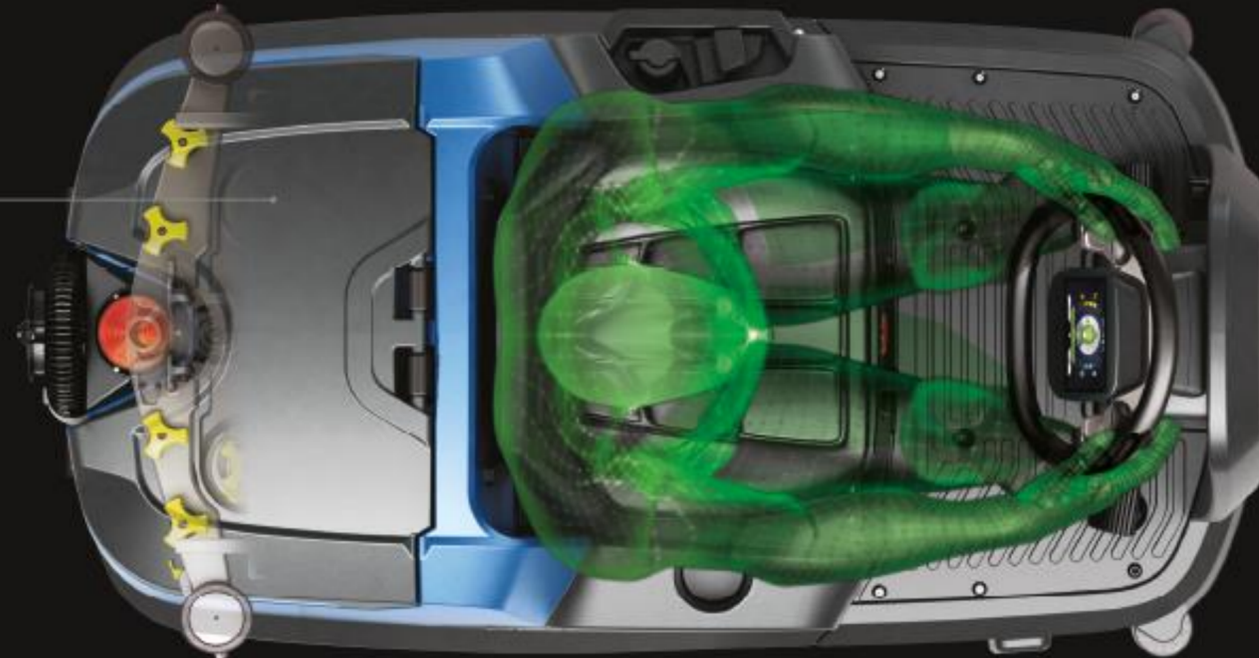


MMg



KOMFORT

KOMFORT



Die FNC- und Eco-Mode-Technologie sorgen für einen leisen Betrieb der MMg, zum Wohl der Gesundheit des Bedieners und der im Raum anwesenden Personen

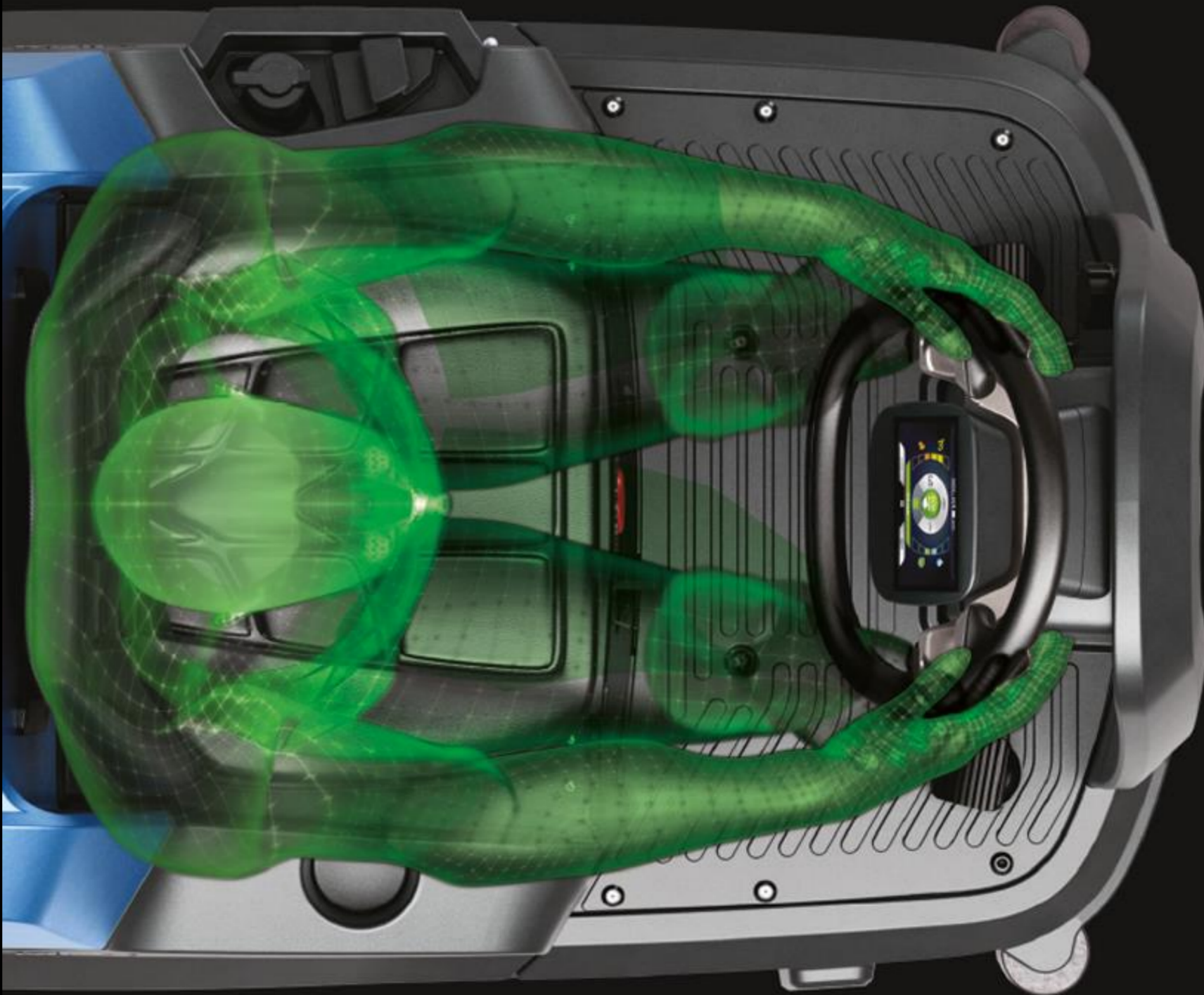
Der aus einem weichen Material bestehende, nach vor und zurück verstellbare Sitz ist ergonomisch geformt, wodurch der Rücken entlastet wird. Der Bediener kann entspannt mehrere Stunden lang arbeiten ohne zu ermüden

KOMFORT



Die seitlichen Schaufeln erhöhen die Kontrolle über die Maschine und gewährleisten ein bequemes und sicheres Fahren

KOMFORT



Der Aufbau des Frontteils sorgt für maximale Beinfreiheit und bringt den Lenker zum Bediener, wodurch er sich bequemer benutzen lässt

KOMFORT

Der Fußraum bietet eine optimale Abstützfläche und ist trotz der kompakten Abmessungen der Maschine sehr geräumig



