



 **FIMAP**[®]



Magna

Powerful Ride-On Scrubber

Die perfekte Kombination aus Kraft und Effizienz!

Magna
PLUS

QUALITÄT

QUALITÄT



**Magna hat ein Design, das den Bediener in den Mittelpunkt rückt,
ihn durch eine robuste Struktur schützt
und an einem bequem und funktional eingerichteten Arbeitsplatz umhüllt.**

Die Technologie verbessert das Benutzererlebnis und erweitert die Interaktionsmöglichkeiten, mit mehr Funktionen und Arbeitsprogrammen, die den Verbrauch und die Reinigungskosten verringern und die Eingriffszeiten optimieren.

Magna
PLUS

DESIGN

Magna
PLUS

DESIGN

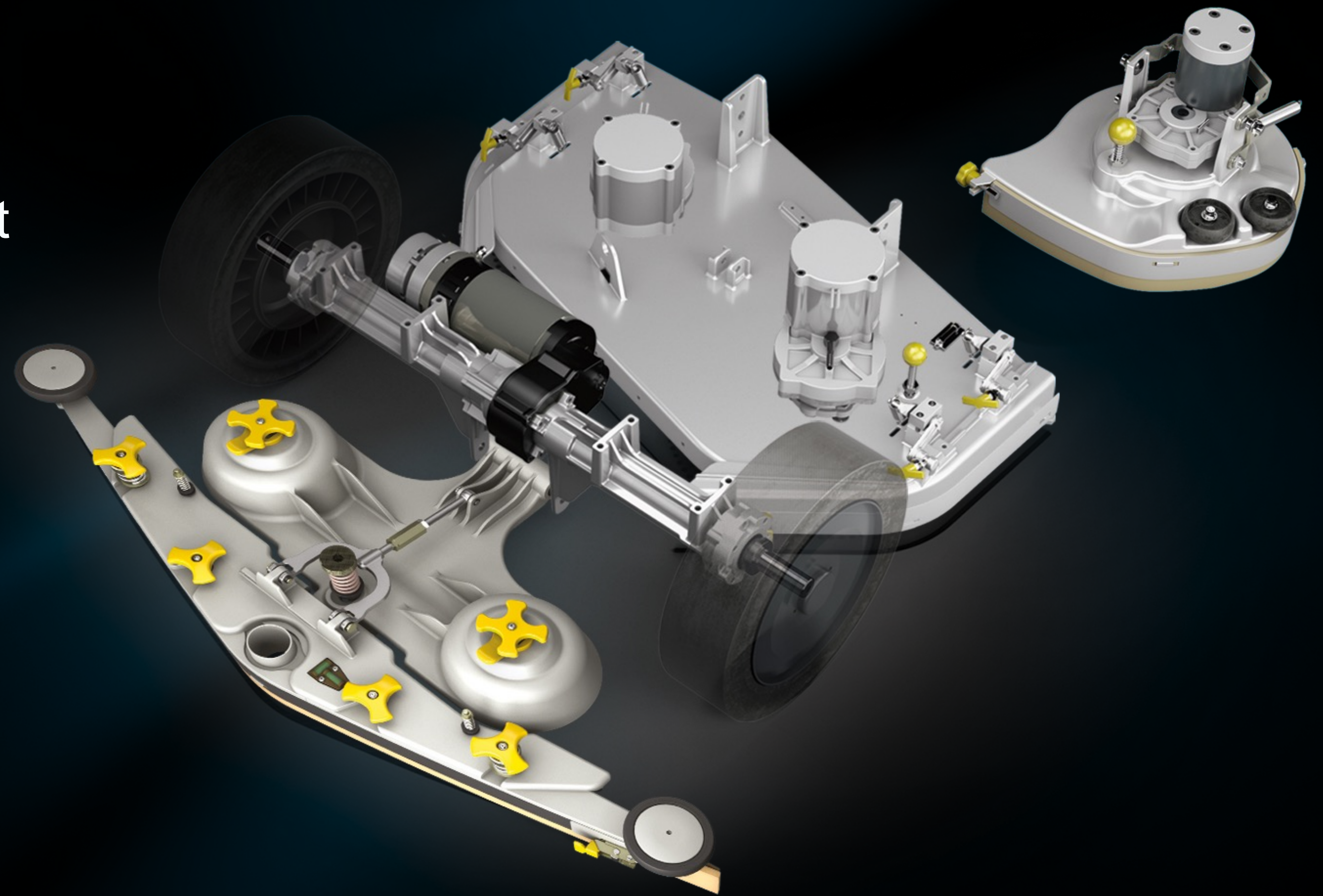
**IHR ROBUSTES WESEN ENTSTEHT
DURCH HOCHWERTIGE MATERIALIEN**



Das Polyethylen, aus dem der Maschinenkörper besteht, ist sehr stoßfest

Alle innenliegenden mechanischen Teile werden so geschützt, dass mögliche Beschädigungen während der Benutzung vermieden werden

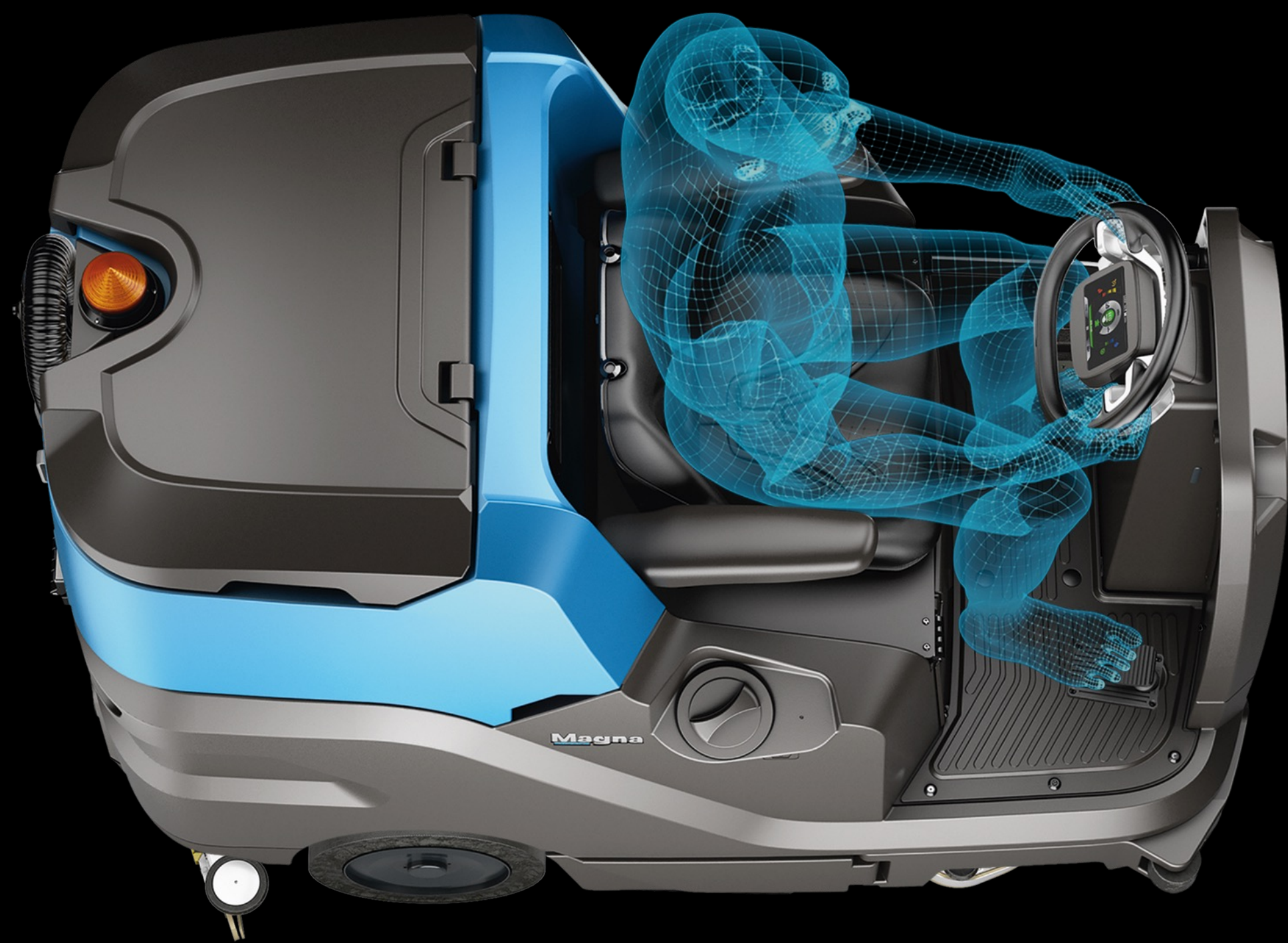
Das Aluminium des Rahmens erhöht langfristig die Zuverlässigkeit



Magna
PLUS

KOMFORT

KOMFORT IST EIN WESENTLICHES ELEMENT FÜR EINE SORGFÄLTIG GEMACHTE ARBEIT



Der Fahrerplatz bietet volle Sicht.

Er hat einen bequemen Sitz mit Armlehnen, viel Platz für die Beine, einen ergonomischen Lenker und alle Steuerungen am Touchscreen-Display konzentriert.

Der Bediener genießt die Gewissheit, die volle Kontrolle über die Maschine zu haben und alle Aktivitäten von einem bequemen Platz aus verwalten zu können, von wo aus alle notwendigen Funktionen einfach und intuitiv bedient werden können.

