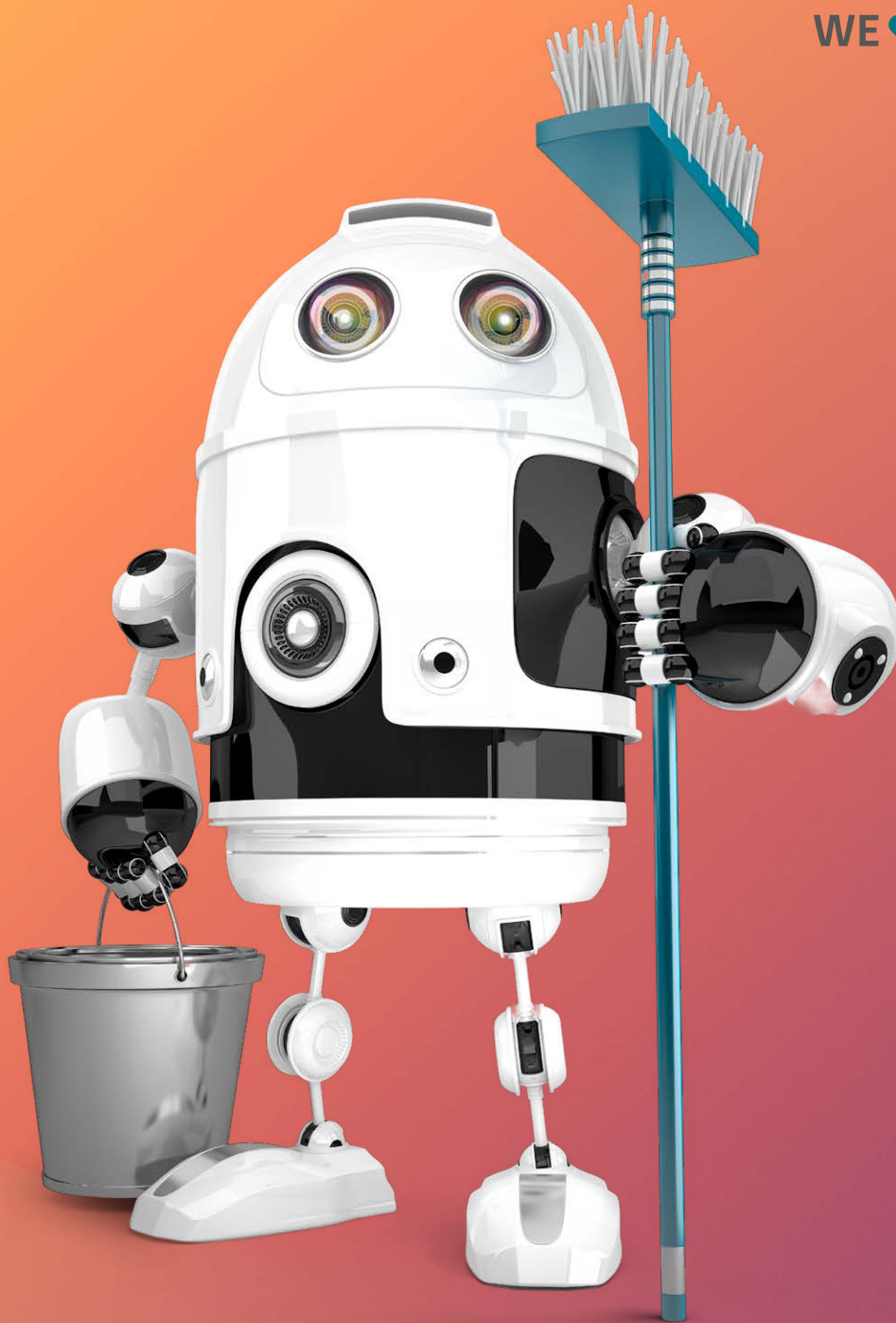


Robotik

HIGHCLEAN



WE ♥ HYGIENE



Reinigung & Service  
**NEXT LEVEL**

# WILLKOMMEN

## Starten Sie noch heute in eine smarte Zukunft.

Entdecken Sie eine neue Dimension der Effizienz, Präzision und Innovation mit unseren spezialisierten Robotersystemen. Ob in der Reinigung, im Service, im Marketing oder in der Logistik – unsere Roboter revolutionieren Ihren Arbeitsalltag und verschaffen Ihnen den entscheidenden Wettbewerbsvorteil.