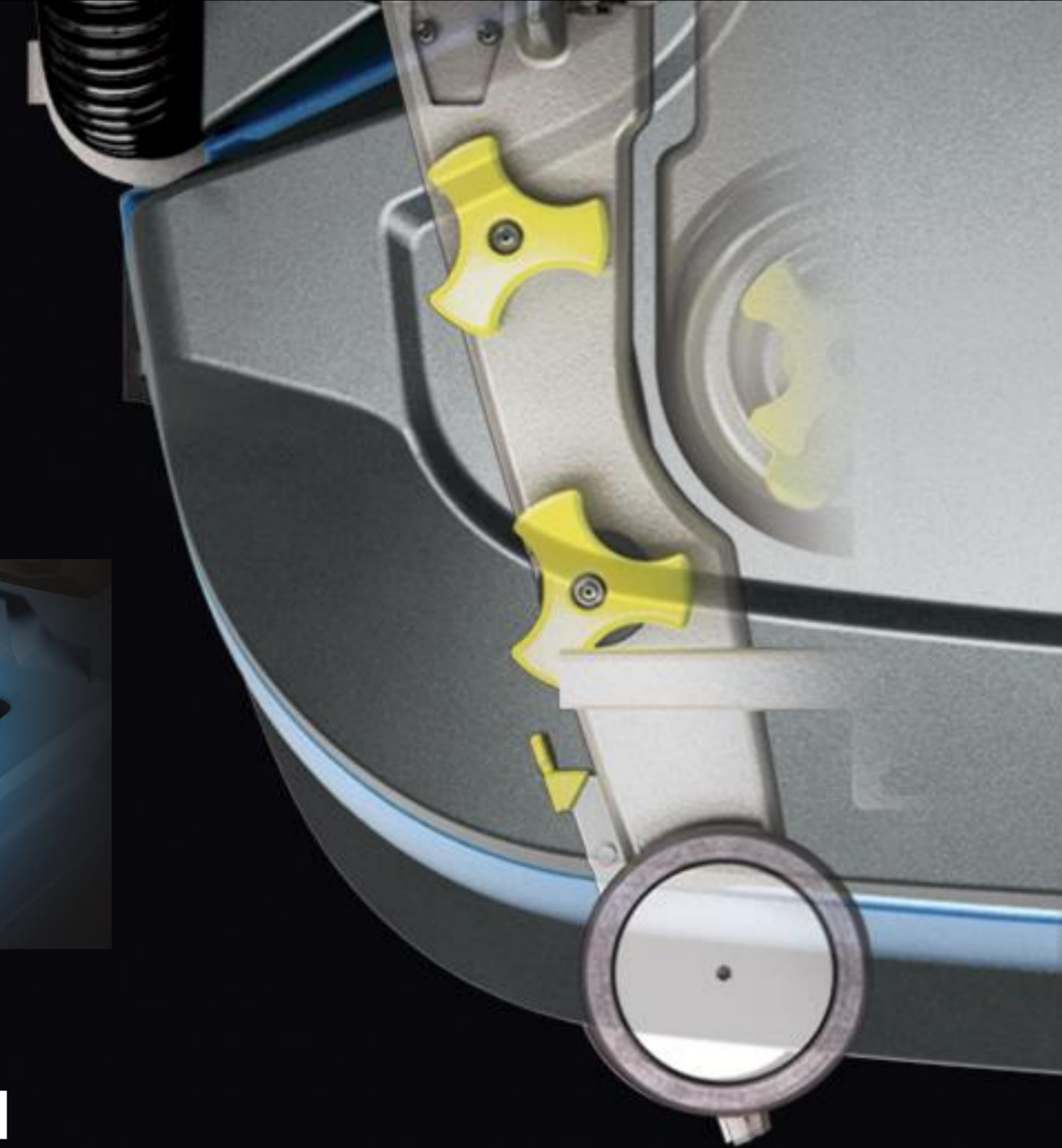
Das tiefergelegene Trittbrett ermöglicht den mühelosen Zugang zum Fahrersitz von beiden Seiten

KOMFORT

GELBER FARBCODE



Die Teile, die am Ende der Arbeitsschicht regelmäßig gereinigt werden müssen, sind gelb gekennzeichnet, um Zeit zu sparen und die Scheuersaugmaschine stets in optimalem Zustand zu erhalten



MMg



LEISTUNGEN

LEISTUNGEN UND PRODUKTIVITÄT



**POWER
mode**

Wenn mehr Schrubbkraft erforderlich ist, kann Power Mode aktiviert werden, das den Durchsatz der Reinigungslösung, den Druck und die Saugkraft so lange erhöht, wie erforderlich ist, um hartnäckigen Schmutz zu beseitigen

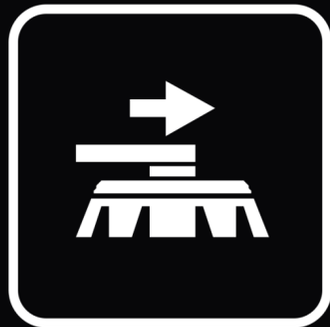
LEISTUNGEN UND PRODUKTIVITÄT

HINTERE KAMERA

Zum Ablesen der
Reinigungsleistung am
Display, ohne den Blick von
der Fahrtrichtung abwenden
zu müssen



LEISTUNGEN UND PRODUKTIVITÄT



NOCH MEHR PRODUKTIVITÄT MIT DER SEITENBÜRSTE

Die dritte Bürste fährt seitlich aus, um das Reinigen entlang von Wänden oder Regalen zu erleichtern und erhöht damit die Produktivität um bis zu 15%



LEISTUNGEN UND PRODUKTIVITÄT



“ZONE” PERSONALISIERTE REINIGUNGSPROGRAMME

Um stets die gewünschten Reinigungsstandards zu erreichen und Manipulationen zu vermeiden, kann der Werkstattleiter verschiedene Umgebungsarten einspeichern und ihnen unterschiedliche Reinigungsparameter zuordnen.

Der Bediener muss nur den Bereich auswählen, den er reinigen will, um eine bereits richtig voreingestellte Arbeitskonfiguration zu erhalten

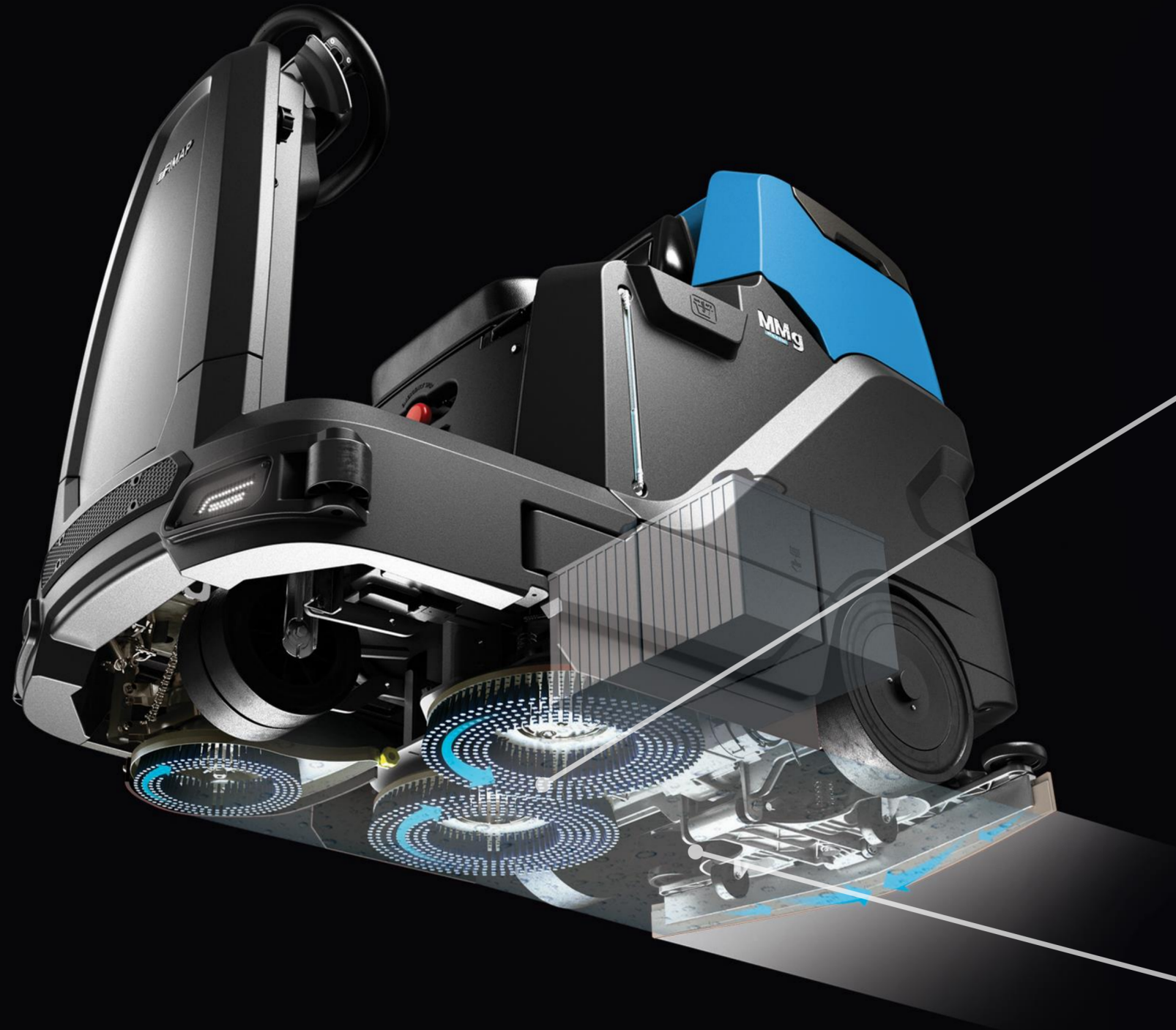
LEISTUNGEN UND PRODUKTIVITÄT

Leichte Lenkung für ein bequemerer fahren

Das doppelte Antriebsrad verringert den spezifischen Druck auf den Boden und macht das Lenken weicher. Es erhöht die Handlichkeit und vermeidet Spurenbildung am Boden, auch auf empfindlichen Flächen



