



Neoprene



Urethane



Gapmaster



DuraGlide



Slide Mount

NOM DU MODÈLE	DEVOIR STANDARD	LOURD DEVOIR	APPLICATION	AVANTAGE
Néoprène	N	NHD	Utilisé dans plus de 80% des applications, l'Aero-Caster® standard en néoprène est conforme et adapté à surmonter les petites irrégularités que les modèles plus robustes ou plus rigides ou les versions très résistants (HD). Les surfaces de travail typiques sont le béton lisse et étanche. Idéal pour les utilisations à faible charge/basse pression.	L'Aero-Caster® standard en néoprène fonctionne selon les spécifications et ne présente pratiquement aucune usure. Le modèle « N » a la consommation d'air relative la plus faible pour une taille donnée en raison de sa conception du tore de haute conformité. Construit avec une face en néoprène renforcé.
Uréthane	U	UHD	10 % des utilisations nécessitent des Aero-Casters en uréthane. Moins de tolérance aux conditions de faible charge/basse pression. Consommation d'air légèrement plus élevée due à une face tore plus rigide et plus résistante. Consultez le directeur régional ou l'usine pour obtenir des conseils.	Résistance supérieure aux abrasions sévères grâce à la construction spéciale de la face avant en uréthane résistant à l'usure. Tore plus rigide et plus solide.
Gapmaster	G	GHD	Conçu pour des environnements inhabituels tels que le franchissement de creux ou de bosses. Généralement utilisé dans les salles blanches et l'industrie théâtrale.	Spécialement conçu pour franchir les fissures, défauts de sols et bosses. Frottement un peu plus élevé et capacité de charge un peu plus faible que les autres Aero-Casters. Pas de particules de poussière.
DuraGlide	D	—	Pour des vitesses de déplacement élevées et/ou des surfaces avec des débris difficiles à nettoyer. Offre une portance inférieure à celle des modèles N et U. Ne convient généralement pas aux utilisations dépendantes de l'élévation (par exemple, insérer-soulever-déplacer des patins).	Durée de vie extra-longue et forte durabilité. L'Aero-Caster DuraGlide a fait l'objet d'essais en laboratoire et d'essais spéciaux sur site plus poussés que tous les autres Aero-Casters durant son développement.
High Lift	HL	HL	Les Aero-Caster® High Lift à grande levée offrent une hauteur de levage supplémentaire pendant le fonctionnement avec un léger compromis en termes de flexibilité. Nécessite de grandes surfaces de travail.	Idéal pour des utilisations spéciales où une hauteur de levage supplémentaire est requise. Contactez votre revendeur pour obtenir des conseils.
Slide Mount	SM	SM	Le système de montage sur glissière Slide Mount est fixé à l'utilisation du produit.	Entretien plus facile et remplacement rapide. Démontage facile du coussin pour inspection ou réparation, que le produit soit chargé ou non.
Bond Line	B	B	Utilisé lorsqu'il y a des problèmes pour sceller le coussin au sol.	Garantit un gonflage complet du tore à basse pression.

Les Aero-Casters AeroGo sont conformes à la norme ASME B30.1. Pour plus d'informations sur le frottement, la surface, la consommation d'air, l'effet de taille et autres facteurs, appelez