Setzen Sie auf modernste Technologie, die Ihren Erfolg nachhaltig vorantreibt. Wir helfen Ihnen, die Automatisierungspotenziale Ihrer Branche voll auszuschöpfen – sicher, effizient und zukunftsorientiert.

### Unsere Robotertypen im Überblick

- **Reinigungsroboter**  
Perfekte Hygiene für Ihre Räumlichkeiten – effizient, gründlich und autonom.
- **Serviceroboter**  
Unterstützen Sie Ihre Kunden und Mitarbeiter mit zuverlässigen, interaktiven Lösungen.
- **Marketingroboter**  
Begeistern Sie Ihr Publikum durch innovative Präsentationen und personalisierte Interaktionen.
- **Lagerlogistikroboter**  
Optimieren Sie Ihre Lieferkette mit nahtlosen, intelligenten Transportlösungen.



### INHALT

<a href="#">Vorteile</a>	3
<a href="#">Scheuersaugmaschinen</a>	4
<a href="#">Kehrmaschinen</a>	10
<a href="#">Preisinfos</a>	14
<a href="#">Service &amp; Versicherung</a>	15
<a href="#">Ihr Händler vor Ort</a>	16



## Reinigungstechnik NEXT LEVEL

5 Gründe, warum auch Sie auf Robotik in der Reinigungstechnik setzen sollten:

- 1 Umfassende Flächenabdeckung**  
Nahezu 100 Prozent der zugänglichen Flächen werden gereinigt, was eine gründliche Sauberkeit und Hygiene gewährleistet. Auch schwer erreichbare Bereiche werden abgedeckt, was das Gesamtbild und die Hygiene deutlich verbessert.
- 2 Mitarbeiter effektiv entlasten**  
Der manuelle Aufwand wird stark reduziert, wodurch sich die Fachkräfte auf anspruchsvollere Aufgaben konzentrieren können. Dies erhöht die Effizienz und verringert das Risiko von Überlastung oder Arbeitsunfällen.
- 3 Maximale Wassereffizienz**  
Der Wasserverbrauch kann um bis zu 90 Prozent gesenkt werden, was Betriebskosten reduziert und die Umwelt schont. Unternehmen profitieren von nachhaltigeren und kosteneffizienten Reinigungsprozessen.
- 4 Konstante Reinigungseffizienz**  
Hohe Leistung bleibt auch bei Personalausfällen erhalten. Selbst bei wenig verfügbarem Personal wird eine gleichbleibende Reinigungsqualität sichergestellt, was Ausfallzeiten minimiert.
- 5 Hohe Autonomie im Betrieb**  
Autonome Reinigungssysteme erfordern minimale menschliche Eingriffe, was die Effizienz steigert. Sie arbeiten selbstständig und zuverlässig über längere Zeiträume, was die Produktivität erhöht.

Inklusive ALL-IN-ONE-  
Arbeitsstation –  
optional mobiler  
Wassertank



Bis zu 4 Stunden  
Kehrleistung

4-in-1-Reinigung  
Kehren, Schrubben,  
Staubsaugen, Wischen



Reinigungsbreite 370 mm

## Klein & leistungsstark für jeden Tag

Der RV3 ist ein kompakter, gewerblicher Reinigungsroboter. Mit seiner 4-in-1-Funktionalität vereint er Kehren, Saugen, Wischen und Schrubben in einem Gerät und sorgt so für makellose Sauberkeit für mittelgroße bis große gewerbliche Räume.

Dank LiDAR, Kameras und Ultraschallsensoren erkennt der RV3 Objekte sofort und bewegt sich sicher sowie präzise durch anspruchsvolle Umgebungen. Damit eignet er sich besonders für die Navigation in engen Bereichen und ist perfekt für Büros, Hotels, Krankenhäuser, Pflegeheime, Einzelhandel, Gastronomie und vieles mehr.