LEISTUNGEN UND PRODUKTIVITÄT



Bis zu 100 kg Druck

Durch den Druck auf die Bürsten, der bis zu 100 kg erhöht werden kann, lässt sich auch der hartnäckigste Schmutz bekämpfen

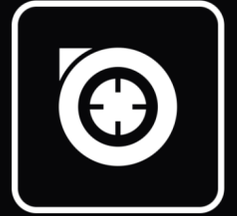
Schnelle Eingriffe, so sparen Sie Zeit

Bis zu 6 km/h Arbeitsgeschwindigkeit und bis zu 8 km/h beim Überstellen

LEISTUNGEN UND PRODUKTIVITÄT

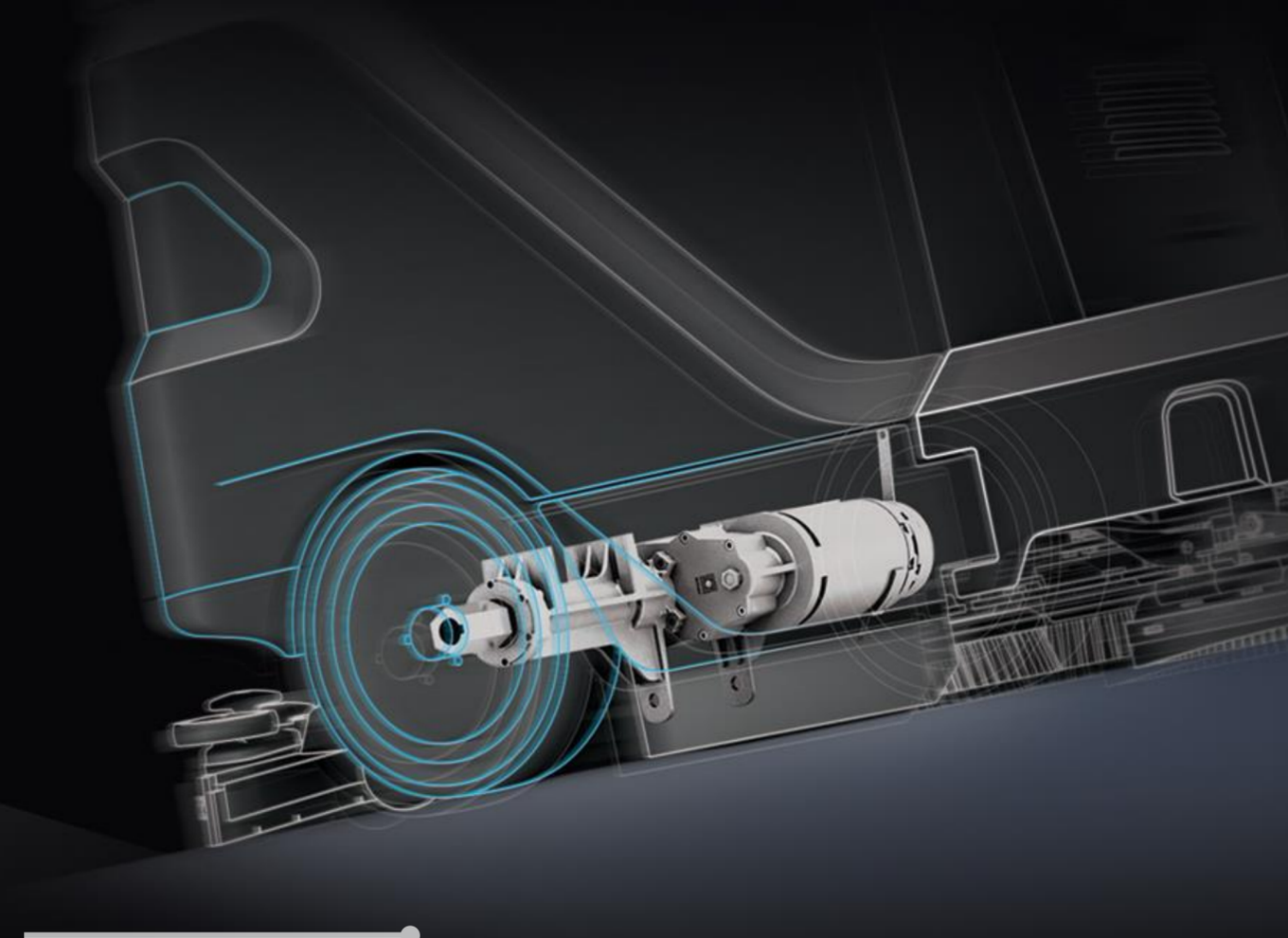
3-stufiger Saugmotor

Wirksames Saugsystem, das den Boden sofort trocknet und damit jede Rutschgefahr beseitigt



Überraschende Leistungskraft in jeder Situation

MMg kann Rampen mit einer Steigung bis zu 18% überwinden. Dank der speziellen elektronischen Steuerung ist die Maschine in der Lage, die Leistung zu dosieren und Rampen in einer flüssigen Bewegung, ohne zu Stocken und ohne Krafteinbuße zu bewältigen



LEISTUNGEN UND PRODUKTIVITÄT

Große Reichweite

Bis zu 5 Stunden
Arbeitszeit ohne
Zwischenstopp



FLR-FIMAP LONG RANGE

Bis zu 70% mehr Produktivität

MMg



SICHERHEIT

SICHERHEIT

Die Sicherheit ist ein wichtiger Faktor

MMg sieht eine Reihe von Sicherheitssystemen vor, die dazu beitragen stets alles unter Kontrolle zu haben, um unbeschwert arbeiten zu können



SICHERHEIT

KOLLISIONSSCHUTZ- SYSTEM



Das Kollisionsschutzsystem erkennt Hindernisse beim Rückwärtsfahren, damit der Bediener vollkommen sicher arbeiten kann und die Maschine geschützt ist

HINTERE KAMERA



Erleichtert das Rückwärtsfahren durch Erkennen eventueller Hindernisse

SICHERHEIT

EMERGENCY STOP



Mit nur einem Tastendruck kommt die Maschine sofort zum Stillstand

BEDIENELEMENTE AM LENKER



Sie erhöhen die Kontrolle über die Reinigungsarbeit und bewirken eine sichere Benutzung der Maschine, denn der Bediener kann ohne jegliche Ablenkung den Blick stets in Fahrtrichtung halten

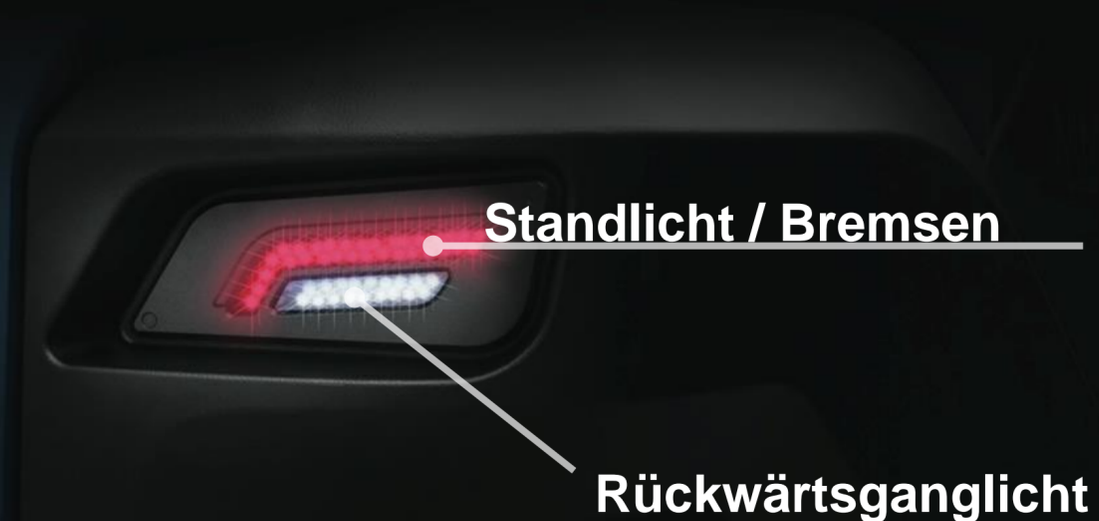
SICHERHEIT

LED-SCHEINWERFER



Die vorderen und hinteren LED-Scheinwerfer gewährleisten maximale Sicherheit beim Arbeiten unter jeglichen Bedingungen

