

## ezRPP/UC

La barre de poussée sensitive ez-Wheel® ezRPP/UC assure une manutention naturelle des équipements grâce à ses capteurs sensitifs, son design ergonomique et sa prise en main intuitive.



- ✓ développée pour le secteur automobile
- ✓ commande bidirectionnelle et ergonomique
- ✓ adaptée pour:
  - bases roulantes tractées
  - plateformes mobiles
  - (...)

### Développée pour l'automobile

ezRPP/UC est une commande intuitive conçue pour répondre aux exigences du lean manufacturing. Co-développée avec les acteurs du secteur automobile pour les acteurs du secteur automobile.



*Les produits ez-Wheel sont garantis 1 an à compter de la date d'achat et 2 ans contre les vices de fabrication. Consultez les conditions générales de vente pour plus d'informations.*



### Caractéristiques techniques

<b>Fonctions</b>	Capteurs sensitifs push/pull Bouton On/Off Accélérateur progressif Indicateurs de niveau de batterie et d'état du système Connecteur magnétique
<b>Indice de protection</b>	IP54
<b>Communication</b>	Série Wireless
<b>Compatibilité</b>	✓ ezW300I/CCR

### Détail des fonctions

[+] L'interface affiche le niveau de batterie de la roue ainsi que l'état du système.

[+] Le connecteur magnétique assure une connexion rapide du chargeur lors du retour sur l'aire de stationnement.