



i-walk 46

i-walk



K1.S.IWALK

i-walk

téléphone de l'opérateur, kit de réparation pour i-mop XL, manette de commande, codes QR. Cette machine ne peut être utilisée qu'en combinaison avec l'i-mop XL.

i-mop XL



K.1.IMOPXLN.FCT.2A

i-mop XL *

Comprend une brosse moyenne standard, une raclette et des roues en caoutchouc.



K.1.IMOPXLU.FCT.0C

i-mop XL Pro *

Comprend une brosse moyenne standard, une raclette et des roues en caoutchouc.

* L'i-mop XL n'est pas inclus.

Pièces détachées



136.0006.0
Roue motrice



S.136.0009.0
Assemblage de la roulette avant



136.0014.0
capteur 3D Tof



136.0017.0
IMU



S.136.0020.0
Assemblage du crochet inférieur



136.0032.8
Pédale



136.0033.0
Capteur à ultrasons
Gauche



136.0033.1
Capteur à ultrasons
Moyen



136.0033.2
Capteur à ultrasons
Droit



136.0035.0
Acu



136.0037.0
Lidar laser



72.0029.2/797
Roulette blanche + support bleu
Plastique + acier



S.136.0061.2
Contrôleur sur i-mop



136.0057.0
Interrupteur principal



S.72.0682.0
Arbre de la roulette de transport
pour les supports en forme de L



S.72.0682.1
Arbre de la roulette de transport
pour les supports en U



K1.S.136.0086.0
Télécommande

Accessoires



K1.113.0061.0A
Kit de contrôle de i-link pour i-know



136.0106.0
Kit QR code



136.0071.0
Poignée

Pour les accessoires et consommables supplémentaires liés à l'i-mop XL, veuillez vous référer à la notice technique de l'i-mop XL.

Piles



K.1.S.132.0043.0
i-power 5
Durée d'utilisation
16 heures



K.1.S.72.7479.2
i-power 9
Temps d'exécution
4 heures



K.1.S.72.7479.357
i-power 14
Temps d'exécution
7 heures



Caractéristiques techniques i-walk 46

Performance théorique	1325m ² /h
Performances pratiques	jusqu'à 700m ² /h (selon l'environnement)
Vitesse de fonctionnement	max 1 m/s
Gamme de capteurs	jusqu'à 50m 90% de réflectivité, jusqu'à 15m 15% de réflectivité
Temps d'exécution	i-power 9 : 4 h i-power 14 : 7h
Dimensions	725 x 565 x 516mm
Détection	1x Lidar 2D, 3x capteur TOF 3D, 3x capteur à ultrasons, bande de pare-chocs, protection du couple du moteur d'entraînement
Caractéristiques	évitement des obstacles (remplissage automatique), système de gestion de flotte

Caractéristiques techniques i-mop XL

Largeur de fonctionnement	46 cm
Vitesse de la brosse	350 tr/min
Pression de la brosse	22,5 kg
Nettoyer le réservoir d'eau	4 L
Réservoir de récupération	5 L