

HOFMANN® 

quattrolift® 4000



PONT ÉLÉVATEUR QUATRE COLONNES GÉOMÉTRIE

ENGINEERING UNLEASHED™

quattrolift® 4000

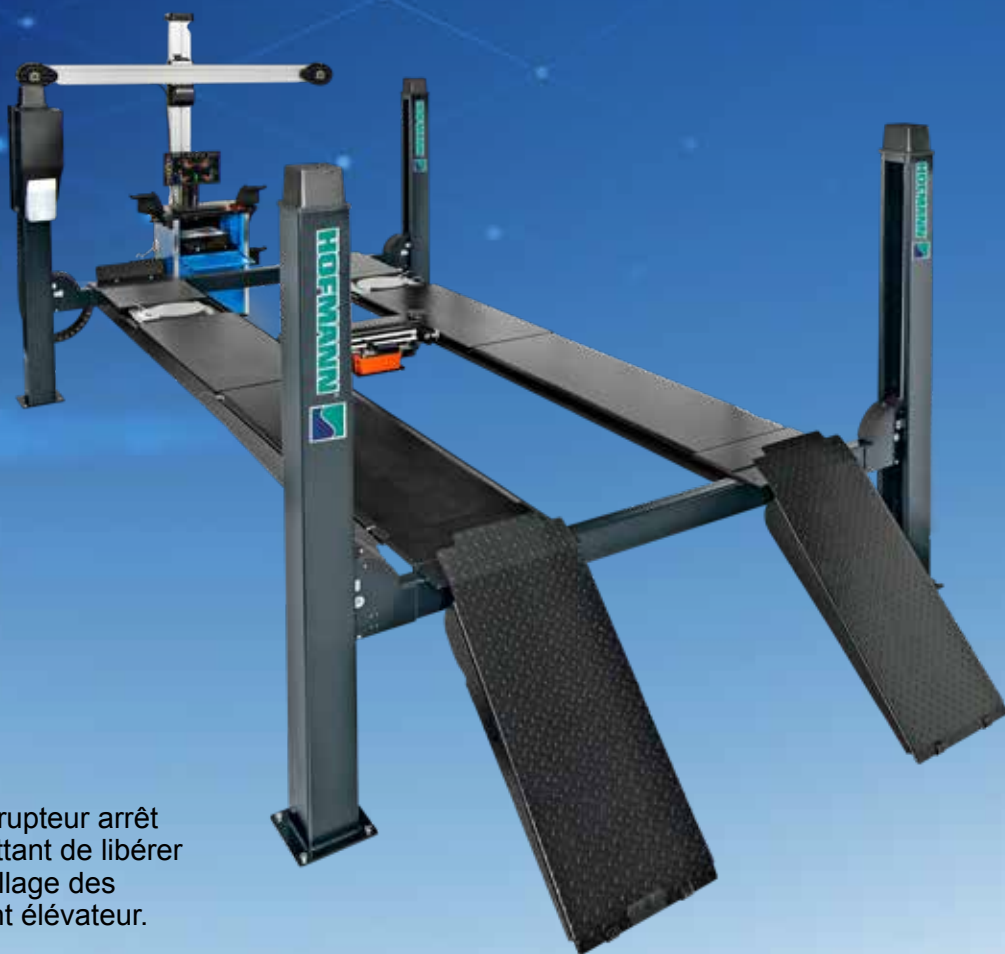
Le quattrolift® 4000 WA, associé à la large gamme de contrôleurs de géométrie 3D Hofmann®, offre la combinaison parfaite pour le contrôle des trains roulants de tous types de véhicules : voitures de tourisme, SUV, fourgonnettes et vans de taille moyenne.

LE NEC PLUS ULTRA EN MATIÈRE DE LEVAGE DE PRÉCISION



UNITÉ DE COMMANDE

Intuitif et facile à manipuler, avec interrupteur arrêt d'urgence. Descente contrôlée permettant de libérer automatiquement le chariot de verrouillage des sécurités lors de l'abaissement du pont élévateur.



TRAVERSE DE LEVAGE (EN OPTION)

La traverse de levage coulissante augmente la polyvalence du pont élévateur, qui peut en effet aussi être utilisé pour l'entretien des freins.



PLATEAUX TOURNANTS (EN OPTION)

Les plateaux tournants AV sont parfaitement intégrés aux chemins de roulement et peuvent être placés dans 3 positions différentes pour s'adapter à une large gamme d'empattements.



ÉCHELLE À VEROUS DE SÉCURITÉ

Des verrous de sécurité tous les 100 mm permettent le verrouillage des chemins de roulement pour le contrôle et la mesure des trains roulants.



SYSTÈME DE CÂBLES

La traverse de levage coulissante augmente la polyvalence du pont élévateur, qui peut en effet aussi être utilisé pour l'entretien des freins.



PLAQUES DE RIPAGE ARRIÈRE

Les plaques de ripage arrière intégrées garantissent une mesure géométrie des trains roulants sur tous les véhicules dont l'empattement est compris entre 1 930 mm et 4 150 mm. Pour de meilleures performances de glissement, chaque plaque de ripage est équipée de 3 sections pour un total de 120 rouleaux.



RAMPES

Des verrous de sécurité tous les 100 mm permettent le verrouillage des chemins de roulement pour le contrôle et la mesure des trains roulants.

Contactez votre représentant et découvrez la meilleure combinaison Hofmann® de levage et de contrôleur de géométrie de votre choix avec plateaux tournants pour obtenir un ensemble complet



geoliner® 630 TILT

geoliner® 670XD



Paire de plateaux AV avec cales Roll Back incluse dans les offres spéciales

quattrolift® 4000



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de levage	4 000 kg
Temps de levage	≤ 60 sec.
Temps de descente	40 sec.
Hauteur de levage	1 830 mm
Alignement minimal des 4 roues	1 930 mm
Alignement maximal des 4 roues	4 150 mm
Longueur des plaques de ripage	1 980 mm
Hauteur de la colonne	2 343 mm
Longueur du chemin de roulement	5 280 mm
Largeur du chemin de roulement	630 mm
Longueur totale maximale (sans contrôleur de géométrie)	6 350 mm
Largeur totale maximale	3 310 mm
Hauteur totale maximale	2 345 mm
Alimentation électrique	400 V 50 Hz / 3ph

ACCESSOIRES STANDARD



**TRAVERSE DE LEVAGE
POUR QUATTROLIFT**



**KIT CALES ROLL BACK POUR PLATEAUX
TOURNANTS HAUT DE GAMME**



**KIT PLATEAU TOURNANT /
CALES RB HAUT DE GAMME**

TROUVER UN DISTRIBUTEUR

AUTRICHE
+43 2641 24524

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8634 622 0

ITALIE
+39 0522 733 411



HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN

Total Shop Solutions de Snap-on® propose une gamme complète d'équipements pour ateliers, garages, concessionnaires automobiles et ateliers de pneus, grâce aux solutions spécifiques apportées par son panel de marques premium. Hofmann® est une marque de TSS qui s'investit dans l'innovation et l'amélioration constantes de ses produits. Par conséquent, les spécifications listées dans cette fiche produit peuvent être modifiées sans préavis. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays par Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques rattachées à leurs détenteurs respectifs. sswa23066 (UE fr) 3/2024