HINTERE SCHEINWERFER



Standlicht / Bremsen

Rückwärtsganglicht

FRONTSCH EINWERFER



Standlicht

Fahrtlicht

SICHERHEIT

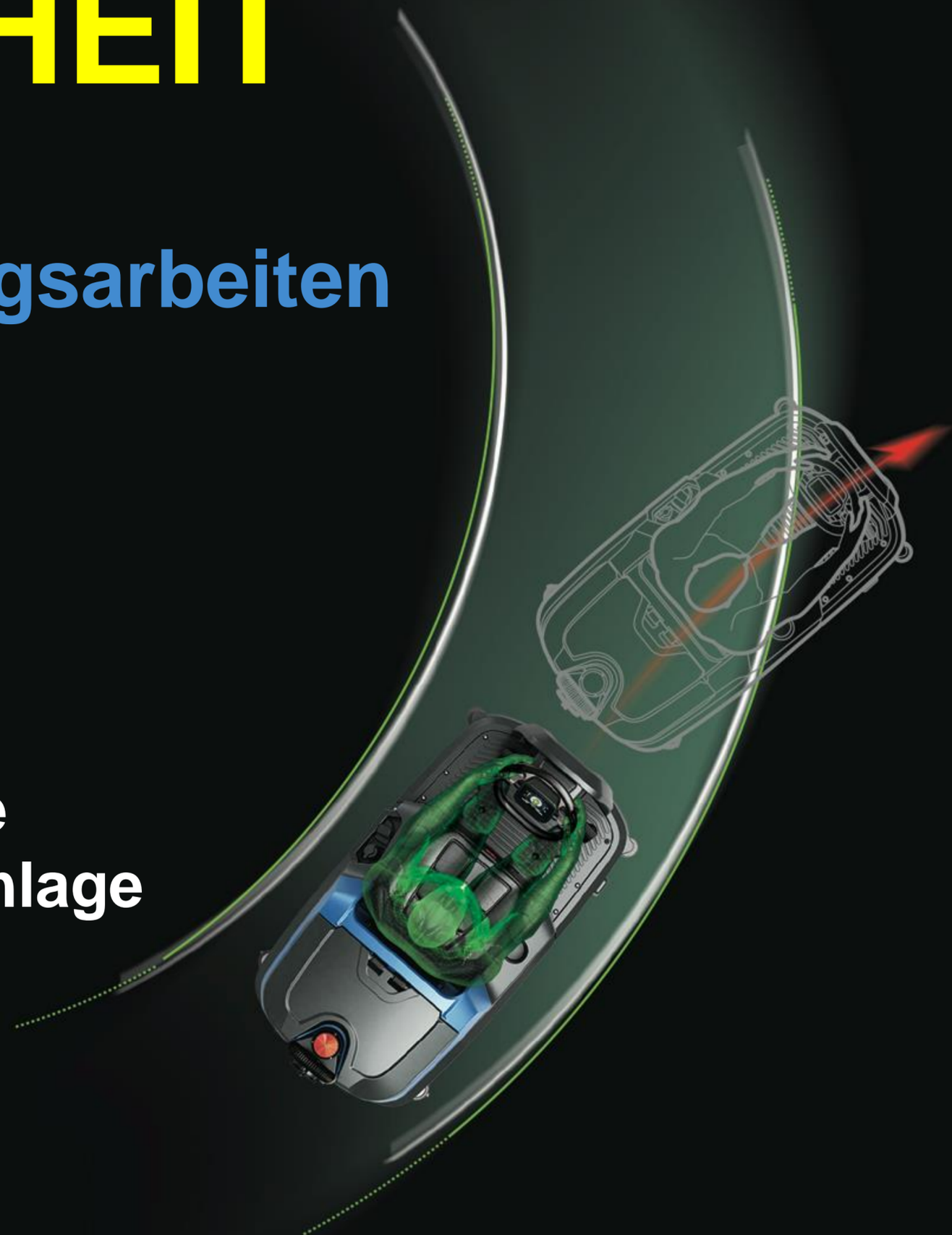
Die Technologien, die die Reinigungsarbeiten
immer sicherer machen

ESC

ELEKTRONISCHE STABILITÄTSKONTROLLE



Verringert automatisch die
Geschwindigkeit in Kurvenlage
ohne bremsen zu müssen



SICHERHEIT

DESCENT CONTROL



Konstante Beibehaltung der Geschwindigkeit beim Abwärtsfahren, wodurch abrupte Beschleunigungen bedingt durch die Schwerkraft vermieden werden

STOP&GO



Sowohl beim Aufwärtsfahren als auch beim Abwärtsfahren kommt die Maschine beim Loslassen des Pedals dank des Antriebskontrollsystems zum Stillstand

SICHERHEIT

GESCHWINDIGKEITS- KONTROLLE



Kontrollvorrichtung, mit der sich die gewünschte Geschwindigkeit einstellen lässt

LERNVIDEOS / BEDIENUNGSANLEITUNGEN



Fragen? MMg hat alle Antworten:
Lernvideos und Bedienungsanleitungen sind in 24 Sprachen am Display abrufbar, um den Bediener in jeder Phase seiner Arbeit zu unterstützen

MMg



TECHNOLOGIE

TECHNOLOGIE

Touchscreen-Display



TECHNOLOGIE

Fahrssystem mit Touchscreen-Display, das die Reinigungsarbeit zu einem revolutionären Erlebnis macht



Der Bediener ist von Technik umgeben, die alles einfach, intuitiv und dynamisch macht

Die gesamte Verwaltung der Aktivitäten erfolgt über eine einzigartige Schnittstelle, die viele individuelle Einstellungen ermöglicht.

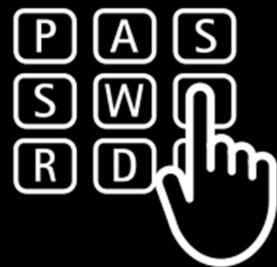
Durch einfaches Berühren des Displays reagiert die Maschine sofort auf jeden ihrer Befehle.

Die Grafik des hochauflösenden Farbdisplays vermittelt Ihnen das Gefühl mit einem Smartphone zu interagieren

