

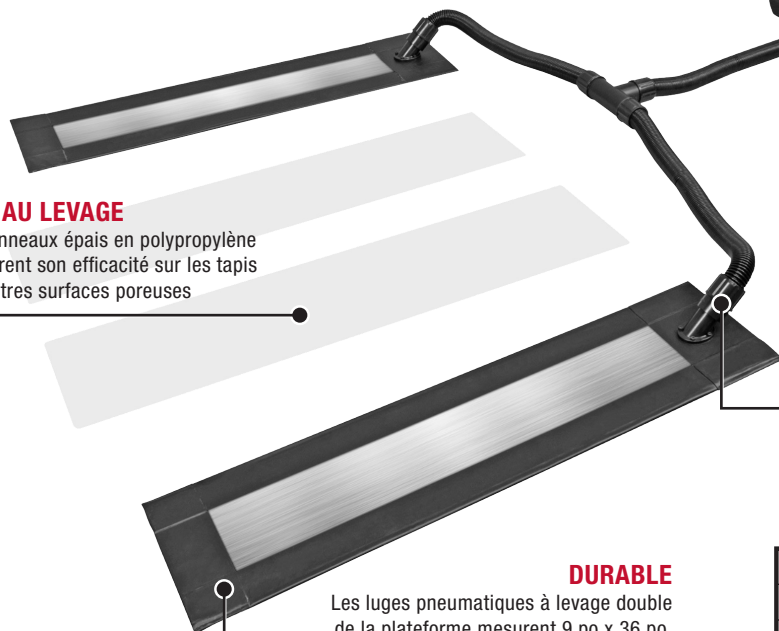
Chariot à base gonflable double avec sac de rangement

RANGEMENT PRATIQUE

Comprend un sac de rangement robuste pour faciliter le transport et protéger l'achat


AIDE AU LEVAGE

Les panneaux épais en polypropylène améliorent son efficacité sur les tapis et d'autres surfaces poreuses


DURABLE

Les luges pneumatiques à levage double de la plateforme mesurent 9 po x 36 po (22,9 cm x 91,4 cm) et glissent sur les surfaces sans endommager le revêtement de sol

PUISSANT

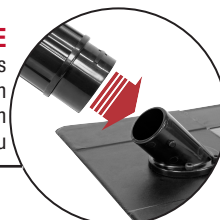
La soufflerie de 120 volts avec une puissance de 1,75 HP utilise des principes de l'aéroglesseur pour fournir le levage nécessaire

DÉBIT D'AIR RÉGLABLE

L'adaptateur optionnel contrôle le débit d'air pour un gonflage adéquat des luges de la plateforme, en s'adaptant au poids de la charge


AJUSTEMENT SÉCURITAIRE

Les connecteurs angulaires sont dotés de fixations à verrouillage rotatif afin d'assurer un maintien sûr tout en maximisant le débit d'air ininterrompu


Le chariot à base gonflable comprend:

N° de pièce	Description	QTÉ
10-485-01	Moteur 1,75 HP	1
10-485-02	Ensemble de luges pneumatiques	1 (paire)
10-485-03	Flexible	1
10-485-04	Sac de rangement robuste	1
10-485-05	Ensemble de panneaux en polypropylène	2 (paires)
10-485-06	Bandoulière	1
10-485-07	Évent d'aération optionnel	1


CAPACITÉ NOMINALE

Capacité nominale maximale de 800 lb (362,9 kg)



Scannez ici pour
INFORMATIONS
SUPPLÉMENTAIRES

Le chariot à base gonflable double avec sac de rangement ROBERTS® NOUVEAU ET AMÉLIORÉ peut soulever jusqu'à 800 lb (363 kg), permettant à un seul utilisateur de déplacer des objets lourds, comme des appareils, des meubles, des équipements et des machines. Doté d'un souffleur puissant de 1,75 HP et conçu selon les principes de levage de l'aéroglesseur, il permet aux objets lourds de glisser en douceur sur le sol. Un évent d'aération optionnel permet de contrôler le débit d'air en fonction de la charge du poids, ou de réduire le levage dans les espaces restreints. Il inclut un sac de rangement souple et robuste muni d'une sangle de transport plus solide et d'une épaulière rembourrée pour faciliter le transport.