Dank integrierter WLAN- und LTE-SIM-Karte kann der RV3 von überall aus bequem gesteuert und überwacht werden. Ob einzelner Roboter oder ganze Flotte – über eine intuitive Plattform oder die DSGVO-konforme App behalten Sie jederzeit den Überblick. Für eine smarte, vollautomatische Reinigung – unabhängig vom Standort.

### Technische Daten

Flächenleistung	bis zu 700 m <sup>2</sup> /Stunde
Arbeitsbreite	370 mm
Laufzeit	bis zu 4 Stunden (nur Kehren)
Ladezeit	ca. 2 Stunden
Frisch-/Schmutzwassertank	4,0 / 3,5 Liter
Arbeitsmodus	Kehren, Staubwischen, Staubsaugen oder Schrubben
Gewicht	17,8 kg
Geschwindigkeit	max. 0,6 m/s
Maße LxB xH	520x510x278 mm

Bis zu 14 Stunden  
Kehrleistung

Frischwassertank  
11,5 Liter

4-in-1-Reinigung  
Kehren, Schrubben,  
Staubsaugen, Wischen

Reinigungsbreite  
bis zu 410 mm



### Für PHANTAStische Reinigungsergebnisse

Der PHANTAS ist ein vielseitiger kommerzieller Bodenreinigungsroboter für kleine bis mittelgroße Flächen. Er vereint Staubsaugen, Schrubben, Kehren und Staubwischen in einer einzigen Lösung und sorgt so für eine umfassende und effiziente Bodenpflege. Dank seiner kompakten Bauweise bewegt er sich auch durch schmale Gänge ab 600 mm Breite und erreicht Bereiche unter Tischen mit bis zu 650 mm Tiefe problemlos.

Für eine besonders gründliche Reinigung ermöglicht der Roboter eine randlose Kantenreinigung mit Nullabstand, sodass auch Randbereiche sauber und fleckenfrei bleiben. Er eignet sich für zahlreiche Bodenarten wie Naturstein, Kunststein, Stein, Keramik, Hartholz, Beton, PVC, Epoxid sowie niederflorige Teppichböden. Die automatische Bodenartenerkennung passt die Bürstenhöhe selbstständig an den jeweiligen Belag an und schützt so empfindliche Oberflächen.

Zusätzlich verfügt der PHANTAS über eine KI-gestützte Wahrnehmung zur intelligenten Hindernisvermeidung.

Optionale  
Dockingstation



### Technische Daten

Flächenleistung	350 – 700 m <sup>2</sup> /Stunde
Arbeitsbreite	Saug-/Kehrbreite 410 mm Scheuer-/Staubwischbreite 330 mm
Laufzeit	bis zu 14 Stunden (nur Kehren)
Ladezeit	ca. 2 Stunden
Frisch-/Schmutzwassertank	11,5 / 10,5 Liter
Arbeitsmodus	Kehren, Staubwischen, Staubsaugen oder Schrubben
Gewicht	53 kg
Geschwindigkeit	max. 0,8 m/s
Maße L x B x H	540 x 440 x 617 mm



Bis zu 8 Stunden  
Reinigungsleistung

Frischwassertank  
15 Liter

4-in-1-Reinigung  
Kehren, Schrubben,  
Staubsaugen, Wischen

Reinigungsbreite  
500 mm

## Reinigt wie ein Großer!

Der 4 in 1 Reinigungsroboter kann kehren, saugen, schrubben und wischen. Dabei füllt er seinen Frischwassertank selbstständig an seiner optional erhältlichen Wasserwechselstation mit Reinigungsmittel und entleert dort auch seinen Abwassertank völlig autark. Auch das Anfahren der Ladestation regelt der Bot eigenständig. Sollte dabei ein Unterbrechen der aktuellen Reinigungsaufgabe von Nöten sein, speichert sich der Bot den letzten Standort und beginnt nach der Aufladung an dem Punkt der letzten Unterbrechung.

