

i-walk



[K1.S.IWALK](#)

i-walk

inklusive Bedienetelefon,
Nachbesserungskit für i-mop XL,
Stielsteuerung, QR-Codes. Diese
Maschine kann nur in Kombination mit
dem i-mop XL verwendet werden.

i-mop XL



[K.1.IMOPXLN.FCT.2A](#)

i-mop XL *

Enthält eine
mittelgroße
Standardbürste,
einen Abstreifer
und Gummiräder.

[K.1.IMOPXLU.FCT.0C](#)

i-mop XL Pro *

Enthält eine
mittelgroße
Standardbürste,
einen Abzieher und
Gummiräder.

* Der i-mop XL ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Ersatzteile



[136.0006.0](#)
Antriebsrad



[S.136.0009.0](#)
**Assy vordere
Lenkrolle**



[136.0014.0](#)
3D Tof-Sensor



[136.0017.0](#)
IMU



[S.136.0020.0](#)
**Baugruppe
unterer Haken**



[136.0032.8](#)
Pedal



[136.0033.0](#)
**Ultraschall-Sensor
Links**



[136.0033.1](#)
**Ultraschallsensor
Mitte**



[136.0033.2](#)
**Ultraschallsensor
Rechts**



[136.0035.0](#)
Acu



[136.0037.0](#)
Laser-Lidar



[72.0029.2/797](#)
**Weiße Rolle +
blauer Bügel**
Kunststoff + Stahl



[S.136.0061.2](#)
**Steuerung am
i-mop**



[136.0057.0](#)
Hauptschalter



[S.72.0682.0](#)
**Transport-
rolle**
für L-förmige
Halterungen



[S.72.0682.1](#)
**Transport-
rolle**
für U-förmige
Halterungen



[K1.S.136.0086.0](#)
Fernsteuerung



faster



cleaner



greener



safer

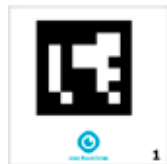


better

Zubehör



K1.113.0061.0A
Bausatzkontrolle
von i-link für
i-know



136.0106.0
QR-Code-Set



136.0071.0
Handle

Weiteres Zubehör und Verbrauchsmaterial
für den i-mop XL finden Sie in der
technischen Broschüre zum i-mop XL.

Batterien



K.1.S.132.0043.0
i-power 5
Laufzeit
16 Stunden



K.1.S.72.7479.2
i-power 9
Laufzeit
4 Stunden



K.1.S.72.7479.357
i-power 14
Laufzeit
7 Stunden



Technische Daten i-walk 46

Theoretische Leistung	1325m ² /h
Praktische Leistung	bis zu 700m ² /h (je nach Umgebung)
Operative Geschwindigkeit	maximal 1 m/s
Reichweite der Sensoren	bis zu 50 m 90% Reflexionsgrad, bis zu 15 m 15% Reflexionsgrad
Laufzeit	i-power 9: 4 h i-power 14: 7h
Abmessungen	725 x 565 x 516mm
Sensorik	1x 2D Lidar, 3x 3D TOF-Sensor, 3x Ultraschallsensor, Pufferstreifen, Drehmomentschutz des Antriebsmotors
Eigenschaften	hindernisvermeidung (automatische Befüllung), Flottenmanagementsystem

Technische Daten i-mop XL

Arbeitsbreite	46 cm
Geschwindigkeit der Bürste	350 Umdrehungen pro Minute
Bürstendruck	22,5 kg
Sauberer Wassertank	4 L
Rückgewinnungstank	5 L