KOMFORT

Durch die seitlichen
Paddles kann er ohne
jegliche Ablenkung den
Blick stets in
Fahrtrichtung halten



Magna
PLUS

KOMFORT

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





LEISES ARBEITEN WÄHREND DER ÖFFNUNGSZEITEN

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

KOMFORT



KEINE EINSCHULUNG

Die integrierten Lernvideos zeigen wie die ordentliche und außerordentliche Wartung durchzuführen sind

Magna
PLUS

KOMFORT

EINFACHE WARTUNG



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

EINFACHE WARTUNG

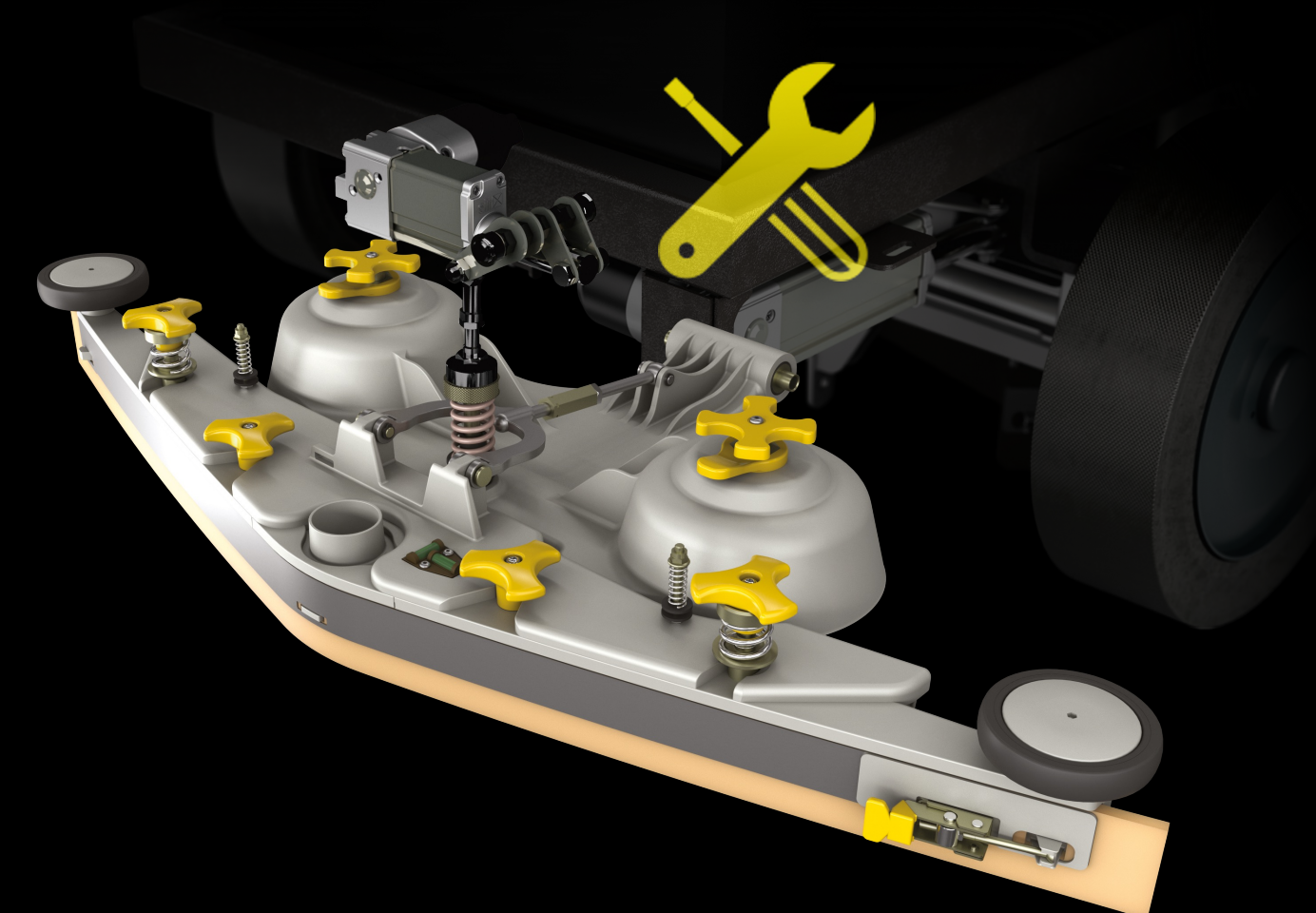


FFF – FIMAP FAST FILL

Ermöglicht das schnelle Füllen des Frischwassertanks, ohne dass der Bediener anwesend sein muss



Die Tankreinigungspistole erleichtert das Ausspülen des Schmutzwassertanks bei Arbeitsende



GELBER FARBCODE

Die Teile, die am Ende der Arbeitsschicht regelmäßig gereinigt werden müssen, sind gelb gekennzeichnet

PRODUKTIVITÄT

Magna
PLUS

PRODUKTIVITÄT

AUSGESTATTET, UM IHNEN IN JEDER UMGEBUNG UND UNTER ALLEN UMSTÄNDEN EIN MAXIMUM AN LEISTUNG ZU BIETEN



Perfekte Sauberkeit in einem Durchgang.

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



HINTERE KAMERA

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

Magna
PLUS

PRODUKTIVITÄT



Doppelter 3-stufiger Saugmotor

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



Magna
PLUS

PRODUKTIVITÄT

SAUGLANZE

Ermöglicht das Reinigen von Bereichen, die mit der Maschine schwer zu erreichen sind und die Arbeit kann immer beendet werden



BÜRSTENLOSE MOTOREN

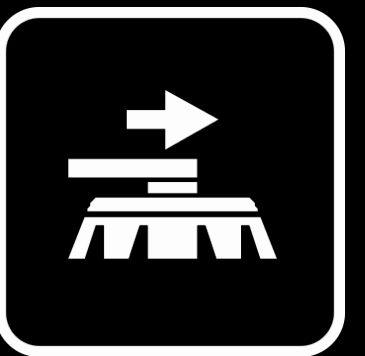
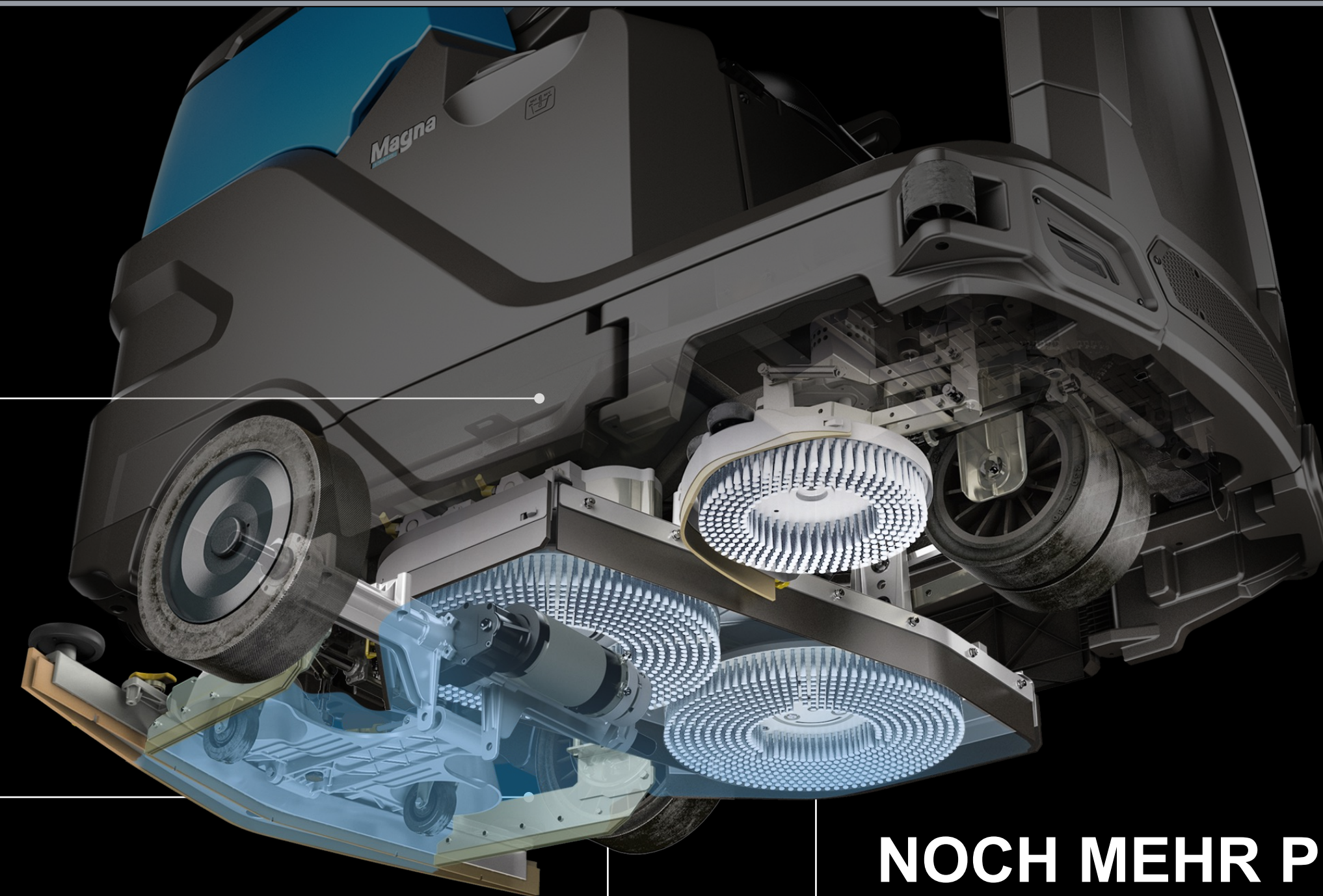
Garantieren Zuverlässigkeit auch in aggressiver Umgebung und sind wartungsfrei

SEITLICHE SPRITZSCHUTZE

Zur Erhöhung der Kurventrocknungsleistung

Regulierbarer Druck auf die Bürsten

Durch den Druck auf die Bürsten, der bis zu 150 kg erhöht werden kann, lässt sich auch der hartnäckigste Schmutz bekämpfen