Der PUDU CC1 ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich geeignet. Er reinigt problemlos unterschiedlichste Hartböden und alle kurzflorigen Teppichoberflächen. Der Reinigungsstand lässt sich per App auch von zu Hause kontrollieren.

Der **PUDU CC1 PRO** nutzt KI Funktionen wie beispielsweise VSLAM-Technik. Hiermit werden Mapping und Navigation über ein bildgebendes Verfahren realisiert. Marker an der Decke werden nicht mehr benötigt. Die KI erkennt Verschmutzungen, fährt sie an, kontrolliert das Reinigungsergebnis und erstellt eine Heatmap. Somit werden die Reinigungsparameter an die Verschmutzung in der Route angepasst. Im Spot-Cleaning Modus geht der PUDU CC1 PRO aktiv auf die Suche nach Verschmutzungen und erhöht damit die Flächenleistung. Er erfüllt die ICE Norm 63327.

Optionale Dockingstation  
für automatisches Aufladen,  
Nachfüllen und Ablassen  
von Wasser



## Technische Daten

Flächenleistung	700 – 1.000 m <sup>2</sup> /Stunde
Arbeitsbreite	500 mm
Laufzeit	bis zu 8 Stunden
Ladezeit	ca. 3 Stunden
Frischwasser-/Schmutzwassertank	je 15 Liter
Arbeitsmodus	Kehren + Staubsaugen + Wischen oder Schrubben
Gewicht	75 kg
Geschwindigkeit	max. 1,2 m/s
Maße L x B x H	663 x 626 x 667 mm

Frischwassertank  
25 Liter

Bis zu 2 Stunden  
Reinigungsleistung

Reinigungs-  
breite 400 mm



Besonders effizient  
mittels KI, 3d-LiDAR  
und Hochleistungs-  
Chips von NVIDIA

Bis zu 2.016 m<sup>2</sup>/Stunde

## Die neue Klasse automatischer Scheuersaugroboter

Der CenoBots L3 ist ein kompakter autonomer Scheuersaugroboter für den professionellen Einsatz in stark frequentierten Innenbereichen. Dank seiner geringen Durchfahrtsbreite von nur 700 mm eignet er sich besonders für enge und belebte Umgebungen wie Supermärkte, Krankenhäuser, Schulen oder Bürogebäude. Durch seine kompakte Bauweise reinigt er Kanten und Ecken effizient und lässt sich auch in Bereichen mit wenig Platz sicher einsetzen.

Mit einer Reinigungsbreite von 400 mm, einem 25-Liter-Frischwassertank und einem Bürstendruck von 18 kg sorgt der L3 für gründliche Reinigungsergebnisse bei hoher Flächenleistung. Für eine präzise Navigation ist der Roboter mit moderner KI-Technologie und 3D-LiDAR ausgestattet, wodurch Hindernisse zuverlässig erkannt und Fahrwege sicher geplant werden können.

Zusätzlich erkennt das System auch kleinere Objekte wie Kabel oder lose Bodenaufgaben und erhöht so die Sicherheit im laufenden Betrieb. Für eine einfache Wartung

sind wichtige Komponenten schnell zugänglich. Optional kann der Roboter zudem mit einem mobilen Wassertank und einer Workingstation kombiniert werden, um längere und komfortable Reinigungseinsätze zu ermöglichen.

### Technische Daten

Flächenleistung	2.016 m <sup>2</sup> /Stunde
Arbeitsbreite	400 mm
Laufzeit	bis zu 4,0 Stunden
Ladezeit	ca. 2,0 Stunden
Frisch-/Schmutzwassertank	je 25 Liter
Gewicht	132 kg
Geschwindigkeit	max. 1,4 m/s
Maße L x B x H	765 x 572 x 1000 mm



### Autonome Scheuersaugmaschine

Der L4 ist mehr als nur kompakt – er ist eine dynamische Lösung, die für überfüllte Umgebungen maßgeschneidert ist.

Mit modernster Kantenreinigungstechnologie und einem Abstand von der Wand von weniger als 3 cm sorgt der L4 für eine gründliche Reinigung in jedem Winkel. Mit einem beeindruckenden Wendekreis von 1.100 mm navigiert er mühelos durch enge Räume und gewährleistet einen einfachen Durchgang durch überfüllte Gänge.

