

## i-walk



K1.S.IWALK

### i-walk

inklusive Bedienertelefon,  
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- rollenwelle für L-förmige Halterungen



S.72.0682.1

### Transport- rollenwelle für U-förmige Halterungen



K1.S.136.0086.0

### Fernsteuerung



faster



cleaner



greener



safer



better

## Zubehör



K.1.113.0061.0A  
**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	1325m³/h
Praktische Leistung	bis zu 700m³/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