



# CHÂSSIS ROULANTS

- La colonne déportée offre un espace de travail ouvert pour la dépose des ensembles sur roues
- 3 roulettes pivotantes assurent une grande portabilité pour le déplacement d'ensembles sur roues à travers l'atelier



Adaptateur en option pour petites roues

Plateau de pièces amovible



**WD-150S**

Modèle de plancher capacité de 1.500 lb

**WDH-12**

Capacité de 1.200 lb  
Modèle levage haut

- Combine des réglages d'inclinaison avant/arrière avec inclinaison latérale
- Système hydraulique assisté pneumatiquement



Les deux modèles comportent :

Conception flexible qui est compatible avec les ensembles à une seule roue de grandes dimensions aussi bien que les ensembles à deux roues

Compatible avec un éventail d'ensembles de pneu et de roue, y compris ceux pour camions, avions, applications de support au sol et d'équipement agricole

Les paliers internes assurent une rotation régulière des bras pour aligner les ensembles de roues sur les moyeux



SPÉCIFICATIONS	WD-150S
Capacité	1.500 lb
Hauteur de levage maximum	8 po
Alimentation	Hydraulique
Écartement des bras de levage	24 po
Inclinaison avant	2°
Inclinaison arrière	5°
Longueur hors-tout	39 po
Largeur hors-tout	36 po
Hauteur hors-tout	30 po
Longueur de la chaîne	72 po
Expédition	120 lb
Fabriqué aux É.-U. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.	

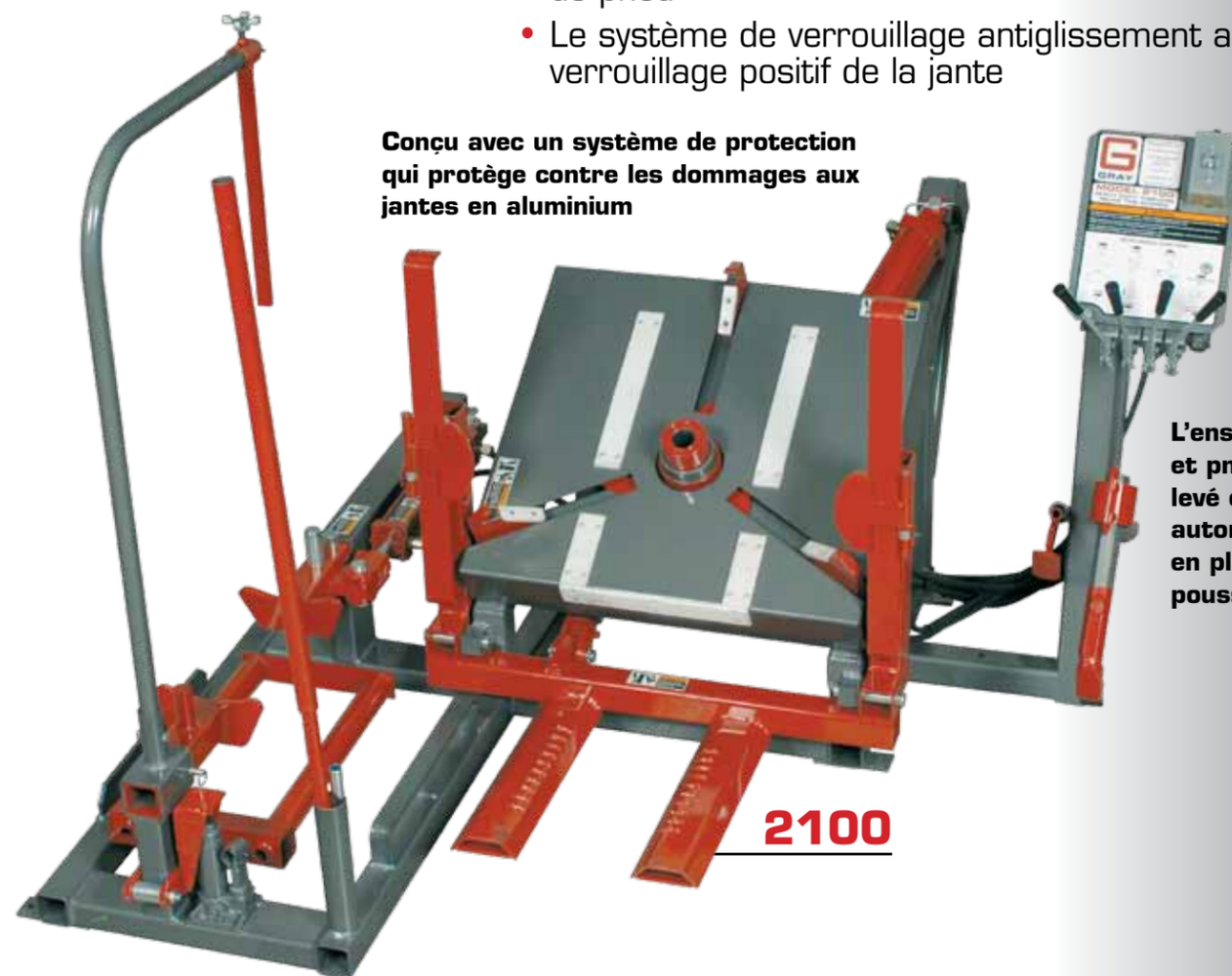
SPÉCIFICATIONS	WDH-12
Capacité	1.200 lb
Hauteur de levage maximum	51 po
Alimentation	Hydraulique assistée pneumatiquement
Écartement des bras de levage	24 po
Inclinaison avant	4°
Inclinaison arrière	4°
Inclinaison latérale	+/-2,875
Longueur hors-tout	52 1/4 po
Largeur hors-tout	42 1/2 po
Hauteur hors-tout	123 3/8 po
Longueur de la chaîne	72 po
Expédition	455 lb
Fabriqué aux É.-U. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.	

# SYSTÈME DE PNEUS DE CAMION SANS CHAMBRE À AIR GRAND RENDEMENT

SPÉCIFICATIONS	2100
Puissance	2HP 220 monophasé
Diamètre maximum des roues	19 1/2 po
Diamètre maximum des pneus	24 1/2 po
Diamètre extérieur maximum des pneus	48 po
Largeur maximum des roues	15 po
Couple de rotation	3.483 pi-lb à 1.500 lb/po <sup>2</sup>
Dimensions de surface	70 po x 71 1/2 po
Poids d'expédition	1.350 lbs.
Fabriqué aux É.-U. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.	

- Commandes simples pour l'opérateur depuis un emplacement central
- Incorpore un système de desserrement de talons avec capacités de montage/démontage
- Élimine les dommages au talon et manie facilement les pneus radiaux en acier à double talon
- La table de levage unique élimine le levage de l'ensemble de pneu
- Le système de verrouillage antiglisement assure un verrouillage positif de la jante

Conçu avec un système de protection qui protège contre les dommages aux jantes en aluminium



**2100**

L'ensemble jante et pneu est levé et abaissé automatiquement en place en poussant un levier



Deux adaptateurs en option pour pneus individuels de grandes dimensions - l'outil du dessus est pour usage spécialisé et celui du dessous est pour usage occasionnel



Outils compris avec la machine :  
 • Levier pour levage de talon  
 • Outil de montage/démontage  
 • Outil de retenue de talon