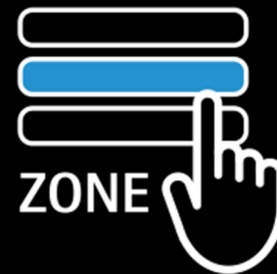
TECHNOLOGIE



TOUCH SCREEN-
DISPLAY



EINLOGGEN
MIT PASSWORT



INDIVIDUELLE
PROGRAMMIERUNG
DER ARBEITSBEREICHE



GESCHWINDIGKEITS-
KONTROLLE



NACHHALTIGE
SAUBERKEIT



STARKE
SCHRUBBKRAFT



HINTERE KAMERA



KOLLISIONSSCHUTZ-
SYSTEM



LERNVIDEOS



BEDIENUNGSANLEITUNGEN



24
SPRACHEN

**EINLOGGEN MIT
PASSWORT
Um Ihre Investition
zu schützen**



TECHNOLOGIE

**“ZONE”
INDIVIDUELLE
PROGRAMMIERUNG
DER ARBEITSBEREICHE**
Um stets die Leistung
zu haben, die Sie
haben wollen



TECHNOLOGIE

ECO MODE

**Für den
Umweltschutz**



TECHNOLOGIE

TECHNOLOGIE

POWER MODE
Für maximale
Leistung



TECHNOLOGIE



HINTERE KAMERA
Um alles unter
Kontrolle zu haben

TECHNOLOGIE

DIGITALE ANLEITUNGEN

Um alle Informationen bei der Hand zu haben,
wenn Sie sie benötigen



VERNETZBARKEIT



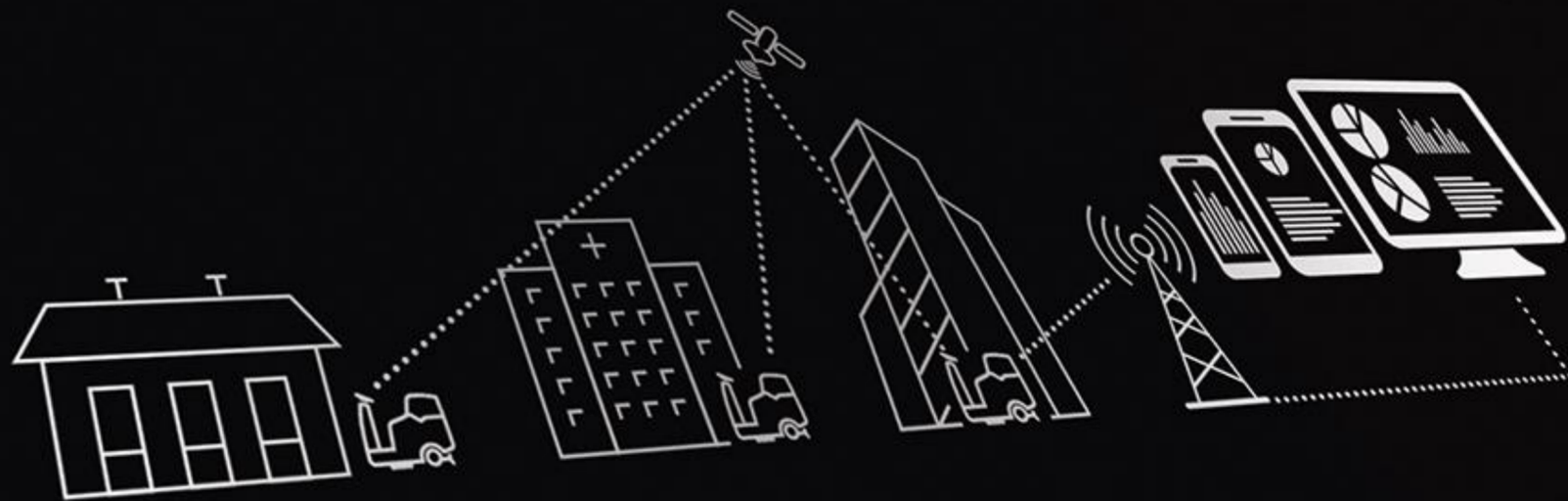
FIMAP FLEET MANAGEMENT





FIMAP FLEET MANAGEMENT

**Treten Sie ein in die Welt
von FFM und testen Sie
die Vorteile stets
mit Ihrer Maschine
verbunden zu sein!**





FIMAP FLEET MANAGEMENT

Technologien zur Effizienzsteigerung zu entwickeln ist eines der wichtigsten Ziele von Fimap.

Aus diesem Grund entstand FFM, das Flottenmanagement von Fimap, das die von der Maschine übertragenen Daten empfängt und in wertvolle Informationen umwandelt, die Sie von jedem beliebigen Ort aus, rund um die Uhr bequem online über Computer, Tablet oder Smartphone einsehen können.

Stets mit Ihrer Maschine verbunden zu sein, hilft Ihnen sie optimal zu verwalten. Mit einem Klick wissen Sie immer wo sie sich befindet und ob die vorgesehene Tätigkeit zeitgerecht und in der geplanten Weise durchgeführt wird.



FIMAP FLEET MANAGEMENT

**Der Zustand der Maschine wird ständig überwacht.
Auch wenn die Störungsanfälligkeit sehr gering ist, können Sie bei
Pannen stets online die Fehlerart sehen und sofort Maßnahmen
ergreifen.**

**Der Telemetrieservice bietet Ihnen die Möglichkeit alles unter Kontrolle
zu haben, um zu jedem Zeitpunkt maximal effizient zu sein.**



FIMAP FLEET MANAGEMENT

Kontrollieren Sie Ihre Maschine von jedem beliebigen Ort und wann Sie wollen!



GEOLOKALISIERUNG

Sie wissen immer wo sie
sich befindet



INFORMATIONEN ÜBER DIE BENUTZUNG

Sie wissen stets
wer sie gerade
verwendet und wie



WARTUNG

Sie kennen immer
ihren Zustand



TELEMETRIE

Sie wissen immer,
ob sie maximal
effizient arbeitet

MMg



UMWELT



UMWELT

Die nachhaltigen Fimap Technologien schonen die Umwelt und beziehen auch den Benutzer in den verantwortlichen Umgang mit den Ressourcen ein. Zudem bieten sie viele Vorteile.

Die Anwendung dieser Technologien garantiert eine drastische Verringerung der Betriebskosten pro m², größere Reichweite, Zeiteinsparung, mehr Sauberkeit, weniger Ressourcenverbrauch bei gleicher Fläche



UMWELT



Die Eco Mode Funktion bietet der Verschwendung von Wasser, Reinigungsmittel und Energie Einhalt, indem nur die Menge verwendet wird, die benötigt wird und kein bißchen mehr

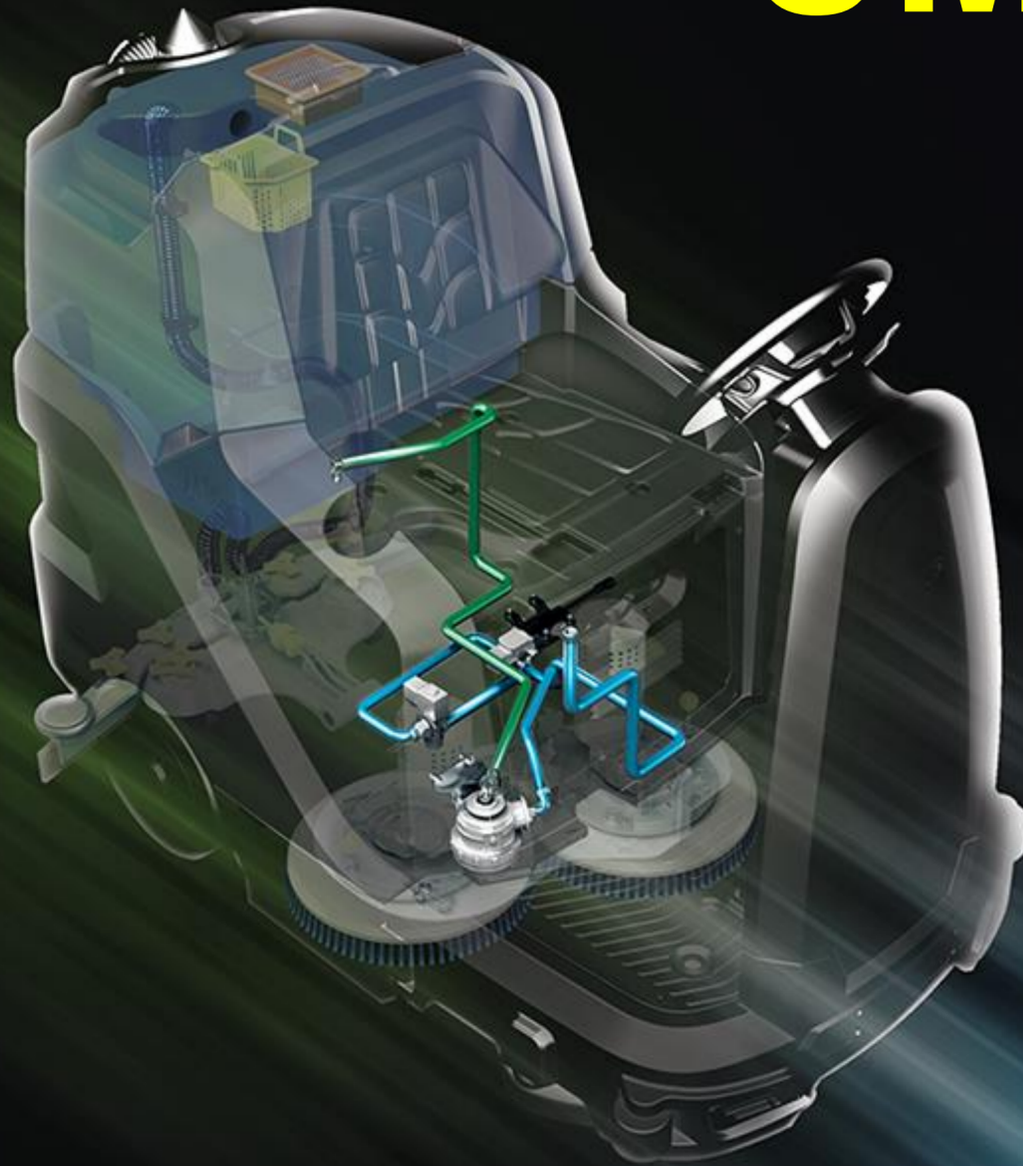


START&STOP

Bei plötzlichen Stopps werden Bürsten- und Saugmotor sowie der Antrieb und die Reinigungsmittelpumpe automatisch Abgeschaltet und dadurch Verbrauch, Kosten und Emissionen verringert. Durch einfachen Druck auf das Gaspedal Werden alle Funktionen automatisch wieder aktiviert