Diese außergewöhnliche Anpassungsfähigkeit, kombiniert mit einem 38-Liter-Lösungstank und einer Reinigungsbreite von 450 mm, garantiert eine optimale Leistung. Der L4 ist der perfekte Begleiter für anspruchsvolle und belebte Umgebungen.

Optionale Dockingstation für automatisches Aufladen, Nachfüllen und Ablassen von Wasser



### Technische Daten

Flächenleistung	1.944 m <sup>2</sup> /Stunde
Arbeitsbreite	450 mm
Laufzeit	bis zu 4,5 Stunden
Ladezeit	ca. 2,7 Stunden
Frischwasser-/Schmutzwassertank	38 Liter
Gewicht	150 kg
Geschwindigkeit	max. 1,2 m/s
Maße L x B x H	810 x 615 x 1075 mm

3D-Lidar-Technologie

Bis zu 2.203 m<sup>2</sup>/Stunde

Reinigungsabstand  
von der Wand 5 cm



Tankvolumen  
55 Liter

Reinigungsbreite  
510 mm

Optionale  
Dockingstation



## K.I.-Autonome Scheuersaugmaschine

Der CenoBots L50 bietet eine außergewöhnliche Reinigungsproduktivität und ist damit ein hervorragender Reinigungspartner. Ausgestattet mit einem 55 Liter Wassertank und einer Batterie mit einer Kapazität von 120 Ah kann diese autonome Scheuersaugmaschine in kürzerer Zeit effizient eine größere Fläche abdecken. Der hohe Anpressdruck des Pads gewährleistet eine umfassende und effektive Reinheit und macht ihn zu einer zuverlässigen Reinigungslösung für alle Arten von Reinigungsaufgaben. Mit einer vollständigen Produktivitätsabdeckung von bis zu 2.203 m<sup>2</sup> pro Stunde eignet sich diese autonome Scheuersaugmaschine perfekt für eine Vielzahl von gewerblichen Räumen, unabhängig von ihrer Größe.

Der CenoBots L50 ist mit der neusten und fortschrittlichsten 3D-Lidar-Technologie und dem leistungsstärksten KI-Computerchip ausgestattet, was es ihm ermöglicht, intelligentes Reinigen zu erzielen, das wirklich mit dem eines Menschen vergleichbar ist. Darüber hinaus

kann der L50 in einer Entfernung von 5 cm von der Wand arbeiten und seine Kartierung an die Umgebung anpassen, was ihn in die Lage versetzt, seine Reinigungsrouten zu optimieren und die Effizienz zu steigern.

### Technische Daten

Flächenleistung	2.203 m <sup>2</sup> /Stunde
Arbeitsbreite	510 mm
Laufzeit	bis zu 6 Stunden
Ladezeit	ca. 4 Stunden
Frischwasser-/Schmutzwassertank	je 55 Liter
Gewicht	220 kg
Geschwindigkeit	max. 1,2 m/s
Maße L x B x H	1.030 x 580 x 1.045 mm

# 1900

co-botic

Bis zu 120 m<sup>2</sup>/Stunde

2 Liter Anti-Schimmel-Staubbehälter mit HEPA-Filter

Rotierende Seitenbürsten zur Kantenreinigung



Bis zu 5 Stunden Reinigungsleistung

Reinigungsbreite 375 mm

## Kompakt & schnell einsatzbereit

Der co-botic 1900 ist ein kompakter und autonomer Saugroboter für den professionellen Einsatz, insbesondere in Hotels. Er übernimmt die Bodenreinigung selbstständig und entlastet so das Reinigungspersonal bei zeitintensiven Routineaufgaben. Durch seine präzise Arbeitsweise liefert er gleichbleibend hochwertige Ergebnisse und schafft Freiräume für komplexere Reinigungsarbeiten.

