

Contactez-nous



www.aldebaran.com



50 cm

112 cm

Charge totale
30 kg

IP42 contact
alimentaire

Poids 53 kg

Autonomie
12 - 15h

Vitesse
maximale 2,6
km/h (0,7 m/s)

Navigation sécurisée
et certifiée conforme
aux exigences
européennes.



plato

Pour vous décharger Chargez Plato



Inclus



Plateaux ronds
& bassines



Batterie
& chargeur

En option



instructions
vocales



Accessoires
rectangulaires



Autocollant
personnalisé

Pour en savoir plus sur notre politique de confidentialité, rendez-vous sur aldebaran.com/legal-informations/privacy-policy/

Les images, logos et marques sont les propriétés exclusives d'Aldebaran. Toute reproduction en est interdite.

Aldebaran SAS - 43 Rue du Colonel Pierre Avia - 75015 Paris (France) - RCS Paris B 483185807 - N° TVA : FR06483185807

Comment peut-il vous assister au quotidien ?

Plato, un robot qui prend en charge les tâches répétitives et lourdes, permettant aux équipes de se concentrer sur des missions à forte valeur ajoutée, améliorant ainsi productivité et expérience client.



Livre

Plato aide le personnel à servir des plats ou à transporter divers matériels en toute sécurité et toujours avec le sourire !



Accompagne en suivant

Équipé de la fonction «Suivez-moi», Plato vous suit d'une pièce à l'autre sans avoir besoin de configuration au préalable.

Débarrasse



En fin de service, Plato aide à débarrasser les assiettes vides, les verres et les couverts, ou tout autres déchets grâce à son bac de débarrassage.



Mode anniversaire



Pour un anniversaire mémorable, Plato apporte le gâteau en musique. Effet WOW garanti pour vos convives !



Montre le chemin

Plato montre le chemin à prendre à vos visiteurs . Marchez derrière lui et laissez-vous guider.



Mode cocktails

Lors de vos événements, Plato se faufile gracieusement et en toute autonomie parmi vos invités debouts, pour les servir.

Ils ont déjà adopté Plato

Laboratoires	Universités	Office du tourisme
Hôtels	Dentistes	Casinos
Restaurants	EHPAD	Hôpitaux
	Commerces	

Et bien d'autres...