

LUCKIBOT

TRANSPORT

Diese Roboter übernehmen Transport- oder Präsentationsaufgaben, wie z. B. das Befördern von Essen, Materialien oder Medikamenten und dem Präsentieren von Produkten.



VORTEILE

- **Hohe Tragfähigkeit** (bis zu 40 kg)
- **Lange Akkulaufzeit** (bis zu 15 Std.)
- **Intelligente autonome Navigation** mit Hinderniserkennung
- **Flexible Einsatzmöglichkeiten**
- **Individuelle Gestaltung** der Werbeflächen

TECHNISCHE DATEN

Größe:	53 * 50 * 132 cm
Gewicht:	38 kg
Tragfähigkeit:	max. 40 kg
Ebenen:	max. 3
Grösse der Ebenen:	430 * 500 mm
Ladezeit:	4,5 Std.
Ladestation:	Kabel
Nutzungsdauer:	10 – 12 Std.
max. Steigfähigkeit:	< 5°
Positionierungsgenauigkeit:	5 – 10 cm
Minimum Wegbreite:	75 cm
Display:	11"
Netzwerk:	WLAN / 4G



LUCKIBOT PRO



TRANSPORT

Diese Roboter übernehmen Transport- oder Präsentationsaufgaben, wie z. B. das Befördern von Essen, Materialien oder Medikamenten und dem Präsentieren von Produkten.



VORTEILE

- **Höhere Tragfähigkeit** (bis zu 60 kg)
- **Lange Akkulaufzeit** (bis zu 16 Std.)
- **Intelligente autonome Navigation** mit Hinderniserkennung
- **Flexible Einsatzmöglichkeiten**
- **Individuelle Gestaltung der Werbeflächen**
- **Laden über Ladestation**
- **Spracherkennung**

TECHNISCHE DATEN

Größe:	52 * 55 * 137 cm
Gewicht:	47 kg
Tragfähigkeit:	max. 3 x 15 kg
Ebenen:	max. 3
Größe der Ebenen:	425 * 500 mm
Ladezeit:	4 Std.
Entladedauer:	14 – 16 Std.
max. Steigfähigkeit:	< 5°
Positionierungsgenauigkeit:	5 – 10 cm
Minimum Wegbreite:	65 cm
Display:	14"
Netzwerk:	WLAN/4G



LUCKIBOT PRO AUTODOOR



SICHERER & HYGIENISCHER TRANSPORT

Der LuckiBot Pro Autodoor ist ein hochmoderner Serviceroboter, speziell entwickelt für die sichere und hygienische Lieferung von Gegenständen. Seine geschlossenes Transportgehäuse sichert Waren vor Umwelteinflüssen und unbefugten Zugriffen.

VORTEILE

- Versiegelte und hygienische Lieferung
- Passwortgeschützter Warezugriff
- Bis zu 12 Stunden Betriebsdauer
- Höhere Tragfähigkeit (bis zu 60 kg)
- Intelligente autonome Navigation mit Hinderniserkennung
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Laden über Ladestation
- Spracherkennung

TECHNISCHE DATEN

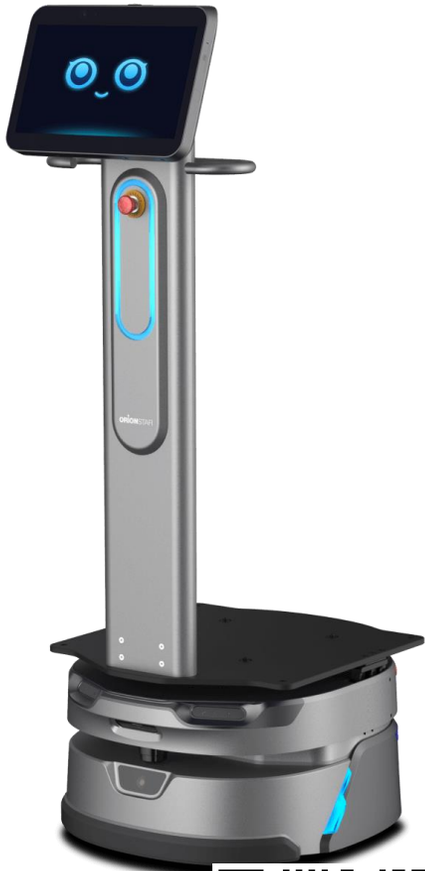
Größe:	55,8 * 52,5 * 137,5 cm
Gewicht:	47 kg
Tragfähigkeit:	max. 20 kg
Aufbewahrungsraum:	410 * 480 * 315 mm, 69l
Ladezeit:	4 Std.
Entladedauer:	14 – 16 Std.
max. Steigfähigkeit:	< 5°
Positionierungsgenauigkeit:	5 – 10 cm
Minimum Wegbreite:	65 cm
Display:	14"
Netzwerk:	WLAN/4G



CARRYBOT

LOGISTISCHER TRANSPORT

Der CarryBot sorgt für einen effizienten innerbetrieblichen Materialtransport und sorgt für eine reibungslose Logistik. Mit seinen vielseitigen Lastenträgerzubehören erfüllt der CarryBot unterschiedlichste Anforderungen an den Materialtransport.