Der Roboter saugt mit starker Leistung und arbeitet mit drei Geschwindigkeitsstufen von 4, 8 und 20 kPa. Im Eco-Modus verbraucht er dabei nur 50 Watt und ist damit deutlich energieeffizienter als herkömmliche Handstaubsauger. Gleichzeitig reduziert der 2-Liter-Anti-Schimmel-Staubbehälter mit HEPA-Filter den Ausstoß von Staub, Bakterien und Allergenen und sorgt so für ein hygienischeres Reinigungsergebnis.

Für eine sichere und zuverlässige Navigation verfügt der co-botic 1900 über eine laserbasierte Kartierung, Kabelerkennungssensoren sowie eine Anti-Kollisionswarnung.

Die rotierende Seitenbürste verbessert die Reinigung entlang von Kanten, während die gefederte Doppelbürste auch auf unebenen Böden gründliche Ergebnisse ermöglicht. Austauschbare Akkus sorgen zudem für lange Einsatzzeiten von bis zu 4 beziehungsweise 5 Stunden, abhängig vom verwendeten Batteriesystem.

### Technische Daten

Flächenleistung	120 m <sup>2</sup> /Stunde
Arbeitsbreite	375 mm
Laufzeit	bis zu 5 Stunden
Schmutzbehälter	2 Liter
Gewicht	ca. 7 kg (ohne Akkus)
Maße L x B x H	376 x 372 x 365 mm

Intelligente  
Müllerkennung

Müllbehälter  
54 Liter

Reinigungsbreite  
700 mm



Kompakte  
Bauweise

Bis zu  
1.800 m<sup>2</sup>/Stunde

## Erkennt den Müll und putzt ihn weg!

Der PUDU MT1 ist Ihr kraftvoller Mülljäger mit Präzision – für saubere Böden in Lagerhallen, Logistikzentren, Baumärkten und industriellen Produktionsstätten. Er verfügt über ein ultraweites Scan-Sichtfeld, das mühelos große Bereiche abdeckt. Während der routinemäßigen Reinigungstouren erkennt er präzise Abfälle und beseitigt sie effizient – ganz ohne Ihr Eingreifen! Mit der Fähigkeit, Hindernissen und Menschen auszuweichen, arbeitet der PUDU MT1 sicher und präzise in jeder Umgebung.

Dank seiner robusten Konstruktion überwindet der Kehrroboter Schwellen bis zu 20 mm und meistert Rillen bis zu 35 mm mühelos. Doch das ist noch nicht alles: Er kommuniziert mit Aufzügen, öffnet Automatiktüren und Rolltore eigenständig, was Datenbank-Updates und Deep Learning optimieren eine intelligente Müllerkennung ihn zum idealen Reinigungspartner in mehrstöckigen oder komplexen Anlagen macht.

Die Variante **MT1 MAX** nutzt verbesserte 3D LiDAR mit Multisensor Fusion. Damit sind Kartierungen in Parkhäusern und ständig veränderten Umgebungen möglich. Die KI-gestützte Software im MT1 MAX ermöglicht neben der aktiven Müllerkennung auch das Spot-Cleaning.

## Variante MAX



### Technische Daten

Flächenleistung	1.800 m <sup>2</sup> /Stunde
Arbeitsbreite	700 mm
Laufzeit	bis zu 8 Stunden
Ladezeit	ca. 3 Stunden
Müllbehälter	54 Liter
Gewicht	65 kg
Geschwindigkeit	max.1,2 m/s
Maße L x B x H	840 x 600 x 490 mm



Reinigungsabstand  
von der Wand  
0 bis 5 cm

18 Liter Staubfilterbeutel  
+ 5 Liter Müllbehälter

Bis zu 8 Stunden  
Reinigungsleistung

Reinigungsbreite  
720 mm

Wendekreis  
1.200 mm

Optionale  
Dockingstation

### Der weltweit erste Spot-Cleaning-Roboter

Der SP 50 ist in der Lage, mehr als 30 verschiedene Abfall- und Schmutzarten mit einer Genauigkeit von 99 Prozent zu erkennen und führt eine zuverlässige und intelligente Selbstreinigung durch, wodurch die Reinigungseffizienz um etwa das 8-fache gesteigert wird. Kein anderer autonomer Roboter kann die Leistung des SP 50 übertreffen. Endlich ist eine sorgenfreie, roboter-gestützte Unterhaltsreinigung möglich.

