

Déplacement de rouleaux, bobines jusqu'à 6 tonnes



Le Rollmaster II utilise la technologie de coussins d'air, permettant à une seule personne de manœuvrer ou de soulever facilement des rouleaux de papier lourds, des bobines de tôle, des enrouleurs de câbles et autres objets arrondis similaires sur un mince film d'air comprimé sans utiliser de ponts roulants, chariots élévateurs, rails ou systèmes au sol. Cette technologie unique offre une alternative omnidirectionnelle et à très faible frottement pour le déplacement des rouleaux.

Le Rollmaster II permet d'économiser du temps, de la main d'œuvre et de l'argent

- Capacité jusqu'à 5443 kg
- Positionnement précis sur les mandrins sans endommagement par rapport aux méthodes traditionnelles de manutention de matériaux
- Les roues à vide facilitent les mouvements sans à-coups
- Poignée pratique et dimensions variables pour des longueurs de rouleaux spécifiques
- Peu d'entretien – pas de pièces mobiles
- Commande d'accélérateur montée sur la poignée et poignée latérale disponibles en option

Avantages du déplacement de charges lourdes avec la technologie:

- Profil bas
- Peu de frottement
- Economique et fiable
- Multipositionnement omnidirectionnel
- Positionnement précis et sans endommagement du sol par rapport aux méthodes traditionnelles de manutention
- Ergonomique – réduit les risques de levage
- Utilise l'air de l'atelier existant
- Les Aero-Casters répondent aux demandes de l'ASMA B30.1

Caractéristiques métriques

Modell-Nr*	Capacité (kg)	Longueur des fourches (mm)	Masse approximative (kg)
RC4A-N24	3,629	610	52
RC4A-N30	3,629	762	57
RC4A-N36	3,629	914	61
RC4A-N42	3,629	1067	66
RC4A-N48	3,629	1219	70
RC4A-N54	3,629	1372	79
RC4A-N60	3,629	1524	84
RC6A-N30	5,443	762	61
RC6A-N36	5,443	914	66
RC6A-N42	5,443	1067	70
RC6A-N48	5,443	1219	75

* Peut être configuré avec des aéro-roulettes en néoprène ou en uréthane

The Rollmaster II comprend:

- Deux roues avant fixes sans charge
- Une roue arrière pivotante
- Une poignée en U inversé (livrée seule)
- Quatre ou six Aero-Casters

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.