UMWELT

WASSER



FLR-FIMAP LONG RANGE

Verringert den Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch pro Eingriff um bis zu 66%*

Das System recycelt die Reinigungslösung und erhöht dadurch die Reichweite: mehr m² Sauberkeit mit weniger Ressourcen



FSS-FIMAP SOLUTION SAVER

Die Wasser- und Reinigungsmittelmenge wird separat dosiert, wodurch der Verbrauch um bis zu 50% verringert wird



FWF-FIMAP WATER FLOW

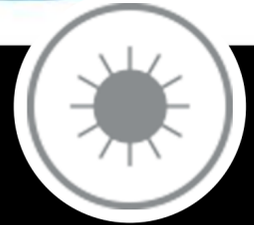
Garantiert gleichmäßige Sauberkeit auf der gesamten Arbeitsbreite beim ersten Durchgang mit Optimierung der Reinigungslösung

* Einsparung bei dreimaliger Wiederverwendung berechnet



UMWELT

ENERGIE



FES-FIMAP ENERGY SAVER

Verringert den Energieverbrauch um bis zu 35%

LED-TECHNOLOGIE

Bis zu 80% Energieeinsparung im Vergleich zu konventionellen Scheinwerfern. Die LED-Scheinwerfer sorgen für einen sehr niedrigen Energieverbrauch im Vergleich zu konventionellen Scheinwerfern, gewährleisten eine längere Nutzungsdauer und verbreiten ein dem natürlichen Licht ähnliches weißes Licht



FNC-FIMAP NOISE CANCELING

Verringert den Schalldruckpegel

LÄRM



MMg



VIELSEITIGKEIT

VIELSEITIGKEIT

Eine Lösung für alle Bedürfnisse



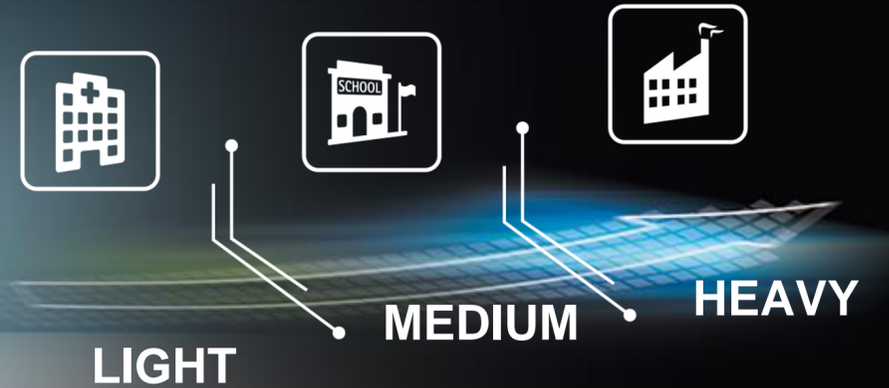
DISC
mit 2 Scheibenbürsten
oder 2 Treibtellern



CYLINDRICAL
mit 2 Zylinderbürsten
und Kehrgutbehälter für
kleine Feststoffe



ORBITAL
Mit Pad



LIGHT

MEDIUM

HEAVY

IN 2 AUSFÜHRUNGEN ERHÄLTlich

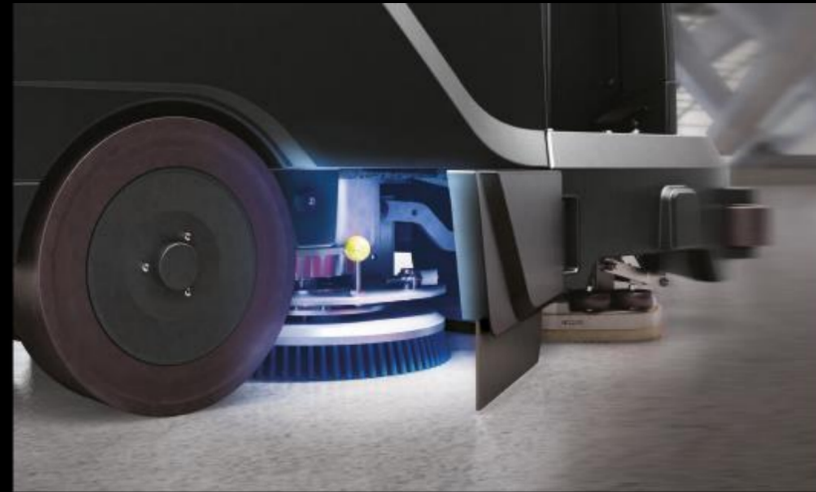
BASIS



PLUS

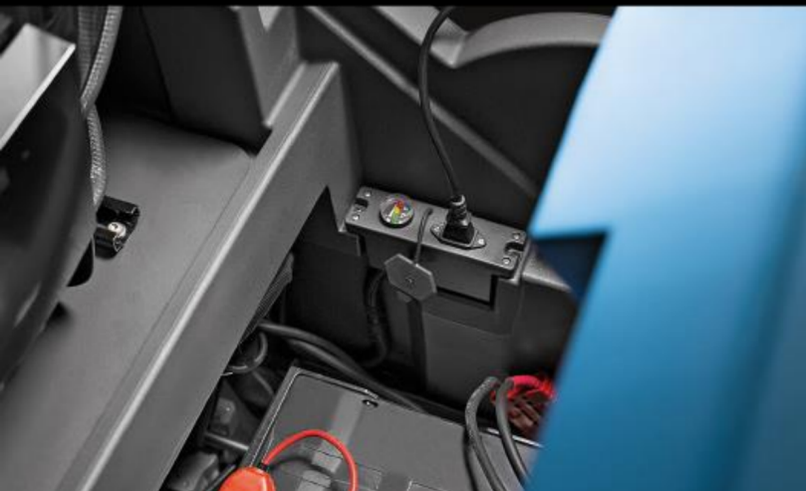


SONDERAUSSTATTUNG



Das exklusive Servicebeleuchtungspaket verbessert die Sicht auf jene Teile, die vom Bediener kontrolliert werden müssten, indem die betroffenen Teile mit LED-Leuchten ausgeleuchtet werden

Vorderer und hinterer LED-Scheinwerfersatz

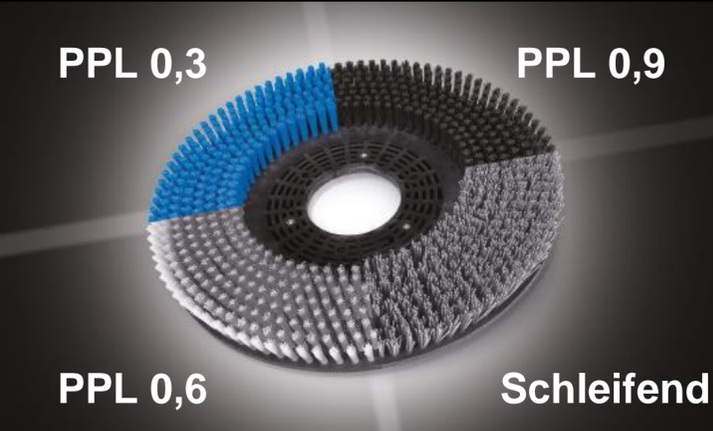


Eingebautes Batterieladegerät zum schnelleren und bequemeren Aufladen

Die dritte Seitenbürste erhöht die Reinigungsleistung entlang der Wände (erhältlich in den MMg-Scheibenausführungen)

Superelastischer Vorder- und Hinterradsatz um Schwingungen zu minimieren und den Komfort zu erhöhen

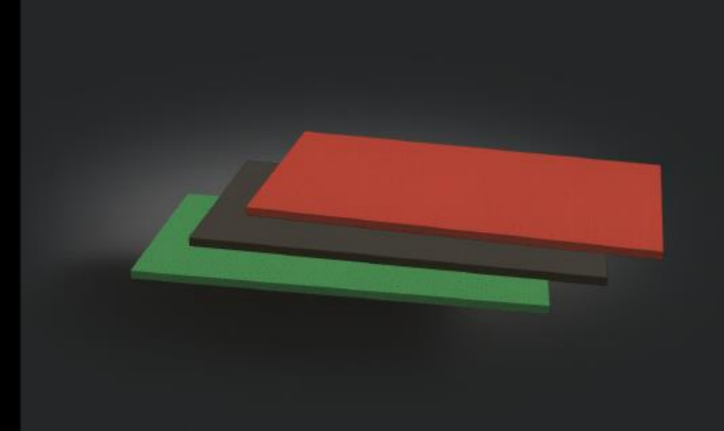
ZUBEHÖR



Es sind verschiedene scheiben- oder zylinderförmige Bürsten aus PPL erhältlich: die Dicke variiert zwischen 0,3 und 0,9. Ideal für jede Schmutzart auf jedem Bodentyp