VORTEILE

- **Automatisierung des Materialtransports**
- **Anpassbar an verschiedene Transportanforderungen**
- **Bis zu 9 Stunden** kontinuierlicher Betrieb.
- **Schnelle Ladezeit:** Vollständige Aufladung in nur 4 Stunden.
- **Hohe Traglast:** Kann bis zu 100 kg transportieren.
- **Sicheres und effizientes Navigieren** durch komplexe Umgebungen.
- **Kompakte Größe:** Ideal für den Einsatz in beengten Räumen



TECHNISCHE DATEN

Größe:	60 * 520 * 120 cm
Gewicht:	48 bis 67 kg
Tragfähigkeit:	max. 100 kg
Ladezeit:	4,5 Std.
Betriebsdauer:	bis zu 9 Std.
max. Steigfähigkeit:	< 5°
Geschwindigkeit:	bis 1 m/s
Display:	14"
Netzwerk:	WLAN/4G

GREETINGBOT MINI



KOMMUNIKATION & BEGLEITUNG

GreetingBot Mini ist ein vielseitiger Roboter, der Kunden willkommen heißen und anleiten, Fragen beantworten und Produkte bewerben kann. Er navigiert auch zu bestimmten Zielen.



VORTEILE

- geringe Größe
- einfache Navigation
- umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten
- Integration dritter Betriebssysteme
- Integration mit Chat GPT
- Spracherkennung
- Individuelle Gestaltung
- Laden über Ladestation

TECHNISCHE DATEN

Größe:	41 * 41 * 100 cm
Gewicht:	21 kg
Ladezeit:	4,5 Std.
Entladedauer:	10 – 12 Std.
max. Steigfähigkeit:	< 5°
Positionierungsgenauigkeit:	5 – 10 cm
Minimum Wegbreite:	55 cm
Display:	14"
Netzwerk:	WLAN / 4G



GREETINGBOT NOVA



INTERAKTION & INFORMATION

Der Nova ist ein hochentwickelter Serviceroboter, der speziell für interaktive und informative Aufgaben entwickelt wurde. Er übernimmt den Empfang und die Begrüßung von Besuchern, bietet Informationen und leitet sie durch verschiedene Bereiche.

VORTEILE

- sympathisches Äußeres
- präzise Navigation
- umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten
- Integration dritter Betriebssysteme
- Integration mit Chat GPT
- Spracherkennung
- Individuelle Gestaltung der Werbeflächen
- Laden über Ladestation

TECHNISCHE DATEN

Größe:	55,8 * 52,5 * 135,5 cm
Gewicht:	56 kg
Ladezeit:	4,5 Std.
Entladedauer:	12 – 14 Std.
max. Steigfähigkeit:	< 5°
Positionierungsgenauigkeit:	5 – 10 cm
Minimum Wegbreite:	55 cm
Display:	14"
Netzwerk:	WLAN / 4G



REINIGUNGSROBOTER MAX



AUTONOME REINIGUNG

Max ist ein autonomer Bodenreinigungsroboter für große kommerzielle Räume. Dank intelligenter Navigation und Sensoren weicht er Hindernissen aus und arbeitet sicher. Pro Aufgabe reinigt er bis zu 3.500 Quadratmetern und bietet dank effizientem Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch eine nachhaltige Lösung



VORTEILE

- **Autonome Navigation**
- **Hohe Reinigungsleistung**
(bis zu 3.500 m² pro Aufgabe)
- **Effizienter Ressourceneinsatz**
- **Gründliche Reinigung** (saugen, wischen, abziehen)
- **Flexible Programmierung**
- **Produktivitätssteigerung**

TECHNISCHE DATEN

Größe:	90 * 79 * 64 cm
Batterie Kapazität:	25,6V / 100Ah
Ladezeit:	3 Std.
Entladedauer:	3 Std.
Reinigungsbreite:	60 cm
Squeegee Breite:	79 cm
Reinigungsmethode:	Pad/Mop/Bürste
Tankinhalt:	25 l
Schmutzwassertank:	25 l
Gewicht:	175 kg
Reinigungsgeschwindigkeit:	40 -60 cm/s
Reinigungsleistung:	3.600 qm

