

## Déplacement de rouleaux et bobines jusqu'à 5443 kg



Avec Rollmover™ AeroGo®, une personne peut transporter, faire pivoter et positionner avec précision des rouleaux de papier, de plastique, de tôle ou des bobines lourdes sans utilisation d'un chariot élévateur ou d'un système de guidage au sol. Le Rollmover permet un contrôle omnidirectionnel de la bobine sans fumée ni bruit. La technologie des coussins d'air utilisée dans la conception du Rollmover offre une alternative ergonomique et à très faible frottement pour le déplacement de rouleaux lourds.

- S'adapte à de nombreuses largeurs de rouleaux
- Contrôle précis pour positionner les rouleaux dans des espaces restreints
- Peu d'entretien – pas de pièces mobiles
- Aucun autre branchement électrique n'est requis
- Modèles standard disponibles pour différents diamètres et écrasements
- Modèles réglables disponibles pour traiter différents diamètres de rouleaux
- Fonctionnement propre, silencieux et sans électricité statique
- Le rollmover en aluminium à haute résistance se transporte facilement à la main (moyenne : 13 kg par pièce)
- Peut être personnalisé pour inclure une poignée en T et deux roues sans charge

AeroGo est représenté en France par

**SYSTÉMA**  
AWT

Systèmes de Levage & Manutention  
Appliqués à l'Industrie  
email: [sales@systema-awt.com](mailto:sales@systema-awt.com)  
Tel. +33 0-980 804 899

### Vorteile beim Bewegen schwerer Lasten mit der Air Caster-Technologie:

- Niedriges Profil
- Geringe Reibung
- Wirtschaftlich und zuverlässig
- Omnidirektionale Mehrfachpositionierung
- Flexibler Einsatz bei einer Vielzahl von Anwendungen
- Präzise Positionierung ohne Bodenbeschädigung im Vergleich zu herkömmlichen Materialtransportverfahren
- Ergonomisch – reduziert Risiken beim Heben von Lasten
- Nutzt die Umgebungsluft
- Die Aero-Caster erfüllen die ASME-Spezifikationen

Caractéristiques métriques

Rollmover avec Neoprene Aero-Casters	Rollmover avec Urethane Aero-Casters	Capacité (kg)	Gamme de diamètre de rouleau pour écrasement < 2-in Crush		Poids net (kg)
			Min	Max	
Modèle #	Modèle #				
RM4T-36NRM	RM4T-36URM	3,629	610	915	24
RM4T-54NRM	RM4T-54URM	3,629	914	1,370	25
RM4T-60NRM	RM4T-60URM	3,629	1,016	1,524	26
RM4T-72NRM	RM4T-72URM	3,629	1,372	1,830	26
RM4T-84NRM	RM4T-84URM	3,629	1,422	2,134	26
+RM4T-ANRM	+RM4T-AURM	3,629	610	1,830	29

**Le Rollmover comprend:**

- Deux unités de levage
- Un tuyau d'interconnexion enroulé
- Un régulateur

Pour les rouleaux de grande largeur, veuillez contacter AeroGo pour confirmer que le Rollmover est adapté à votre application. Capacités plus importantes disponibles.

**Mesure de l'écrasement**

Placez deux cartes de visite sur le sol et déplacez-les vers le rouleau jusqu'à ce qu'elles s'arrêtent entre le rouleau et le sol. Mesurez la distance entre les cartes de visite. C'est la mesure de l'écrasement.

