



ROUES ÉLECTRIQUES AUTONOMES POUR ASSISTANCE ET AUTOMATISATION DES DÉPLACEMENTS

Chariot logistique de préparation de commande motorisé par deux roues ez-Wheel et utilisable en mode manuel ou automatisé.

Le procédé inédit de motorisation du chariot alliant assistance à l'opérateur et automatisation de trajets a été développé dans le cadre du programme « **The Warehouse by Cdiscount** » porté par le leader du e-Commerce pour accompagner sa transformation vers une Supply Chain 4.0.

Le chariot est équipé de roues autonomes ez-Wheel, **premières roues électriques au monde intégrant moteur, batteries et électronique de contrôle et de communication**. Deux autres entreprises régionales se sont associées à ez-Wheel pour le développement de la solution : AKKA Technologies pour la navigation et la fusion de données, et lidre pour la localisation indoor.

Ce chariot robotisé fait l'objet d'une expérimentation terrain chez Cdiscount visant à démontrer les bénéfices en termes d'ergonomie, de flexibilité et de productivité.

ez-wheel.com



Antoine JUAN

a.juan@ez-wheel.com
+33 (0)5 31 61 55 80



@ez_Wheel

135 route de Bordeaux
16400 LA COURONNE