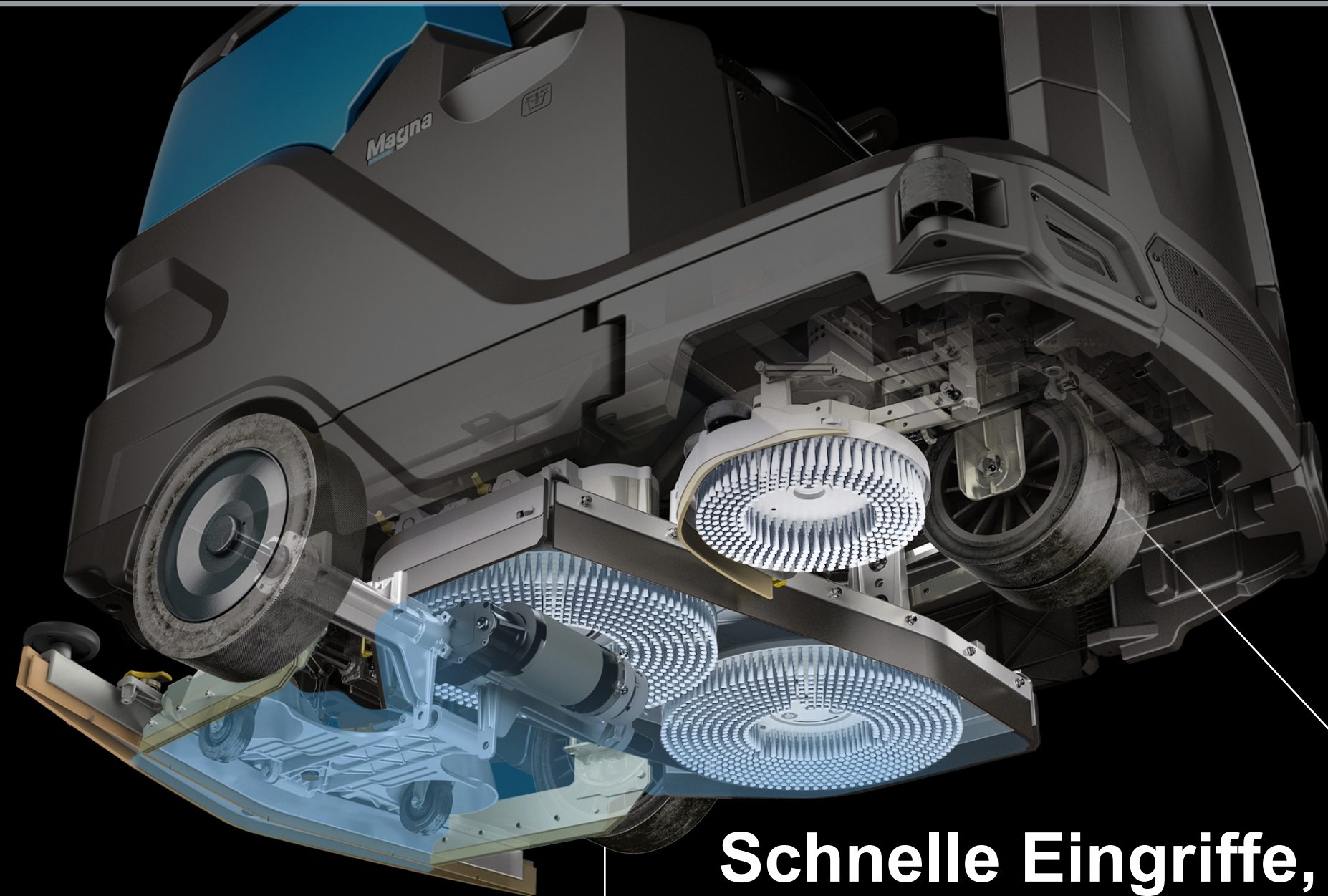


NOCH MEHR PRODUKTIVITÄT MIT DER SEITENBÜRSTE

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%

Magna
PLUS

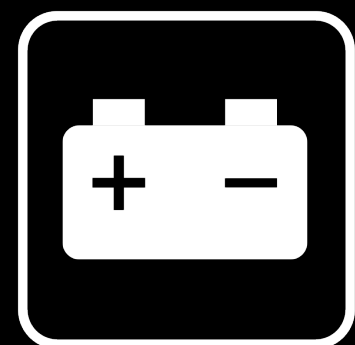
PRODUKTIVITÄT



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

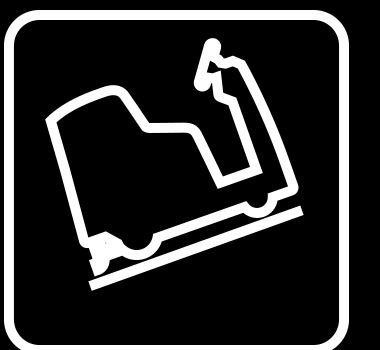
Schnelle Eingriffe, so sparen Sie Zeit

Bis zu 6 km/h Arbeitsgeschwindigkeit und bis zu 9 km/h beim Überstellen



GROßE REICHWEITE

Bis zu 7 Stunden
Arbeitszeit ohne
Zwischenstopp



RAMP UP

Überraschende Leistungskraft in jeder Situation

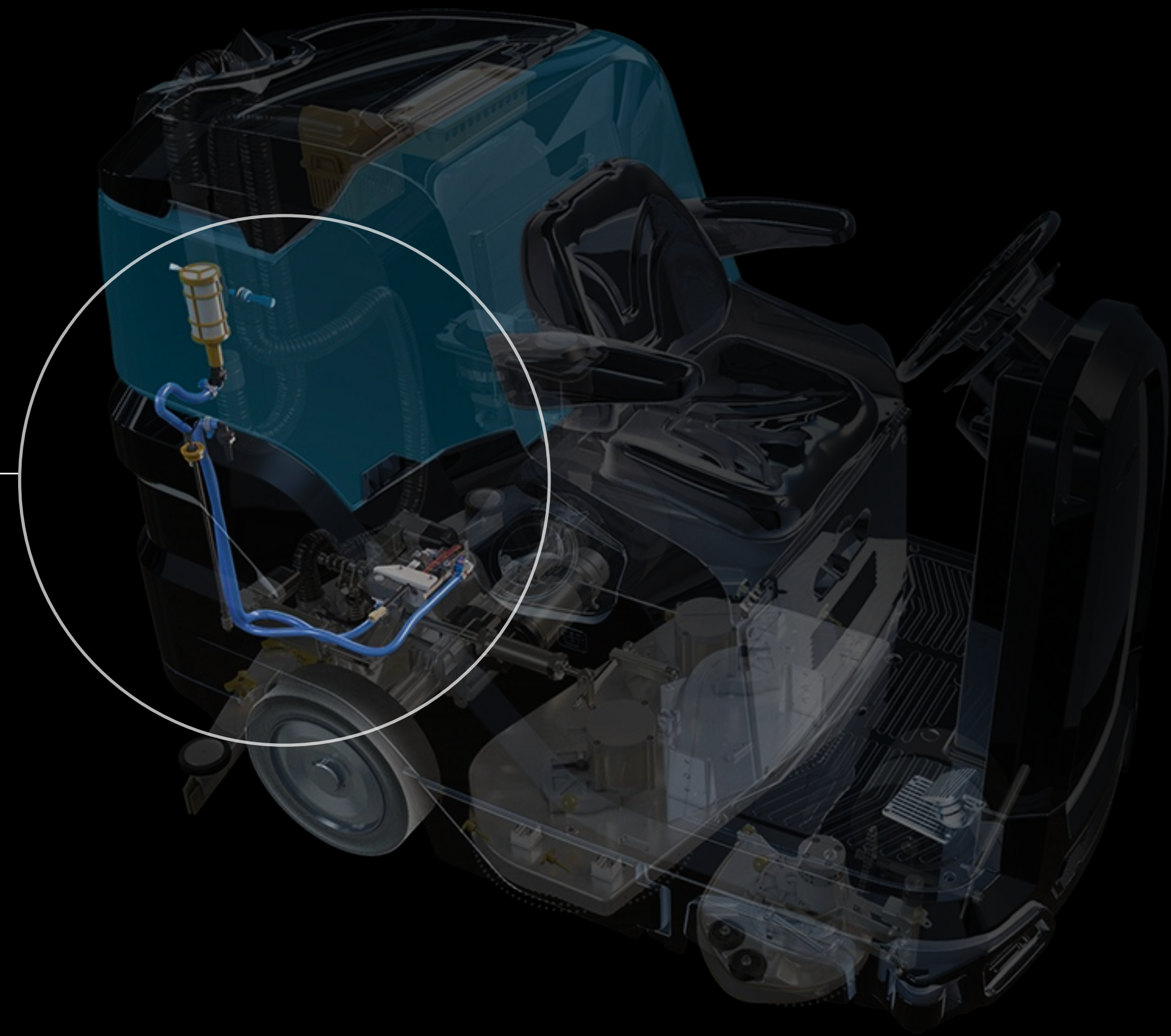
Dank einer speziellen elektronischen Steuerung ist die Maschine in der Lage, die Leistung zu dosieren und Rampen mit bis zu 17%* Gefälle in einer flüssigen Bewegung, ohne zu Stocken und ohne Krafteinbuße zu bewältigen.

* Rampe des Lieferwagens bei Leergewicht (Für die Basisversion werden die Daten für eine maximale Nutzungszeit von 20 Sekunden garantiert)



FLR-FIMAP LONG RANGE

Bis zu 70% mehr
Produktivität



Kehrt, schrubbt, trocknet und desinfiziert in einem einzigen Arbeitsgang

Für eine desinfizierte Umgebung muss die Reinigung mit einer Desinfektionstätigkeit kombiniert werden. Nachdem sowohl leichter Schmutz wie Staub und feste Rückstände als auch anhaftender Schmutz entfernt wurden, müssen die Oberflächen einer Behandlung unterzogen werden, die durch den Einsatz spezieller Lösungen das Vorhandensein von Krankheitserregern verringert.

