

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



faster



cleaner



greener



safer



better

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 |