

“
*Trouver une solution
pour se déplacer plus
facilement dans l'usine
et réduire la pénibilité du
travail devenait urgent !
Le gyropode Segway s'est
imposé comme étant l'outil
idéal et utilisable par tous.*

M. Quentin Barreau.
Acheteur process
Société Mia Electric.

”



Les gyropodes Segway sont des outils essentiels à l'accroissement de votre productivité sur tous les sites où les déplacements sont nombreux et coûteux en temps et en énergie.

Le gyropode Segway permet à tous les professionnels de la logistique - du technicien de production chargé du contrôle des stocks en passant par le préparateur de commandes et le responsable des services généraux - de gagner du temps, d'être plus productif, plus réactif tout en véhiculant une image moderne et respectueuse de l'environnement.

Propres et silencieux, les gyropodes sont des outils fonctionnels et polyvalents qui permettent de se déplacer à l'intérieur comme à l'extérieur des bâtiments sans avoir à descendre de l'appareil, d'emprunter des couloirs étroits, de circuler facilement entre les racks d'un entrepôt.

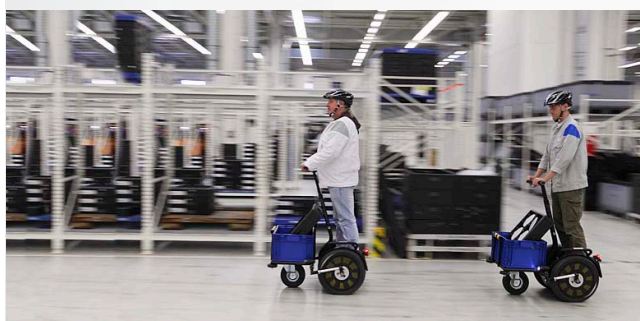
Des plaques universelles de chargement, top cases ou accessoires sur mesure adaptés à chaque mission permettent de déplacer rapidement outils, fournitures ou pièces détachées, sans effort, sur des bases logistiques, zones de picking ou des sites de production étendus.

La stabilité dynamique du gyropode, la possibilité de brider sa vitesse en fonction des spécificités de chaque site, les différents programmes de formation destinés aux conducteurs garantissent aux professionnels une parfaite sécurité d'utilisation.

Maniabilité et faible encombrement
Robuste et sans entretien



Capacité d'emport importante
Travail en station debout



Cette usine a développé une solution sur mesure pour acheminer les pièces détachées sur ses lignes de production en équipant 2 gyropodes Segway de bacs de transport à l'avant de chaque machine.

L'entreprise Andrieu, 1^{er} fabricant français d'extincteurs, s'est dotée de 2 gyropodes Segway pour réduire les temps d'intervention du responsable de production et du chef d'atelier qui interviennent sur un site de 22.000 m².