Der Großteil der Desinfektionstätigkeiten wird heute manuell ausgeführt, selbst auf großen Flächen, was mit sehr hohen Kosten verbunden ist.

Die Mechanisierung dieses Vorgangs ist essentiell, damit er methodisch und regelmäßig ausgeführt werden kann. Die Verbindung mit der Reinigungstätigkeit, um zwei Tätigkeiten gleichzeitig auszuführen, bringt wirklich außergewöhnliche Vorteile hinsichtlich Zeit und Kosten.

Die gleichzeitige Ausführung von Reinigen und Desinfizieren ist nun mit einer Disinfector Scheuersaugmaschine möglich.

Magna in Disinfector-Ausführung ermöglicht die Bodenreinigung und die gleichzeitige Desinfizierung sowohl der Böden als auch der umgebenden vertikalen Flächen in einem einzigen Durchgang.

Kehrt, schrubbt, trocknet und desinfiziert in einem einzigen Arbeitsgang

Dies bewirkt eine beträchtliche Einsparung von Kosten, Zeit und Personal, die bei großen Flächen, auf denen die Rolle Version der Magna Disinfector zum Einsatz kommt, noch signifikanter wird. So erreicht man sogar 4 Tätigkeiten in einem einzigen Durchgang:

1. KEHREN
2. SCHRUBBEN
3. TROCKNEN
4. DESINFIZIEREN



DIE ELEKTROSTATISCHE TECHNOLOGIE

Die Zerstäubung macht sich die Vorteile der elektrostatischen Technologie zunutze. Die elektrostatische Ladung bewirkt, dass sich die Teilchen der Flüssigkeit gegenseitig abstoßen und somit einen konstanten Abstand voneinander beibehalten, wodurch eine gleichmäßige Verteilung erfolgt. Darüber hinaus werden sie von den Oberflächen, auf die sie gesprüht werden, angezogen. Dies gewährleistet eine komplette Abdeckung, auf jeder Seite eines Gegenstands, ohne Lücken zu hinterlassen.



**360°
Igenisierte
Oberflächen**

DIE ELEKTROSTATISCHE TECHNOLOGIE

DIE LÖSUNG WIRD BIS ZU 3 METER WEIT VERSPRÜHT

Während die Scheuersaugmaschine ihre normale Reinigungstätigkeit ausführt, wird die Desinfektionslösung von Düsendruppen oberhalb des Tanks versprüht und dann durch die Kraft zweier Turbinen bis zu 3 Meter weit und hoch transportiert. Eine weitere Düsendruppe befindet sich an der hinteren Basis der Maschine und ist nur für den Boden bestimmt.



**AUSRICHTBARE
SPRÜHVORRICHTUNGEN**

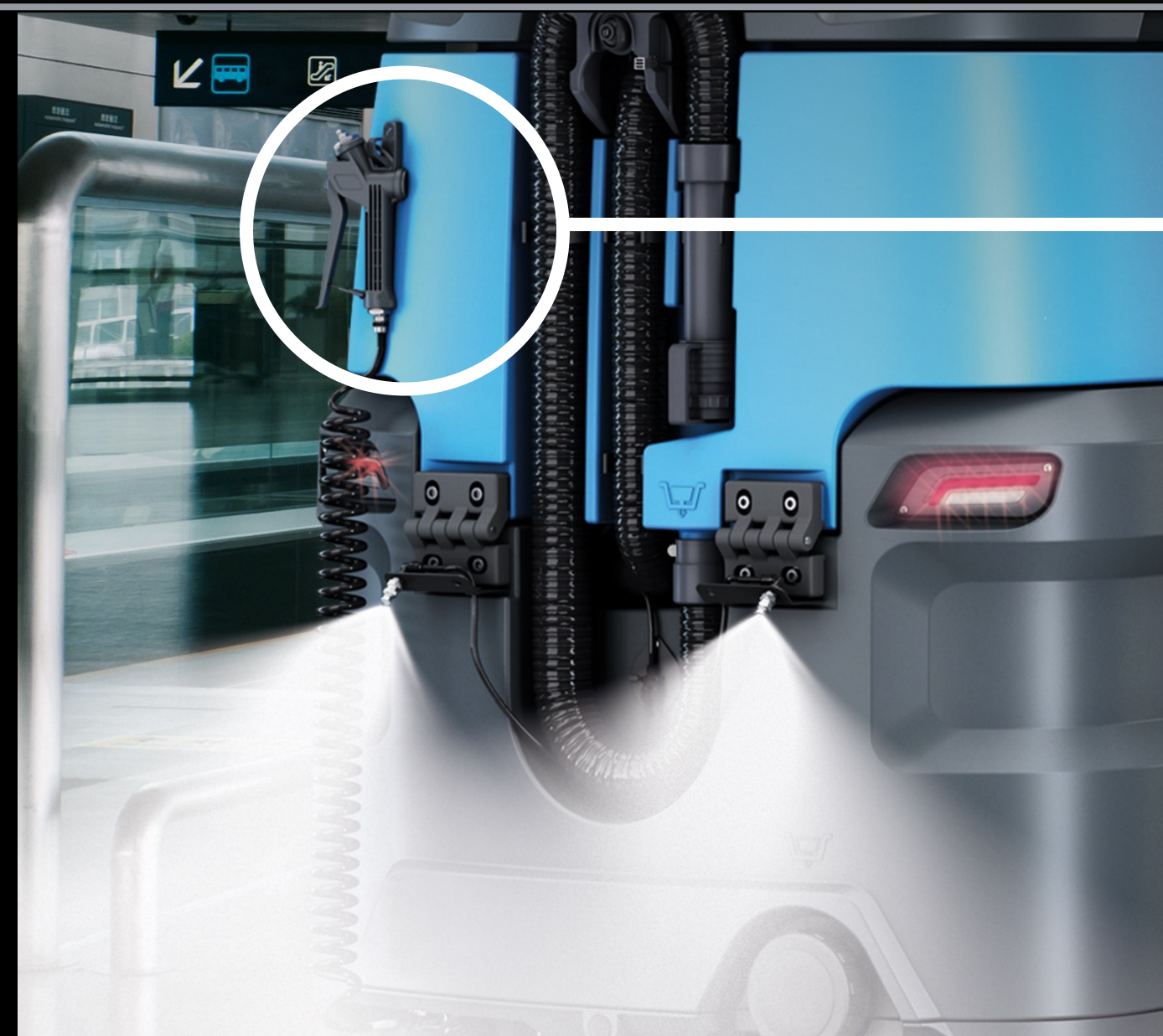
**Der Strahl kann entsprechend
den Anforderungen
des Einsatzorts
Ausgerichtet werden.
Dazu können die Turbinen
um 180° von oben nach unten
und um 180° von rechts
Nach links gedreht werden.**





GETRENNTE AKTIVIERUNG DER DÜSEN: RECHTS UND LINKS

Es ist möglich, die Verteilung nur auf einer Seite oder auf der anderen zu aktivieren, ganz entsprechend den Anforderungen der Umgebung, die desinfiziert wird.



GETRENNTE AKTIVIERUNG DER DÜSEN: OBEN UND UNTEN

Auch die oberen und unteren Düsen sind unabhängig und ermöglichen, die Tätigkeit der Umgebungsstruktur anzupassen und keine Lösung zu verschwenden.

DESINFEKTIONSPISTOLE

Die Pistole ermöglicht es, die Maschine am Ende der Schicht mit der Lösung aus dem dafür vorgesehenen Tank zu desinfizieren. Bei der Wartung kann der Bediener die Desinfektionslösung ins Innere der Tanks, auf den Bereich der Bürsten und des Saugfußes und auf Kontaktflächen wie den Lenker, das Instrumentenbrett und den Sitz sprühen.

TECHNISCHE DATEN		MAGNA DISINFECTOR
Desinfektionslösungstank	l	18
Untere Düsen	(n.)	(2)
Obere Düsen	(n.)	(4)
Lösungsdurchsatz der unteren Düsen	l/min	0,245
Lösungsdurchsatz der oberen Düsen	l/min	0,465
Gesamtdurchsatz	l/min	0,711
Reichweite mit unteren Düsen	min	73
Reichweite mit oberen Düsen	min	38
Gesamtreichweite	min	25
Abmessungen der Maschine (L x H x B) (min-max)	mm	1920 x 1660 x 1085
Abmessungen der Tropfen	µm	100

Magna
PLUS

SICHERHEIT

Magna
PLUS

SICHERHEIT

**GEPLANT UM DIE SICHERSTE ZU SEIN
IN JEDER SITUATION**



**DIE AKTIVE TECHNOLOGIE
beugt Unfällen vor**



**KOLLISIONSSCHUTZ-
SYSTEM**

Erkennt Hindernisse beim
Rückwärtsfahren

Magna
PLUS

SICHERHEIT



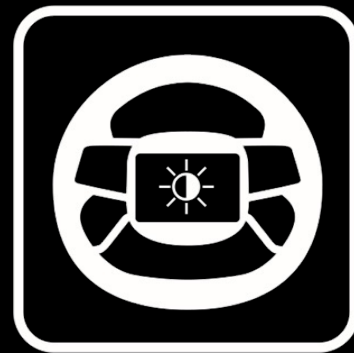
DIE AKTIVE TECHNOLOGIE
beugt Unfällen vor



**HINTERE
KAMERA**

Sichereres Fahren
im Rückwärtsgang

DIE AKTIVE TECHNOLOGIE beugt Unfällen vor



TOUCHSCREEN-DISPLAY

Erhöht die Sicht in schlecht beleuchteten Räumen



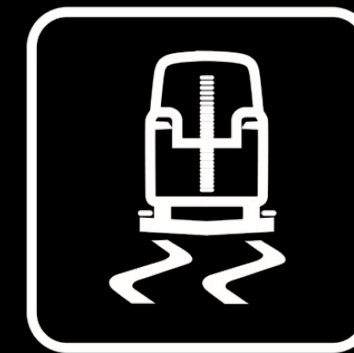
GESCHWINDIGKEITSKONTROLLE

Kontrollvorrichtung, mit der sich die gewünschte Geschwindigkeit einstellen lässt



