

MasterMover®

France Tracteur pousseur électrique

ATP400



All

Terrain

Pusher

**Pousseur de charge
électrique | All Terrain
Pusher**

Le All Terrain Pusher ATP400 est conçu pour pousser des charges roulantes, même sur des surfaces irrégulières. Qu'il s'agisse d'une longue file de chariots roulants ou d'une énorme charge sur rails, l'ATP400 offre une puissance plus que suffisante. Le moteur d'entraînement AC et la boîte d'engrenage à couple élevé fournissent cette puissance tandis que la traction est assurée par un système de levier et d'épaisses roues pneumatiques. Un châssis en acier confère sa robustesse au tracteur, équipé entre autres d'une roulotte à nivellement automatique.

Industries

Convient à un large éventail d'applications et de secteurs



Grandes surfaces et entreprises de logistique



Fabrication et montage



Produits alimentaires



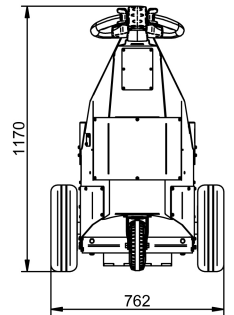
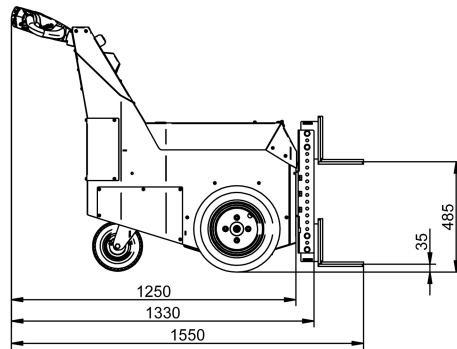
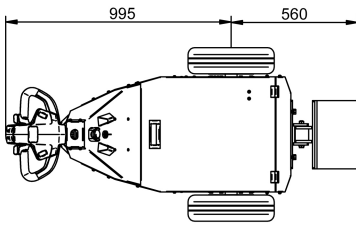
Les trains

Avantages principaux

Garantie complète d'un an

- Système d'indication de batterie
- Châssis en acier analysé par AEF
- Moteur d'entraînement c.a.
- Boîte d'engrenage à couple élevé
- Roulette de support avec fonction de nivellement automatique
- Transfert de poids par effet de levier

Dimensions du produit



Caractéristiques de sécurité

Consultez notre site Web pour+ de+ amples informations techniques



Bouton anti-écrasement



Bouton d'arrêt d'urgence



Avertisseur d'urgence

Poids de chargement max.

Consultez notre site Web pour+ de+ amples informations techniques



Roulettes

Jusqu'à 5,000 kg*



Rails

Jusqu'à 80,000 kg*

*Le « poids de charge maximum » est une simple recommandation à laquelle nous parvenons en estimant la résistance au roulement. Votre environnement et le type de roue peuvent modifier ce chiffre. C'est la raison pour laquelle nous effectuons une évaluation technique détaillée de chaque projet. Tous nos calculs comprennent un facteur de « charge de travail sécurisée » pour sécuriser le fonctionnement dans toutes les situations.

Identification

| | |
|--|------------------------|
| Code produit | ATP400 |
| Poids de charge recommandé - Roulettes | 5000 kg |
| Poids de charge recommandé - Rails | 80000 kg |
| Poids de la machine avec batterie | 350 kg |
| Type d'entraînement | Électrique AC |
| Frein de parcage | Électromagnétique |
| Type de roue motrice | Pneumatique industriel |
| Puissance du moteur d'entraînement | 2 kW |
| Type de contrôleur | AC |
| Vitesse variable de la machine | 0.1 km/h - 5 km/h |

Options batterie

Bloc-batterie - scellé - 102 Ah 24 V - interchangeable

Bloc-batterie - scellé - 119 Ah 24 V - interchangeable

Options de chargement

Chargeur - interne - 12,5 A 24 V - 110 V-240 V

Chargeur - externe - 12,5 A 24 V - 110 V-240 V

Équipement supplémentaire

Option - Balise clignotante de sécurité et avertisseur de déplacement

Option - sélecteur à deux vitesses

Option - télécommande sans fil

Option - protecteurs de roue

Options d'accouplement mâle

Attelage - plaque de poussée à hauteur réglable - 90° (forme en L)

Attelage - mâle - manchon hauteur réglable

Attelage - Tetra

Attelage - York

Attelage - plaque de poussée à hauteur réglable

Options d'attelages femelles

Attelage - femelle - manchon

Pour organiser une démonstration gratuite, ou pour obtenir d'autres informations sur nos solutions de manutention, veuillez contacter notre revendeur local.

3b rue Taylor, , Paris, 75010 ,

Téléphone: 01 85 64 12 12 **E-mail:** sales@mastermover.com

Fax: **Site web:** www.mastermover.com



qui sommes-nous

Située dans le Derbyshire, le centre manufacturier du Royaume-Uni, la société MasterMover est un modèle de réussite pour les sociétés britanniques, et commerce avec des clients du monde entier.

Des organisations de premier plan et des marques internationales issues d'un large éventail de secteurs (notamment l'aérospatial, l'automobile, le secteur pharmaceutique, la vente au détail et la santé) font confiance à nos produits.

