

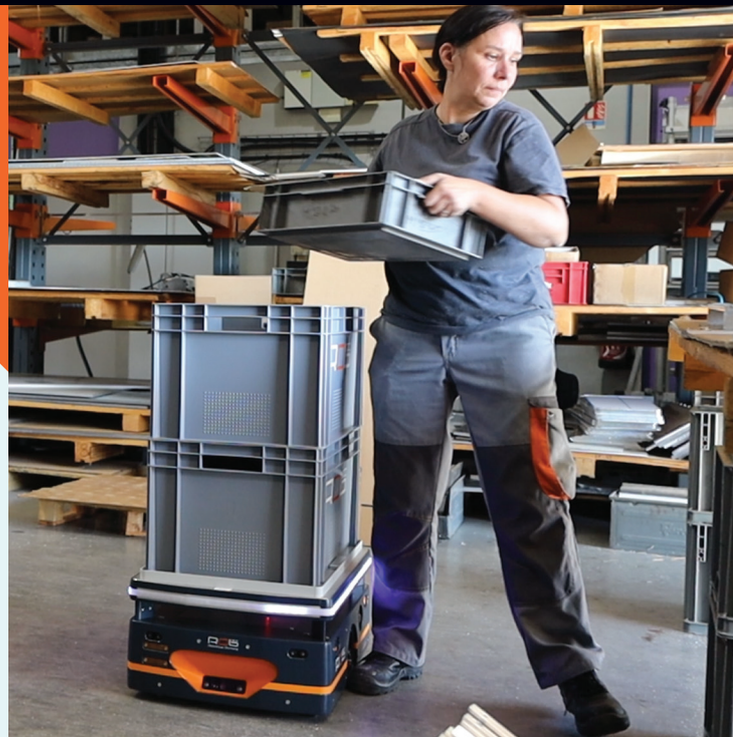


Robotique Occitane

GAGNEZ EN PRODUCTIVITÉ IMMÉDIATEMENT

ROC-E

SOLUTION
D'INTRALOGISTIQUE
PLUG & PLAY



Pas d'intégration
Pas de modifications
Pas d'IT



Mise en service
TPE/PME/ETI
en moins d'1h



Environnement
cybersécurisé



Plug and Play

*La robotique mobile polyvalente
accessible à TOUTES les entreprises*

ROB'OCC conçoit et industrialise en France une nouvelle génération de véhicules mobiles autonomes indoor au service de l'entreprise et ses collaborateurs.

ROC-E : LE CHARIOT INTELLIGENT

Améliorez la productivité des collaborateurs en réduisant les sous-tâches sans valeur ajoutée grâce au chariot autonome intelligent ROC-E.

Le déplacement des pièces sur un chariot incombe souvent aux personnes en charge de leur production. C'est une tâche répétitive et non productive, pouvant induire des TMS.



Le chariot automatique intelligent ROC-E va s'acquitter de cette tâche et permettre à vos collaborateurs de se concentrer sur la production de valeur tout en améliorant leur confort de travail et en réduisant les TMS, renforçant ainsi votre démarche RSE.



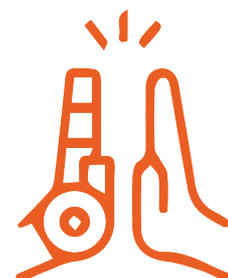
*Le temps économisé
est un gain de
productivité immédiat.*



Dans une entreprise de 20 personnes, 10 des employés de production poussent des chariots de pièces produites 10 minutes par heure. La solution ROC-E Plug & Play permet un gain de productivité jusqu'à 1,6 ETP (11 heures) par jour tout en réduisant l'absentéisme lié aux TMS.

EXEMPLES D'USAGES

- Intralogistique de service en industrie (acheminement de pièces et approvisionnement de composants...)
- Intralogistique de service en logistique (magasin, dépôts et messagerie...)
- Runner magasin (retour stock, livraison floor, réassort ...)
- Intralogistique hospitalière



1 / Un opérateur doit transmettre une caisse à un autre opérateur qui se trouve à l'autre bout de l'entrepôt.

2 / Il appuie sur le bouton d'appel associé à son poste.

3 / Le ROC-E le plus proche arrive automatiquement.

4 / L'opérateur charge le robot.

5 / Il sélectionne la destination sur l'écran de ROC-E.

6 / ROC-E se rend à sa destination en toute autonomie et en toute sécurité.

7 / Le second opérateur récupère la caisse et libère ROC-E pour une nouvelle mission.

8 / Si ROC-E n'a pas de mission, il part se recharger automatiquement.



Le véhicule est équipé des dernières technologies lui permettant de naviguer en co-activité en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES

Charge utile

Jusqu'à 100 kg

Vitesse

Jusqu'à 0.8 m/s

Dimensions

67 x 46 x 90 cm

Interface utilisateur

Ecran tactile couleur
10 pouces (25cm)

Autonomie

8 h, 2 h de charge max
Charge automatique

Statistique d'usage

Intégré sur le véhicule

Gestionnaire de flotte

Optionnel
Sans Wifi

ROCC
Robotique Occitane

www.robocc.com
contact.roc-e@robocc.com