BEDIENELEMENTE AM LENKER

Bewirken eine sicherere Benutzung



ESC - ELEKTRONISCHE STABILITÄTSKONTROLLE

Verringert automatisch die Geschwindigkeit in Kurvenlage ohne bremsen zu müssen

DIE AKTIVE TECHNOLOGIE beugt Unfällen vor



DESCENT CONTROL

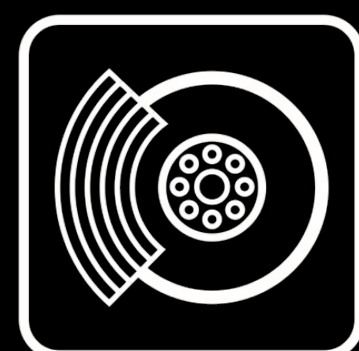
Konstante Beibehaltung der Geschwindigkeit beim Abwärtsfahren, wodurch abrupte Beschleunigungen bedingt durch die Schwerkraft vermieden werden

DIE AKTIVE TECHNOLOGIE beugt Unfällen vor



STOP&GO

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



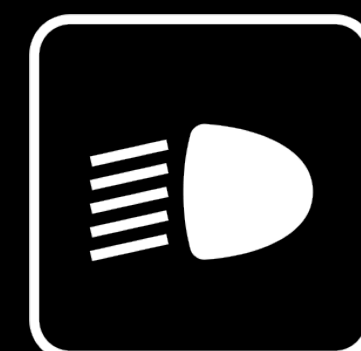
ELEKTROBREMSE

Wird bei stillstehender Maschine automatisch aktiviert.
Fungiert als Feststellbremse



LERNVIDEOS

Fragen? Magna hat alle Antworten: Die Lernvideos unterstützen den Bediener in jeder Phase seiner Arbeit



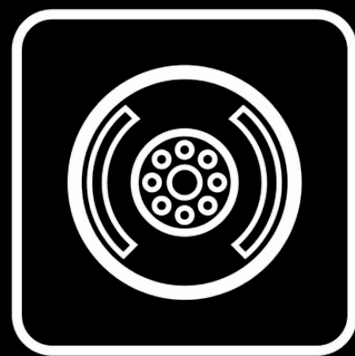
LED-SCHEINWERFER

Vorne und hinten, gewährleisten maximale Sicherheit unter jeglichen Arbeitsbedingungen

Magna
PLUS

SICHERHEIT

DIE AKTIVE TECHNOLOGIE beugt Unfällen vor



HYDRAULISCHE TROMMELBREMSEN

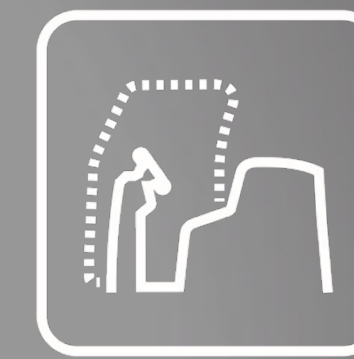
Sie sind selbststellend und
gewährleisten beste Bremsleistung



Magna
PLUS

SICHERHEIT

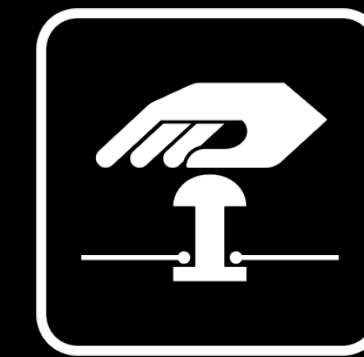
DIE AKTIVE TECHNOLOGIE beugt Unfällen vor



SCHUTZDACH

Zum Schutz des Bedieners
bei der Arbeit in Lagern
und Logistikzentren

Die PASSIVEN SYSTEME helfen dem Bediener im Notfall



EMERGENCY STOP

Mit nur einem Tastendruck kommt die Maschine sofort zum Stillstand



SOS-VORRICHTUNG

Verringert die Eingriffszeit im Störfall. Mit der roten Taste wird eine Kundendienstanforderung via SMS übermittelt, wodurch die Wartezeiten verringert werden



Emergency sms

EMERGENCY STOP

SOS

LEISTUNGEN

Magna
PLUS

LEISTUNGEN



Der Bediener ist der Mittelpunkt eines hochtechnischen Universums wo alles einfach, intuitiv und dynamisch ist



EINLOGGEN MIT PASSWORT

Um Ihre Investition
zu schützen



ZONENPROGRAMME

Um stets die Leistung
zu haben, die Sie haben wollen



ECO MODE

Für den Umweltschutz

Magna
PLUS

LEISTUNGEN



POWER MODE
Für maximale Leistung



HINTERE KAMERA
Um alles unter Kontrolle zu haben



LERNVIDEOS
Die Einschulung ist effizienter,
einfach und schnell

VERNETZBARKEIT

Magna
PLUS

VERNETZBARKEIT



FIMAP FLEET MANAGEMENT

ERLEBEN SIE VERNETZBARKEIT

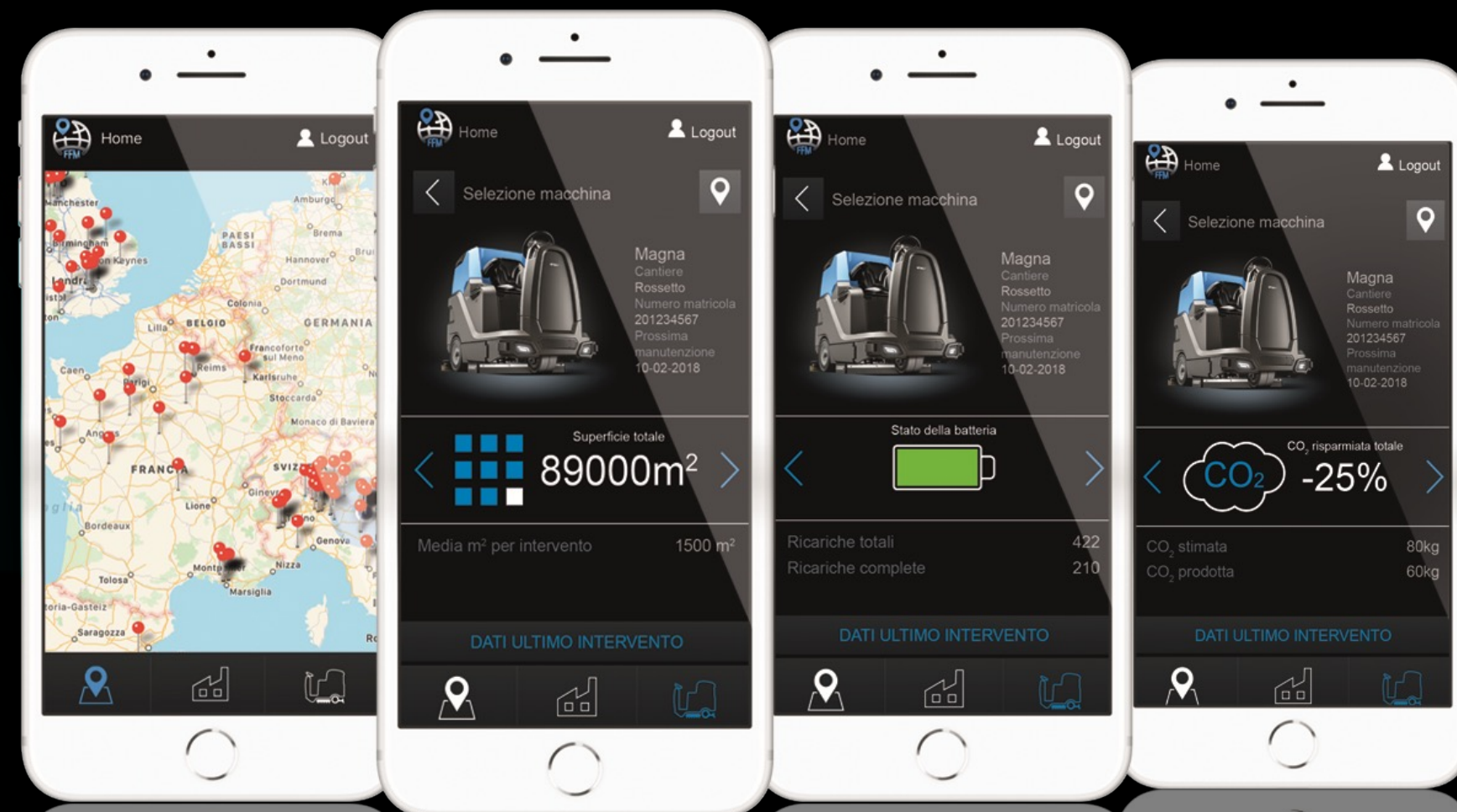


VERNETZBARKEIT

Treten Sie mit der App My.Machine in die Welt von FFM ein und testen Sie die Vorteile stets mit Ihrer Maschine verbunden zu sein!



My.Machine



Fimap Fleet Management sammelt die von jeder Maschine übertragenen Daten und wandelt sie in wertvolle Informationen um, die Sie bequem von Ihrem Smartphone aus in Echtzeit, rund um die Uhr über die App My.Machine einsehen können.