Der SP 50 ist mit unserer innovativen proprietären „CRC“- Technologie [Clean Result Checkup] ausgestattet und wird den gleichen Bereich wiederholt reinigen, um sicherzustellen, dass der Job zufriedenstellend abgeschlossen wird. Mit dem SP 50 können Sie sich jederzeit sicher sein, dass die Arbeit jedes Mal komplett und gut erledigt ist.

### Technische Daten

Flächenleistung	1.987 m <sup>2</sup> /Stunde
Arbeitsbreite	720 mm
Laufzeit	bis zu 8 Stunden
Ladezeit	ca. 4 Stunden
Staubbehälter	18 Liter
Müllbehälter	5 Liter
Gewicht	132 kg
Geschwindigkeit	max. 1,2 m/s
Maße L x B x H	855 x 600 x 1.050 mm



Reinigt bis zu  
2.500 m<sup>2</sup> pro Stunde

32-Beam-3D-LiDAR

50 Liter Staubfilterbeutel

Reinigungsbreite  
820 mm

Bis zu 7 Stunden  
Reinigungsleistung

## Saubere Leistung für große Flächen

Der CenoBots S5 ist die autonome Kehrmaschine für Industrie, Lagerhallen, Parkhäuser, Verkehrszentren und den Einzelhandel. Er entfernt zuverlässig feinen Staub ebenso wie groben Schmutz – zum Beispiel Holzspäne, Verpackungsreste, Kunststoffflaschen, Karton oder Schrauben.

Mit einer Kehrbreite von 820 mm und einer Flächenleistung von bis zu 2.500 m<sup>2</sup> pro Stunde reinigt der S5 große Flächen effizient und gleichmäßig. Der 50-Liter-Schmutzbehälter, die starke Saugleistung mit HEPA-Filtration und der automatische Filterrüttler sorgen für dauerhaft gründliche Ergebnisse.

Dank 32-Beam-3D-LiDAR und KI-gestützter Navigation erkennt der S5 Hindernisse, Fahrzeuge und Veränderungen in der Umgebung selbstständig. Er plant sichere Ausweichwege, fährt automatisch zur Ladestation zurück und ermöglicht so einen weitgehend autarken Reinigungsbetrieb.

Für einen komfortablen, weitgehend autarken Einsatz kehrt der S5 bei Bedarf selbstständig zur Ladestation zurück. So unterstützt er Reinigungsteams im täglichen Betrieb, reduziert manuelle Routinetätigkeiten und sorgt für eine gleichbleibend hohe Reinigungsqualität auf großen Flächen.

### Technische Daten

Flächenleistung	bis zu 2.500 m <sup>2</sup> /Stunde
Arbeitsbreite	820 mm
Laufzeit	bis zu 7 Stunden
Ladezeit	ca. 2 Stunden
Staubbehälter	50 Liter
Gewicht	130 kg
Geschwindigkeit	max. 1,4 m/s
Maße L x B x H	1.030 x 720 x 990 mm

## Beratung & Service aus einer Hand

In unserem Service enthalten ist: die Beratung, die Einschätzung der Standorte, ein individuelles Servicekonzept, die Lieferung, die Installation, eine ausführliche Einweisung und Nachberatung zur Anwendung bei Bedarf.

