

# Série AllTerrain

- ✓ Conçue pour les applications exigeantes sur rails et sur roues

La série AllTerrain permet à un seul opérateur de déplacer facilement et en toute sécurité des charges lourdes jusqu'à 5 000 kg sur roues ou 80 000 kg sur rails, même dans les conditions les plus exigeantes. Conçus pour offrir robustesse et performances dans les environnements difficiles, les tracteurs pousseurs AllTerrain peuvent être utilisés en intérieur, en extérieur, sur des sols irréguliers, des surfaces accidentées ou dans les pentes.

La série AllTerrain convient aussi bien au déplacement de charges sur roues que sur rails. Grâce à un large choix d'options d'attelage, elle peut être adaptée aux exigences spécifiques de chaque application.



# Avantages de la Série AllTerrain

## Conçue pour les environnements exigeants

Pensés pour les environnements industriels les plus contraignants, les tracteurs pousseurs AllTerrain évoluent facilement sur des surfaces extérieures difficiles, des pentes importantes et sur rails.

## Idéale pour les applications sur rails

Avec une capacité de déplacement jusqu'à 80 000 kg sur rails, la série AllTerrain facilite les opérations les plus exigeantes.

## Déplacez des trains de chariots et de rolls

Idéale pour les environnements logistiques, la série AllTerrain permet de déplacer facilement des trains de rolls et de chariots emboîtés. Une option de radiocommande est également disponible pour améliorer la visibilité de l'opérateur.

- ✓ Déplacement jusqu'à 80 000 kg sur rails
- ✓ Sans nécessité de CACES
- ✓ Zéro émission
- ✓ Conception adaptée aux environnements exigeants
- ✓ Idéale pour les applications sur rails
- ✓ Plus flexible que les équipements de manutention traditionnels
- ✓ Utilisation en intérieur, en extérieur et dans les pentes



## Exemple d'application



### Ferroviaire

Déplacez en toute sécurité les charges les plus lourdes telles que les bogies, les essieux et les voitures ferroviaires dans les centres de maintenance et les sites de fabrication de matériel roulant.



### Fabrication d'équipements industriels lourds

Gagnez en flexibilité de production et réduisez les temps de cycle lors du déplacement d'équipements lourds et d'essieux entre les différentes étapes de fabrication.



### Logistique et distribution

Déplacez facilement de longs trains de rolls et de chariots emboîtés dans les plateformes logistiques et les centres de distribution. Les options de radiocommande renforcent encore davantage la sécurité des opérations.

# Caractéristiques clés

## Conçue pour la sécurité

Avertisseur sonore intégré, sélecteur de vitesse à deux niveaux, freinage automatique et bouton anti-écrasement.

## Large choix d'options d'attelage

Une gamme complète d'options d'attelage, des systèmes hydrauliques aux plaques de poussée, permet à la série AllTerrain de répondre aux exigences de chaque application.

## Conçue pour durer

Sa structure robuste entièrement en acier garantit la fiabilité nécessaire aux environnements industriels les plus exigeants.

## Conçue pour les environnements difficiles

Grâce à une conception axée sur la performance, l'AllTerrain est conçue pour évoluer dans les conditions les plus exigeantes.



Grâce à une conception axée sur la performance, l'AllTerrain est conçue pour évoluer dans les conditions les plus exigeantes.

## Options de batteries performantes

Différentes technologies de batteries sont disponibles, des systèmes AGM sans maintenance aux batteries lithium.



## Option de radiocommande

Déplacez la machine vers l'avant ou l'arrière à distance grâce à une radiocommande en option pour davantage de sécurité et de visibilité.



# En application



## Modèles AllTerrain



ATT400+

Déplace jusqu'à 5 000 kg sur roues  
Déplace jusqu'à 80 000 kg sur rails



MP400

Déplace jusqu'à 5 000 kg sur roues  
Déplace jusqu'à 80 000 kg sur rails



ATP400

Déplace jusqu'à 5 000 kg sur roues  
Déplace jusqu'à 80 000 kg sur rails



## Réservez une consultation

Découvrez comment la **série AllTerrain** peut transformer vos opérations de déplacement de charges et améliorer l'efficacité de vos processus.

[sales@mastermover.com](mailto:sales@mastermover.com)  
09 54 00 94 85