**KONTROLLIEREN SIE IHRE MASCHINE VON JEDEM BELIEBIGEN ORT
UND WANN SIE WOLLEN!**



GEOLOKALISIERUNG

Sie wissen, wo sie sich befinden



INFORMATIONEN ÜBER DIE BENUTZUNG

Sie wissen, ob sie richtig verwendet werden



ZUSTAND

Sie sind ständig über den Zustand der Maschinen und der Batterien am Laufenden



UMWELT-EINFLUSS

Sie sehen bei jedem Einsatz den tatsächlichen Verbrauch

NACHHALTIGKEIT

NACHHALTIGE LÖSUNGEN FÜR DEN UMWELTSCHUTZ

Die nachhaltigen Fimap Technologien garantieren eine drastische Verringerung der Betriebskosten pro m², größere Reichweite, Zeiteinsparung, mehr Sauberkeit, weniger Ressourcenverbrauch bei gleicher Fläche





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 den Wasserfluss automatisch abgeschaltet und dadurch Verbrauch, Kosten und Emissionen verringert. Durch einfachen Druck auf das Gaspedal werden alle Funktionen automatisch wieder aktiviert.

* Bei den Base Version stoppt sich mit das manuelle Anheben des Saugfuß.



FSS-FIMAP SOLUTION SAVER

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



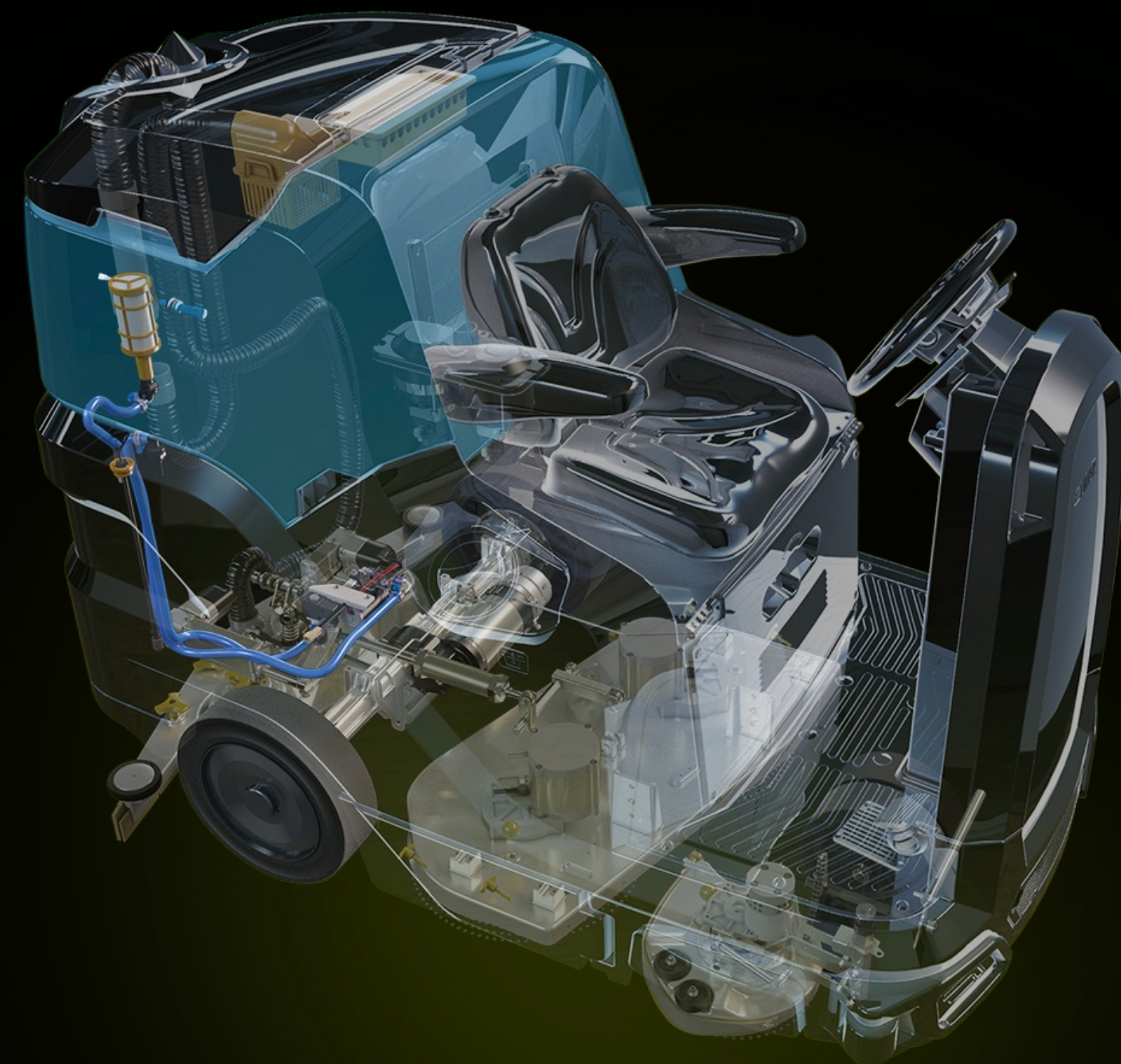
FWF-FIMAP WATER FLOW

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



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



* Einsparung bei dreimaliger Wiederverwendung berechnet

Magna
PLUS

NACHHALTIGKEIT



FES-FIMAP ENERGY SAVER

Verringert den Energieverbrauch um bis zu 35%

LED-TECHNOLOGIE

Bis zu 80% Energieeinsparung im Vergleich zu konventionellen Scheinwerfern



FNC-FIMAP NOISE CANCELLING

Verringert den Schalldruckpegel

FLEXIBILITÄT

Magna
PLUS

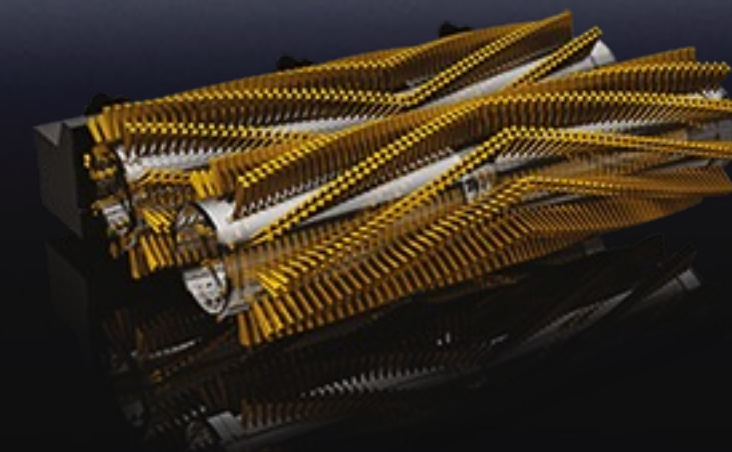
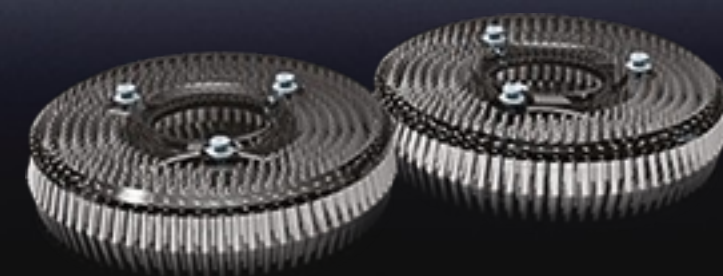
FLEXIBILITÄT

WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE VERSION FÜR IHRE BRANCHE

SCHEIBE VERSION
mit 2 Scheibenbürsten
oder 2 Treibtellern



ROLLEN VERSION
mit 2 Zylinderbürsten und
Kehrgutbehälter für kleine
Feststoffe



Magna
PLUS

FLEXIBILITÄT



Basis



PLUS

RÜSTEN SIE SICH DURCH OPTIMALES ZUBEHÖR FÜR IHRE SPEZIFISCHEN BEDÜRFNISSE AUF

SONDERAUSSTATTUNG



Sauglanze



Pistole für die Reinigung der
Tanks



Sitz mit Armlehnen
und Sicherheitsgurt



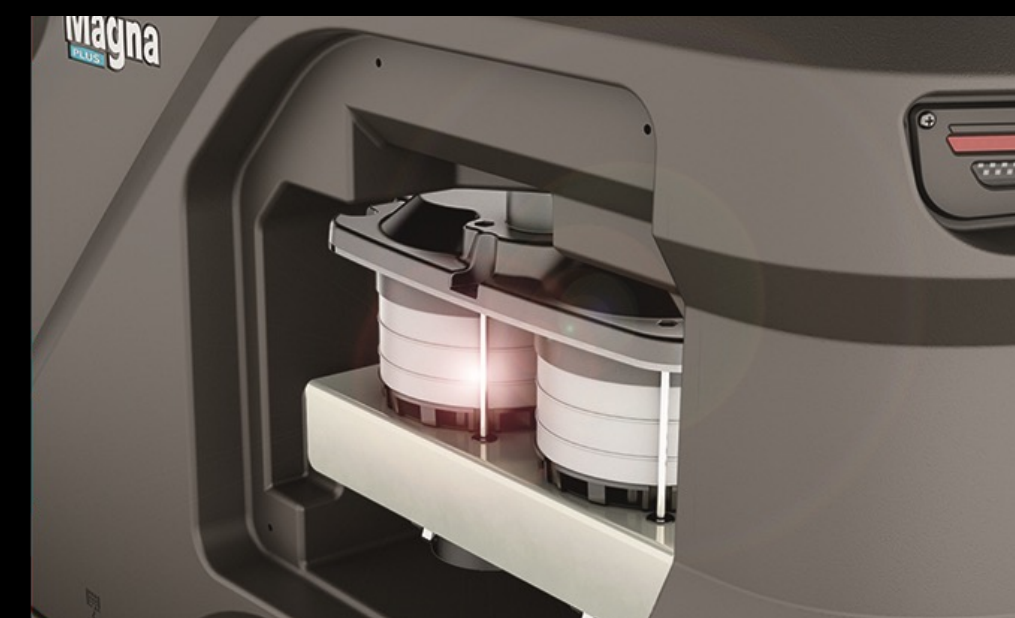
FFF – FIMAP FAST FILL



Seitliche Schrubbürste



2 seitliche Kehrbürsten,
die die Reinigungsleistung
entlang der Wände erhöhen



Doppelter 3-stufiger
Saugmotor



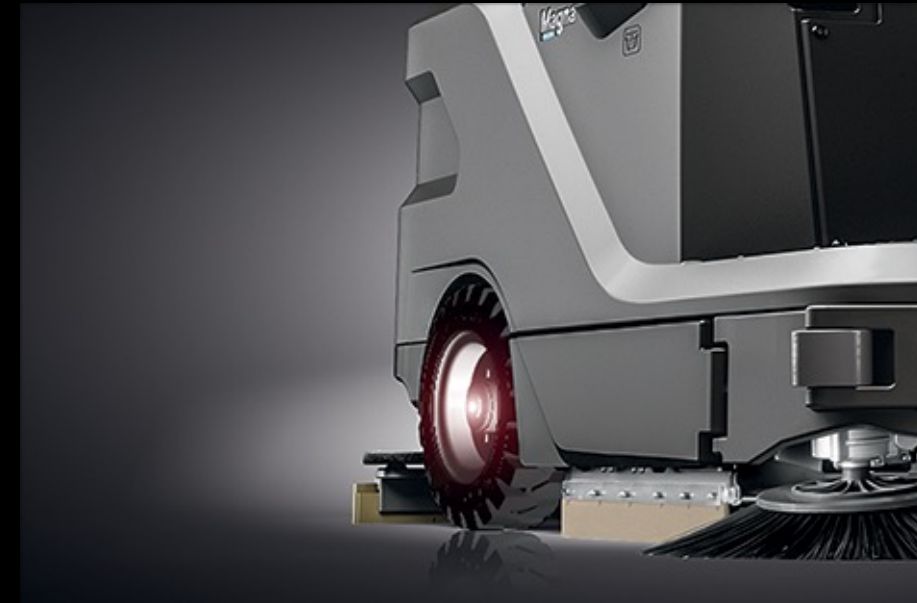
My.Machine

FFM
FIMAP FLEET MANAGEMENT

SONDERAUSSTATTUNG



Vorderer und hinterer LED-Scheinwerfer



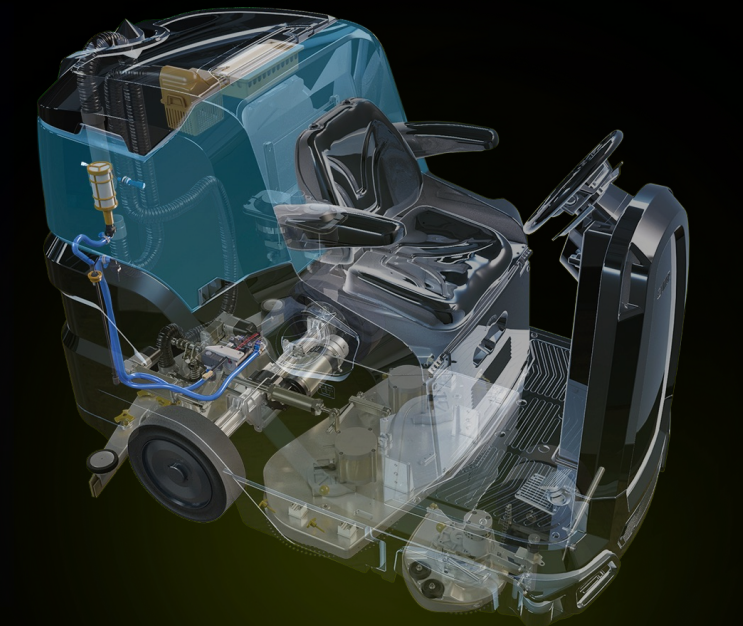
Superelastischer Vorder- und Hinterrad



Condensation und Stoßstange



FSS FIMAP SOLUTION SAVER



FLR FIMAP LONG RANGE



Das Disinfector besteht aus zwei Gruppen von Düsen, die über dem Tank positioniert sind, um vertikale Oberflächen zu desinfizieren, und einer Gruppe am Boden der Maschine, die für den Boden bestimmt ist



Desinfektionspistole zur Desinfektion der Maschine am Ende der Schicht (nur mit dem Disinfector erhältlich)



Tanks mit antibakterieller Beschichtung verhindern die Bildung von Bakterien und Schimmel

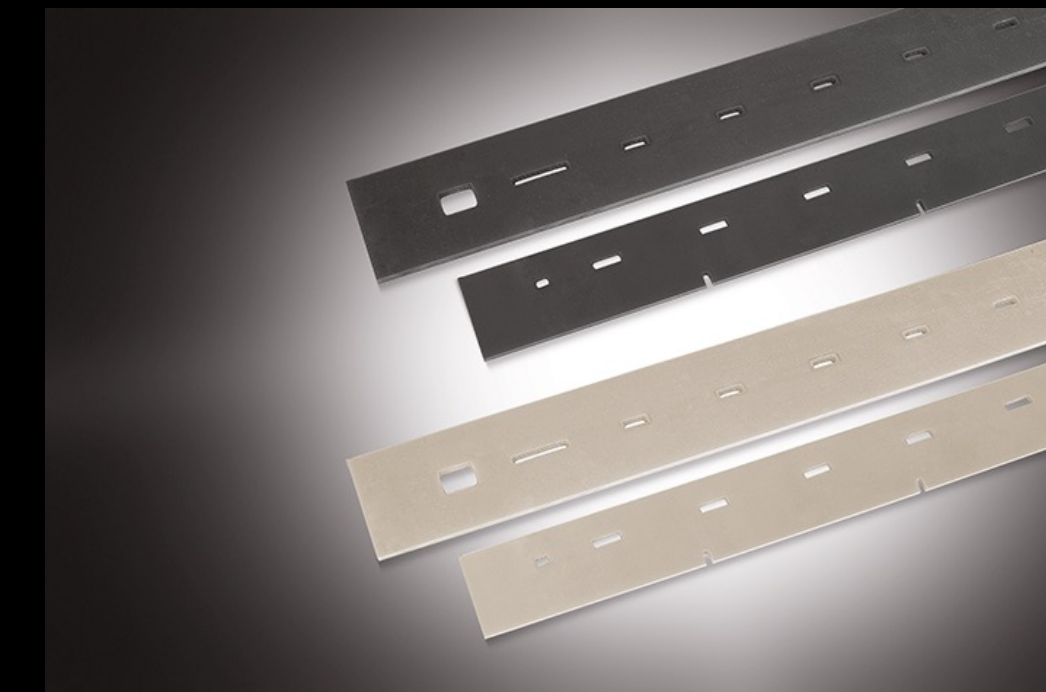
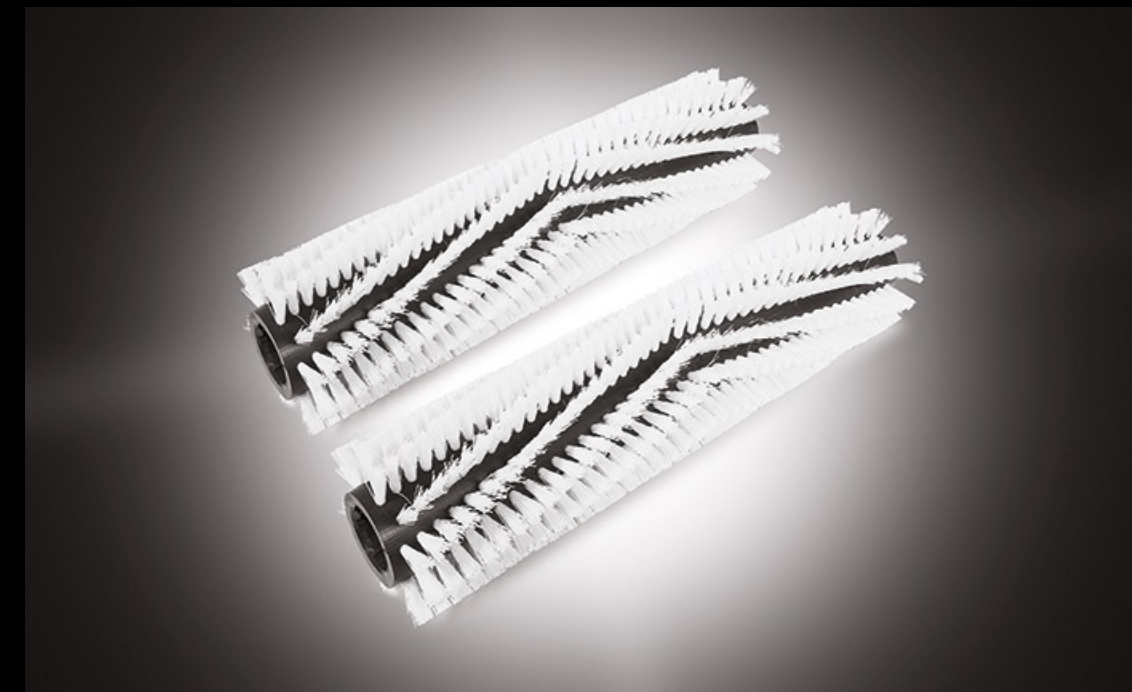
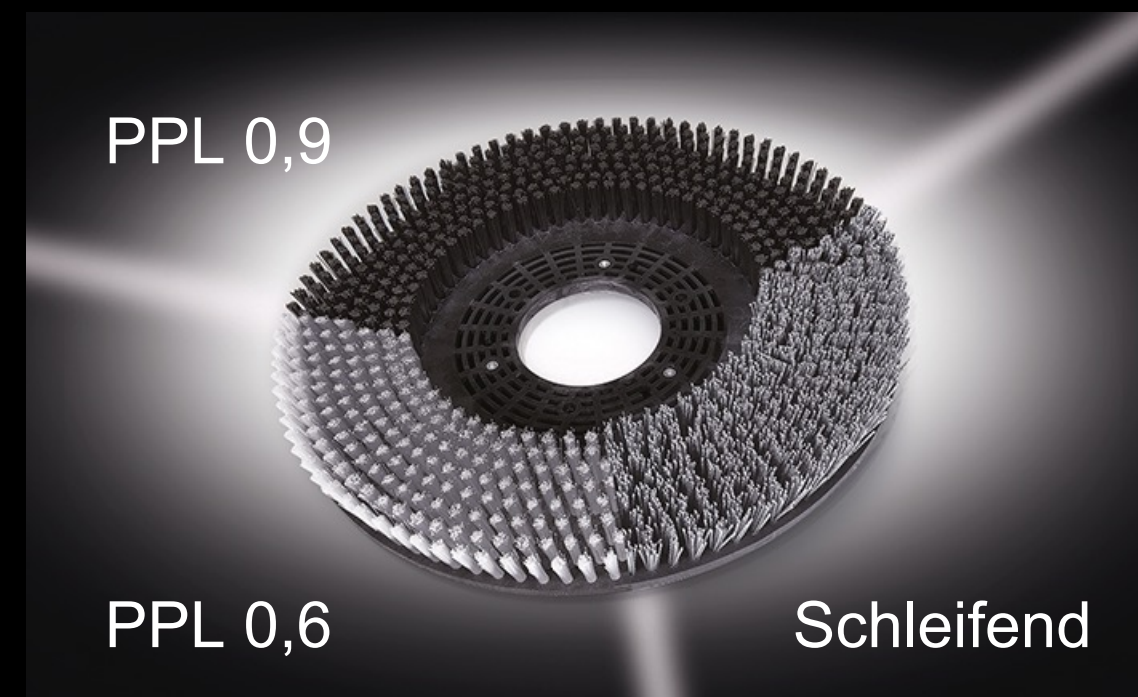


