

TRANSPORT AUTONOME DE CHARGES LOURDES

- CAPACITÉ DE CHARGE DE 100KG+ •
- LIVRAISON CONTINUE 24/7, SANS INTERRUPTION •
- TRANSPORT FIABLE ET SÉCURISÉ •



KEENON S100

Déplacez 100 kg+ Sans Effort : l'Automatisation au Service de l'Industrie



Capacité de charge de 100kg+

Capable de **transporter** jusqu'à **100 kg**, le S100 assure un déplacement fluide et sécurisé des **charges lourdes** et **encombrantes**, optimisant ainsi la logistique de votre espace de travail.



Prêt à l'emploi

Avec son système d'exploitation et ses applications préinstallés, le S100 est **immédiatement opérationnel**, garantissant un **déploiement rapide** et sans configuration complexe.



Livraison Continue 24/7, Sans Interruption

Grâce à ses **3 modes de recharge**, incluant une **borne de recharge**, un adaptateur et une **batterie interchangeable** en 15 secondes, le S100 assure un **fonctionnement ininterrompu jour et nuit**.



Transport Fiable et Sécurisé

Équipé d'un **système d'évitement** d'obstacles à 360°, d'une **bande antichoc** et de trois **boutons d'arrêt d'urgence**, le S100 garantit un transport en toute sécurité, même dans des environnements exigeants.



Spécifications du produit

Dimensions

92.5 x 62.0 x 128.2 cm
(36.42" x 24.41" x 50.47")

Vitesse de déplacement maximale

1 m/s (3,28 ft/s)

Temps de charge**

2.5 h

Poids

87.5 kg (192.9 lbs)

Capacité de charge totale

100 kg+ (220 lbs+)

Autonomie de la batterie*

Jusqu'à 8 heures

Dimensions standard de l'étagère

86.5 x 60.0 x 80.0 cm
(34.06" x 23.62" x 31.50")

Largeur minimale de passage

90 cm (29.53") - sans rotation

*Toutes les revendications concernant la batterie dépendent de nombreux facteurs et conditions d'exploitation (<100 kg); les résultats réels peuvent varier. La batterie a un nombre limité de cycles de recharge et peut éventuellement devoir être remplacée. La durée de vie et les cycles de recharge de la batterie varient selon l'utilisation et les réglages.

** Le temps de charge indiqué fait référence à la durée nécessaire pour charger de 15 % à 100 % de la capacité de la batterie, en utilisant un chargeur ou une borne de recharge, avec le robot allumé. Ne tentez pas de charger un robot mouillé.