Schleifbürsten:

Ideal für die Grundreinigung auf Industrieflächen



Pads

SCHWARZ

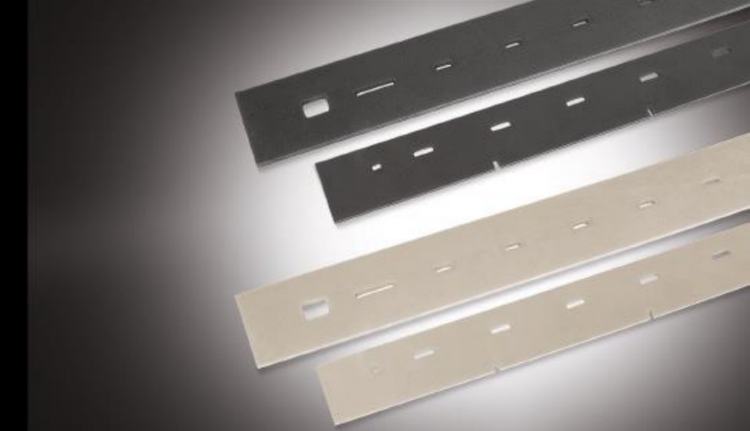
Mit hoher Schleifkraft für eine schnelle und komplette Grundreinigung

GRÜN

Ideal zum Entfernen von Schmutz auf empfindlichen Oberflächen (Gummi oder Linoleum)

ROT

Ideal zum Reinigen von empfindlichen oder behandelten Böden. Verleiht sofort Glanz



Hintere Saugfußgummis

33 SHORE (PARA)

Unterhaltsreinigung auf glatten Böden

44 SHORE (PARA)

Für hartnäckigen Schmutz auf Böden mit Fugen
POLYURETHAN
Für die Grundreinigung auf Industrieböden auch mit breiten Fugen

SERIENMÄSSIGE UND AUF ANFRAGE ERHÄLTICHE AUSSTATTUNG

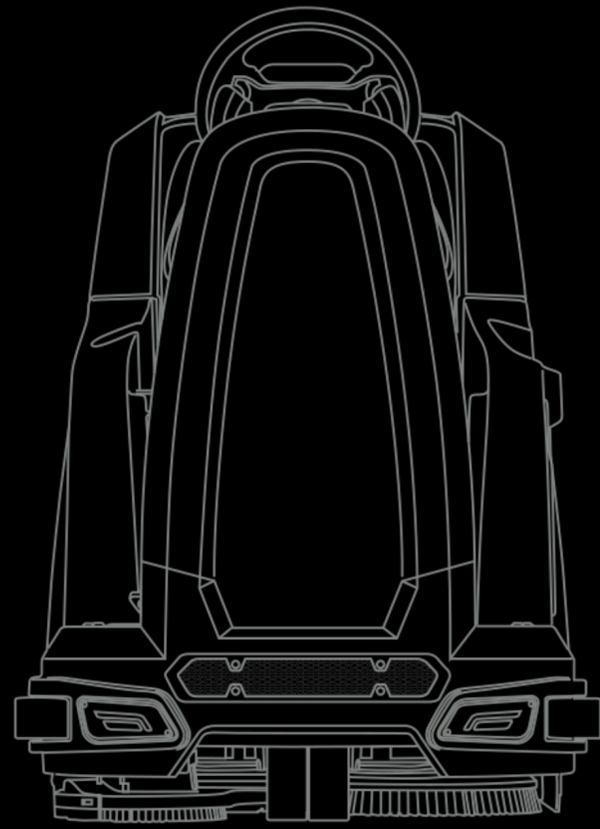
USER EXPERIENCE	MMg	MMg Plus	MMg Cylindrical	MMg Cylindrical Plus	MMg Orbital
iD-Intelligent Drive:	-	•	-	•	-
- Hochauflösender 5"-Farb-Touchscreen-Display	-	•	-	•	-
- Einloggen mit Passwort	-	•	-	•	-
- Individuelle Programmierung der Arbeitsbereiche "ZONE"	-	•	-	•	-
- Geschwindigkeitskontrolle	-	•	-	•	-
- Eco Mode	-	•	-	•	-
- Power Mode	-	•	-	•	-
- Hintere Kamera	-	•	-	•	-
- Kollisionsschutzsystem	-	•	-	•	-
- Lernvideo	-	•	-	•	-
- Bedienungsanleitungen	-	•	-	•	-
KOMFORT					
Stundenzähler	•	•	•	•	•
Füllstandanzeiger	•	•	•	•	•
Kontrollleuchten Reservestand von Wasser und Reinigungsmittel	-	•	-	•	-
Batterieladegerät	○	○	○	○	○
PRODUKTIVITÄT					
Druckeinstellung	-	•	-	•	-
Extradruck	•	-	•	-	•
Seitliche Schrubbbürste rechts	○	○	-	-	-
2 seitliche Kkehrbürsten	-	-	○	○	-
3-stufiger Saugmotor	-	•	-	•	-
FFM (Fimap Fleet Management)	○	○	○	○	○

SERIENMÄSSIGE UND AUF ANFRAGE ERHÄLTICHE AUSSTATTUNG

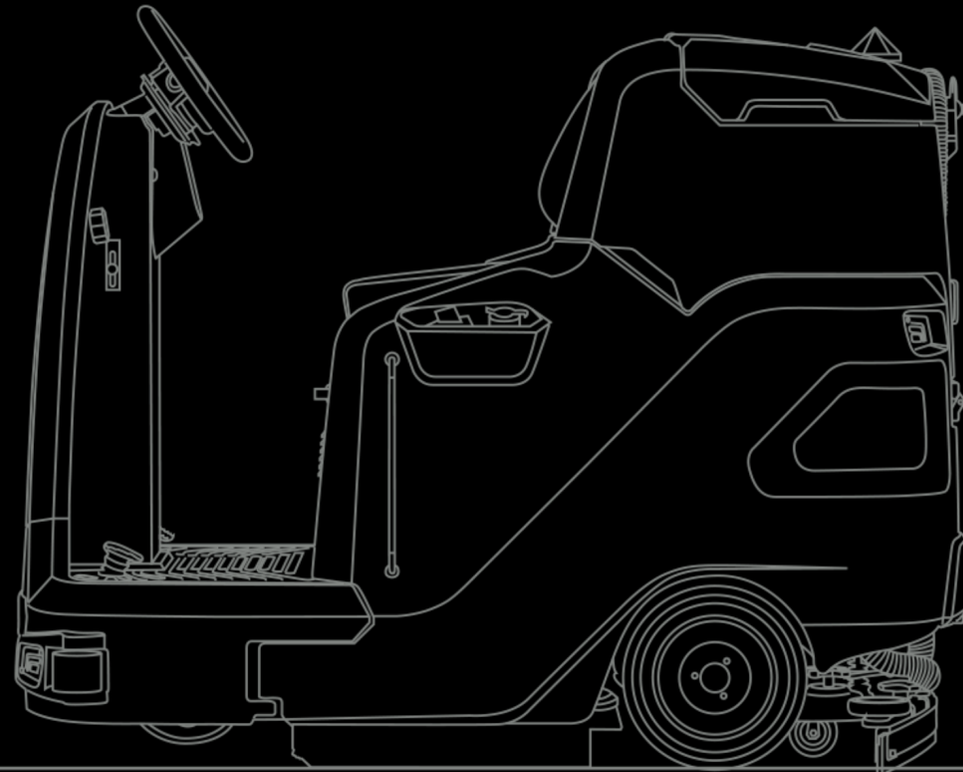
SICHERHEIT	MMg	MMg Plus	MMg Cylindrical	MMg Cylindrical Plus	MMg Orbital
Blinker	•	•	•	•	•
LED-Fahrscheinwerfersatz (vorne - hinten)	○	-	○	-	○
LED-Fahrscheinwerfersatz (vorne - hinten) und LED-Serviceleuchten	-	•	-	•	-
Superelastischer Rädersatz (vorne - hinten)	○	○	•	•	○
Ramp up	•	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•	•
Descent control	•	•	•	•	•
ESC (Controllo Elettronico della Stabilità)	•	•	•	•	•
Emergency Stop	•	•	•	•	•
UMWELT					
FSS (Fimap Solution Saver)	-	○	-	-	-
FLR (Fimap Long Range)	○	-	○	-	○
FNC (Fimap Noise Canceling)	•	-	•	-	•
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•	•	•
FWF (Fimap Water Flow)	•	•	-	-	-
Start&Stop	•	•	•	•	•