Tanks aus recyceltem Kunststoff



AQUÆ®
AQUÆ® + DS
(Reinigungsmitteldosierer)
AQUÆ® + DS + Reinigungspistole
AQUÆ® + Reinigungspistole

ZUBEHÖR



Es sind verschiedene scheiben- oder zylinderförmige Bürsten aus PPL erhältlich:
die Dicke variiert zwischen 0,6 und 0,9. Ideal für jede Schmutzart auf jedem Bodentyp

Schleifbürsten:
Ideal für die Grundreinigung auf Industrieflächen

Hintere Saugfußgummis

33 SHORE (PARA)
Unterhaltsreinigung auf glatten Böden

40 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	SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ROLLEN VERSION	
	Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus
iD-Intelligent Drive:	-	•	-	•
- Hochauflösender 5"-Farb-Touchscreen	-	•	-	•
- Einloggen mit Passwort	-	•	-	•
- Zonenprogramme	•	•	•	•
- Geschwindigkeitskontrolle	•	•	•	•
- Eco Mode	•	•	•	•
- Power Mode	-	•	-	•
- Hintere Kamera	-	•	-	•
- Kollisionsschutzsystem	-	•	-	•
- Lernvideo	-	•	-	•
COMFORT				
Stundenzähler	•	•	•	•
Füllstandsanzeige für Reinigungslösung	•	•	•	•
Kontrollleuchten Reservestand von Frischwasser	-	•	-	•
Sauglanzen	○	○	○	○
Tankreinigungspistolen	○	○	○	○
Sitz mit Armlehnen	○	•	○	•
FFF (Fimap Fast Fill)	○	○	○	○
Automatisches Bürstenkopf- und Saugfuß-Hebesystem	-	•	-	•
Manuelles Bürstenkopf- und Saugfuß-Hebesystem	•	-	•	-
Desinfektionspistole zur Disinfector	○	○	○	○

• STANDARD

○ AUF ANFRAGE

- NICHT ERHÄLTlich

	SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ROLLEN VERSION	
	Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus
PRODUKTIVITÄT				
Einstellung der Reinigungslösung	•	•	•	•
3-stufige Druckeinstellung	-	•	-	•
Extradruck	•	-	•	-
Saugeinstellung	-	•	-	•
Seitliche Schrubbbürste rechts	○	○	-	-
2 seitliche Kkehrbürsten	-	-	○	○
3-stufiger Saugmotor	•	•	•	•
Zwei 3-stufige Saugmotoren	○	○	○	○
FFM (Fimap Fleet Management) mit SOS-Vorrichtung	○	○	○	○
Saugfuß und Saugfußanschluss aus Aluminium	•	•	•	•
Seitliche spritzschutze	•	•	-	-
Batterie mit automatischer Nachfüllung	○	○	○	○
Disinfector	○	○	○	○
SICHERHEIT				
Blinker	•	•	•	•
LED Fernscheinwerfer (vorne - hinten)	○	-	○	-
LED-Fahrscheinwerfer (vorne - hinten) und LED-Serviceleuchten	-	•	-	•
Superelastischer Räder (vorne - hinten)	○	○	○	○
Ramp up	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•
Descent control	•	•	•	•
ESC (Elektronische Stabilitätskontrolle)	•	•	•	•
Emergency Stop	•	•	•	•
Schutzdach	○	○	○	○
Vorderes Stoßstangen	○	○	○	○
Sitz mit Armlehnen und Sicherheitsgurt	○	•	○	•
Antibakterielle Tanks	○	○	○	○

• STANDARD	○ AUF ANFRAGE	- NICHT ERHÄLTlich
------------	---------------	--------------------

	SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ROLLEN VERSION	
	Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus
UMWELT				
AQUÆ®	-	○	-	-
AQUÆ® + DS (DETERGENT DOSING SYSTEM)	-	○	-	-
AQUÆ® + PISTOLET DE NETTOYAGE DES RÉSERVOIRS	-	○	-	-
AQUÆ® + DS + PISTOLET DE NETTOYAGE DES RÉSERVOIRS	-	○	-	-
Réservoirs en plastique recyclé	○	○	○	○
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 ERHÄTLICH

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

		SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ROLLEN VERSION	
		Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus
Theoretische Produktivität	bis zu m ² /h	9450		10980	
Echte Produktivität	bis zu m ² /h	6300		7320	
WASCHGRUPPE					
Arbeitsbreite	mm	1000		825	
Arbeitsbreite mit Seitenbürsten	(Anz.) mm	(1) 1050		(2) 1220	
Bürstenmotoren	(Anz.) V/W	(2) 36/750			
Drehzahl der Bürsten (Mittel- / Seiten-)	Drehzahl	180/140		550/75	
Druck auf den Bürsten (min - max)	kg	45÷150		35÷45	
TANKS UND WIEDERAUFNAHMESYSTEM					
Reinigungsmitteltank	l	190			
Schmutzwassertank	l	195			
Saugmotor	V/W	36/650			
Saugunterdruck	mbar	129			
Fassungsvermögen des Reinigungsmitteltanks (FSS)	l	15			
Maximales Volumen des Kehrgutbehälters	l	-		16	
BATTERIEN					
Versorgung/Antrieb	V	36/aut.			
Batterien	(Anz.) V/Ah C5	(1) 36/360 WET			
Reichweite Batterie*	bis zu h	7	5	5,5	5

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

		SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ROLLEN VERSION	
		Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus
FÖRDERUNGSSYSTEM					
Maximale Vorwärtsgeschwindigkeit im Betrieb	km/h	6			
Maximale Übertragungsgeschwindigkeit	km/h	9			
Maximal überwindbare Steigung (im Betrieb / Überstellung bei voller Last / Rampe des Lieferwagens bei Leergewicht)	%	8 / 8 / 17			
Antriebsmotor	V/W	36/1000 DC	36/850 AC	36/1000 DC	36/850 AC
ABMESSUNGEN					
Abmessungen der Maschine (L x H x B)	mm	1837 1372 1085			
Höhe mit Schutzdach	mm	1949			
Breite des Saugfußes	mm	1045			
Maschinengewicht leer ohne Batterie	kg	421			
Maschinengewicht leer mit Batterie	kg	837			
Maschinengewicht im Betrieb (GVW)	kg	1205		1224	
Schallpegel (ISO 11201)	dB (A)	69		70	
Schallpegel (ISO 11201) – Eco mode	dB (A)	-	66	-	66
Mindestplatzbedarf zum Reversieren	mm	2450			

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 usw.) 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.

Beispielsweise und ohne Anspruch auf Vollständigkeit,

wird zur Kenntnis genommen, dass es sich dabei um folgende Informationen und/oder Dokumente handeln kann:

Marketingbereich:

Digitale Bilder von hoher Auflösung für die Erstellung von Katalogen auf Papier oder von Webseiten,

Firmenzeichen, grafische Originaldokumente aus denen Texte extrapoliert werden (z.B. die Beschreibungen), PDF-Dokumente und Originaldokumente im Format .ppt.

Gewerbliche Nutzung der Daten:

Es wird anerkannt, dass die Informationen und/oder Dokumente aus dieser Verpflichtung vom

Berechtigten ausschließlich zur Ausübung seiner beruflichen Tätigkeit genutzt werden und daher keinerlei Vorschrift zum Schutz des Verbrauchers Anwendung findet.

Verschwiegenheit:

Die Partei, die Informationen oder Dokumente aus den kommerziellen Unterlagen nutzt,

muss diese Informationen und/oder Dokumente mit äußerster Sorgfalt behandeln, ausschließlich für die Zwecke, die mit der Durchführung des mit FIMAP bestehenden Vertrags verbunden sind. Außerdem muss sie:

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

sie darf keine Informationen und/oder Dokumente an ihre Lieferanten, Mitarbeiter oder Angestellte weitergeben, außer für die Zwecke,

die für die Erfüllung ihrer Aufgaben in der Geschäftsbeziehung mit FIMAP unbedingt erforderlich sind, und sie 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;

sie darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung seitens FIMAP keinerlei Informationen an Dritte weitergeben; Informationen oder Dokumente kopieren und/oder auf andere Weise vervielfältigen;

oder Dokumente ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch FIMAP kopieren; und sie 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 oder nicht mehr verwendet werden,

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,

so 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**®