Gerätetyp	Listenpreis ab 1 St.	24 Monate	36 Monate	48 Monate	60 Monate
	Grundpreis/St.	Leasingrate pro Monat, ohne Anzahlung			
<b>Scheuersaugmaschinen</b>					
RV3 mit Dockingstation	9.990,-	434,-	295,-	227,-	185,-
Gausium Phantas	12.990,-	564,-	383,-	295,-	240,-
Workstation	1.990,-	91,-	63,-	49,-	41,-
Ladestation	990,-	45,-	31,-	24,-	20,-
Pudu CC1	18.990,-	824,-	560,-	431,-	351,-
Pudu CC1 Pro	20.990,-	911,-	619,-	477,-	388,-
Dockingstation CC1	1.950,-	90,-	62,-	48,-	40,-
Dockingstation CC1 selbstreinigend	2.490,-	114,-	78,-	61,-	52,-
Cenobots L3	19.990,-	868,-	589,-	454,-	369,-
Workstation L3	3.390,-	149,-	102,-	78,-	65,-
Cenobots L4	26.990,-	1.160,-	788,-	605,-	494,-
Cenobots L4R	28.490,-	1.225,-	832,-	638,-	521,-
Cenobots L50	33.900,-	1.458,-	989,-	759,-	620,-
Cenobots L50R	35.490,-	1.526,-	1.036,-	795,-	649,-
Workstation L4/L50	3.590,-	158,-	108,-	82,-	69,-
<b>Kehrmaschinen</b>					
I-Team Co-Botic 1900	2.199,-	100,-	69,-	54,-	46,-
Pudu MT-1	17.900,-	777,-	528,-	406,-	331,-
Pudu MT1 Max	22.990,-	998,-	678,-	522,-	425,-
MT1 Ladestation	1.190,-	55,-	37,-	29,-	25,-
Cenobots SP50	24.990,-	1.085,-	737,-	567,-	462,-
Ladestation SP50	2.690,-	118,-	81,-	61,-	52,-
Cenobots SP5	21.600,-	920,-	630,-	480,-	390,-

Leasinggebühren können tagesgenau und bankenabhängig nach oben oder unten variieren. Es gelten die nach Anfrage bestätigten Gebühren, inklusive Akku und Räder und in Euro angegeben. Sie verstehen sich netto zzgl. MwSt.

Aktuelle Leasingdaten Stand Juni 2026 (Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten.)



## Attraktive Wartungspakete mit Weitblick

Für unsere Kunden bieten wir Wartungspakete zu unterschiedlichen Konditionen an. Je nach Paket werden so beispielsweise zukünftige Softwareupdates, Verbrauchsmaterialien, Verschleißteile oder Inspektionen inklusive Anfahrts- und Arbeitszeiten und viele weitere attraktive Extras abgedeckt.

Für genauere Details zu unseren Wartungsverträgen sprechen Sie uns gern an.

## Roboterversicherung

Nutzen Sie unsere günstigen Rahmenverträge zur Absicherung Ihres neuen Roboters.

Vergleich herkömmlicher Versicherungen mit unserer Roboterversicherung im Rahmenvertrag:



Gefahren / Schäden	Roboterversicherung	Sachversicherung	Sachversicherung (inkl. EC-Deckung a)-k))
Feuer	✓	✓	✓
Leitungswasser	✓	✓	✓
Sprinklerleckage	✓	✓	✓
Sturm / Hagel	✓	✓	✓
Einbruchdiebstahl	✓	✓	✓
innere Unruhen, Streik, Aussperrung, böswillige Beschädigung	✓	✓	✓
Fahrzeuanprall, Rauch, Überschallknall	✓	✓	✓
Überschwemmung	✓	✗	✓
Erdbeben	✓	✗	✓
Erdsenkung, Erdbeben	✓	✗	✓
Schneedruck, Lawinen	✓	✗	✓
Vulkanausbruch	✓	✗	✓
unbefugter Gebrauch	✓	✗	✗
Transportschäden	✓	✗	✗
Überspannungsschaden (ohne Blitz)	✓	✗	✗
Kurzschluss	✓	✗	✗
Schäden durch Über- oder Unterdruck	✓	✗	✗
Versagen von Mess-, Schalt-, Regeltechnik	✓	✗	✗
Bedienungsfehler (u.a. durch Nutzer, Mitarbeiter, Mieter)	✓	✗	✗
unsachgemäße Handhabung	✓	✗	✗

\* Gebühr netto zzgl. MwSt. Der Selbstbehalt beläuft sich auf 150,00 € / je Bot und Schadensfall.



### Service ist unsere Leistung

Die Highclean Gruppe bietet Ihnen, mit ihren überwiegend inhabergeführten Unternehmen, eine umfassende und kompetente Beratung. Sprechen Sie direkt mit Ihrem Partner vor Ort.