• STANDARD ○ AUF ANFRAGE - NICHT ERHÄLTICH

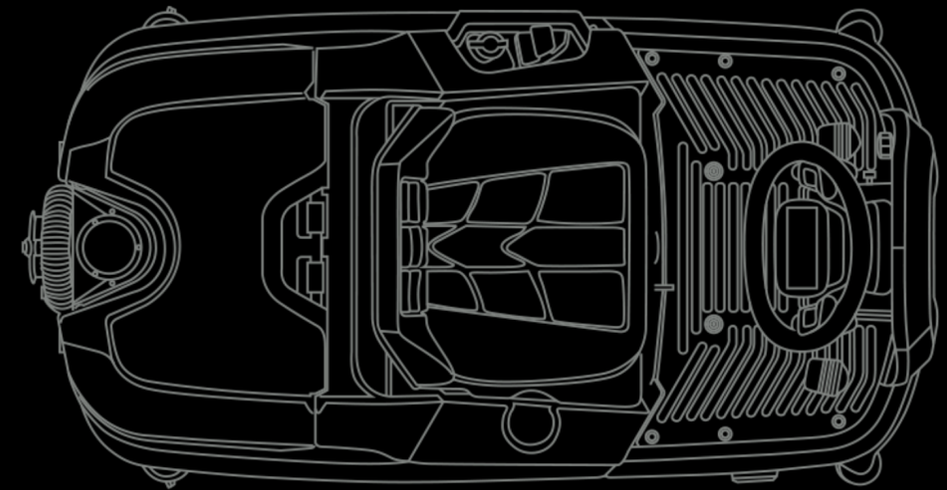
ABMESSUNGEN



1242 mm



1595 mm



881 mm

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN		MMg/Plus	MMg Cylindrical/Plus	MMg Orbital
Arbeitsbreite	mm	750	650	750
Arbeitsbreite mit Seitenbürsten	(Anz.) mm	(1) 850	(2) 1000	-
Breite des Saugfußes	mm	900	900	900
Scheibenbürsten \emptyset	(Anz.) mm	(2) 385	-	-
Zylinderbürsten \emptyset	(Anz.) mm	-	(2) 180 x 656	-
Rechteckiges Pad	mm	-	-	711 x 355
Schwingungen pro Minute	Anz.	-	-	3000
Seitenbürsten \emptyset	(Anz.) mm	(1) 260	(2) 330	-
Reinigungsmitteltank	l	110	110	110
Schmutzwassertank	l	110	110	110
Versorgung/Antrieb	V	24/aut.	24/aut.	24/aut.
Schallpegel (ISO 11201)	dB (A)	62	62	62
Bürstenmotoren	(Anz.) V/W	(2) 720	(2) 600	(1) 600
Saugmotor	V/W	24/410-24/560	24/410-24/560	24/410
Saugunterdruck	mbar	120/150	120/150	120
Antriebsmotor	V/W	24/600	24/600	24/600
Drehzahl der Bürsten (Mittel- / Seiten-)	U/min	140 / 150	550 / 65	-
Druck auf den Bürsten	kg	35-100	30-60	30-70
Vorwärtsgeschwindigkeit	km/h	0-8	0-8	0-8
Mindestplatzbedarf zum Reversieren	mm	1950	1950	1950
Maximal überwindbare Steigung (Arbeitsstellung / Überstellung bei voller Last / Überstellung ohne Last)	%	7 / 14 / 18	7 / 14 / 18	7 / 14 / 18
Batterien	(Anz.) V/Ah C5	(2) 12/150 - (4) 6/210	(2) 12/150 - (4) 6/210	(2) 12/150 - (4) 6/210
Batteriegewicht	Kg	80-140	80-140	80-140
Arbeitskapazität	bis zu m ² /h	4500	5000	4500
Abmessungen des Batteriefachs (L x B x H)	mm	386 x 290 x 524	386 x 290 x 524	386 x 290 x 524

Eigentümer der Informationen und/oder Dokumente:

Alle Informationen (dazu zählen sämtliche Daten, Mitteilungen, mit Ausnahme jener, die allgemein bekannt sind oder von FIMAP ohne Vorbehalte verbreitet wurden) und sämtliche Dokumente (Zeichnungen, Fotos) sind ausschließliches Eigentum der Firma FIMAP und ihre Nutzung bewirkt keinerlei Anspruch auf Eigentums- oder Nutzungsrechte oder Lizenzen mit Ausnahme der beschränkten Benutzungserlaubnis, die in diesem Dokument geregelt ist.

Beispielhaft, ohne Anrecht auf Vollständigkeit, werden nachstehend die diesbezüglichen Informationen und/oder Dokumente angeführt:

Marketingbereich:

hochauflösende, digitale Bilder für die Herstellung von Katalogen für kommerzielle Zwecke in Papierform oder für Websites, Unternehmensmarken, grafische Originaldokumente aus denen Texte (z. B: die beschreibenden Anmerkungen) entnommen werden, PDF-Dokumente und Originaldokumente im .ppt Format.

Gewerbliche Nutzung der Daten:

Der Begünstigte akzeptiert, dass die gegenständlichen Informationen und/oder Dokumente von ihm ausschließlich im Rahmen seiner gewerblichen Tätigkeit verwendet werden und daher keine Konsumentenschutznorm anwendbar ist.

Verschwiegenheit:

Der Nutzer von Informationen oder Dokumenten, die aus den kommerziellen Unterlagen entnommen werden oder jedenfalls darin enthalten sind, ist verpflichtet diese Informationen und/oder Dokumente mit äußerster Sorgfalt zu behandeln und ausschließlich für Zwecke in Zusammenhang mit der Ausführung des mit FIMAP bestehenden Vertrags zu verwenden, und er muss:

die Informationen und/oder Dokumente vertraulich behandeln, ausgenommen jene, die für die Verbreitung bestimmt sind (Werbematerial, usw.);

er darf keine Informationen und/oder Dokumente an seine Lieferanten, Mitarbeiter oder Angestellte weitergeben, außer für die Zwecke, die für die Erfüllung ihrer Aufgaben in der Geschäftsbeziehung mit FIMAP unbedingt erforderlich sind, und er muss sicherstellen, dass die Lieferanten,

Mitarbeiter und Angestellten, die Zugang zu den Informationen und/oder Dokumenten haben, ihrerseits durch eine Verschwiegenheitserklärung zugunsten von FIMAP gebunden sind;

er darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung seitens FIMAP keinerlei Informationen an Dritte weitergeben; irgendwelche Informationen und/oder Dokumente ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch FIMAP kopieren und/oder auf andere Weise reproduzieren; und er muss jede

mögliche Sicherheitsvorkehrung treffen, um den Datenschutz zu gewährleisten.

Rückgabe der Informationen und/oder Dokumente:

Da FIMAP weiterhin das exklusive Eigentumsrecht an den Informationen und/oder Dokumenten behält, hat das Unternehmen jederzeit das Recht, schriftlich oder durch Mitteilung in elektronischer Form, zu verlangen, dass alle erhaltenen Informationen und/oder Dokumente zurückgegeben werden müssen oder nicht mehr verwendet werden dürfen, und innerhalb von 30 Tagen ab Erhalt dieser Aufforderung müssen alle Informationen und/oder Dokumente einschließlich der zugehörigen Kopien zurückgegeben oder in der Weise vernichtet werden, dass sie nicht mehr

wiederhergestellt werden können, und der Nutzer muss an FIMAP eine schriftliche Erklärung übermitteln, mit der er bescheinigt, dass alle Informationen und/oder Dokumente zurückgegeben oder vernichtet wurden.

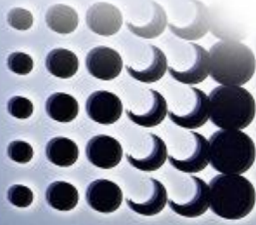
Die Verpflichtung zur Rückgabe oder Vernichtung und jedenfalls zur nicht weiteren Benutzung tritt automatisch durch die Beendigung, aus welchem Grund auch immer, der Geschäftsbeziehung mit FIMAP in Kraft.

Anwendbares Recht, Nichtigkeit von Klauseln und zuständiger Gerichtshof:

Für die Interpretation, Ergänzung, Ausführung und rechtliche Wirkung dieser Verpflichtung gilt italienisches Recht. Eine eventuelle Nichtigkeit eines oder mehrerer Punkte dieser Verpflichtung hebt die anderen Punkte nicht auf. Sämtliche Streitigkeiten fallen unter die ausschließliche

Zuständigkeit des Gerichtshofs von Verona.



 **FIMAP**[®]