



COMING SOON



AUFZUGSRUF

Der PHANTAS kann einen Aufzug selbstständig und ohne physische Bedienung anfahren.



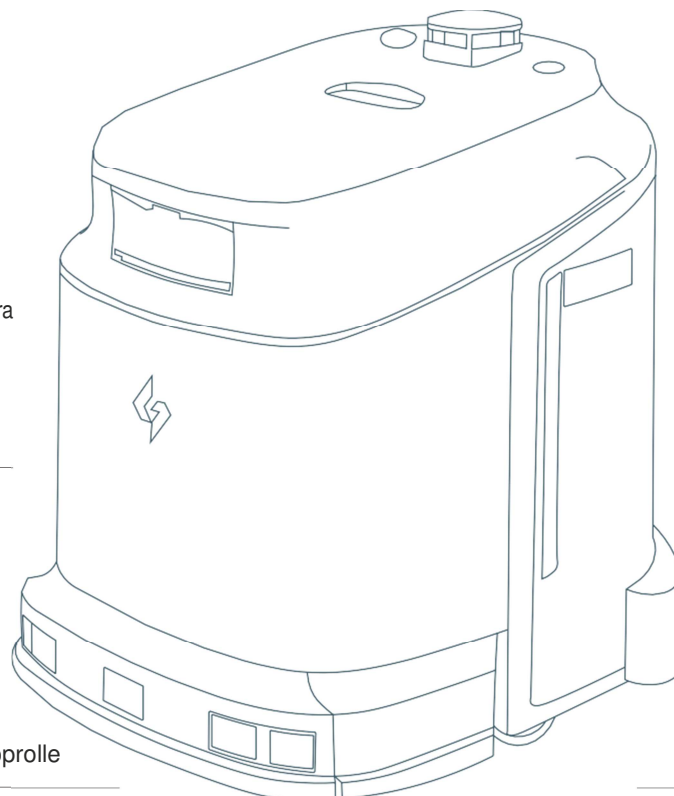
Verschiedene Sensoren

Integrierter Lidar-Sensor SLAM, 2D Lidar, RGB Kamera, Tiefenkamera vorne, 3 Single-Scan Lidar sind miteinander kombiniert. Damit werden sogar Hindernisse wie Kabel erkannt.



2 Walzenbürsten

oder kombinierbar mit einer Moprolle



Duale Nutzung

Manuelle Steuerung über App und autonomer Betrieb



Ladestation

im Set enthalten für selbstständiges Aufladen



Staubwischen

Mit integrierter Staubwischfunktion

PHANTAS

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

FEATURE	4-IN-1 REINIGUNGSROBOTER
DIMENSIONEN	L 540 x B 440 x H 617 mm
LEERGEWICHT	46 kg
SAUG-/KEHRBREITE	410 mm
SCHRUBBBREITE	330 mm
REINIGUNGSEFFIZIENZ	400-700 m ² /h
FASSUNGSVERMÖGEN DES WASSERTANKS	FW 12l / SW 10,5l
STAUBBEUTEL	8 l
AUFFANGBEHÄLTER	0,7l
STEIGFÄHIGKEIT	8°
MAX. REINIGUNGSGESCHWINDIGKEIT	0,8 m/s
MIN. BEFAHRBARE BREITE	520 mm
MIN. BEFAHRBARE HÖHE	650 mm
MIN. WENDEBREITE (AUTONOM)	620 mm
MIN. HÖHE ERKENNBARER HINDERNISSE	10 mm
RANDREINIGUNGSFÄHIGKEIT	0 mm
LAUFZEIT	Schrubben 5 h, Staubsaugen 5 h, Kehren 8 h, Staubwischen 10 h
LADEZEIT	2 h
LAUTSTÄRKE	< 65 dB
STANDARD	LiDARs, 3D-Tiefenkameras, RGB-Kamera, Absturzsicherungssensoren, Antikollisionssensor
OPTIONAL	Ladestation



HIGHLIGHTS



< 55 DB

Leiser Betrieb
< 55 dB



0 cm
RANDNÄHE

Unterstützt durch Seitenbürsten und die hochpräzisen Sensoren werden Kanten ohne Abstand gereinigt.



MANÖVRIER-
FÄHIGKEIT

Wenderadius mit minimaler Durchfahrtsbreite von 70cm.



700 m²
PRO STUNDE

Maximale Reinigungsproduktivität von 400-700 m² pro Stunde je nach Reinigungsart.



4 IN 1

Staub- und Scheuersaugen, Kehren und Staubwischen kombiniert in einer Maschine.

GEEIGNET FÜR ALLE HART- UND TEXTILBÖDEN.