



PONTS ÉLÉVATEURS À 4 COLONNES

ÉLECTROHYDRAULIQUE

Le système de levage électro-hydraulique 4 colonnes **VAS 6639** convient pour soulever toutes les voitures de tourisme, les véhicules de transport / Caravelle (T5/T6). La plate-forme de levage convient pour l'alignement des roues.

+ Chemins de roulement larges et stables
+ Kit d'alignement de roue précis, disponible en option
+ Convient pour toutes les voitures de tourisme et les véhicules de transport (T5/T6)

Tous les ponts élévateurs à 4 colonnes sont équipés d'un système de descente à verrouillage pneumatique.

Les fonctions Haut, Bas et de descente du système de descente peuvent être contrôlées par des touches de commande.

Protégé contre les influences extérieures, le vérin de levage sans entretien est positionné sous la surface de roulement.

La puissante unité hydraulique silencieuse assure un levage puissant et des temps de levage et de descente courts.

Les larges chemins de roulement permettent un accès sécurisé et pratique des petites voitures aux fourgonnettes ou SUV sans avoir à changer la largeur des chemins.

Illustration similaire

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Le profil de surface de roulement formé à froid offre une rigidité élevée.

2 Les rails intégrés à la surface de roulement permettent de loger tous les vérins de traverse disponibles sur le marché.

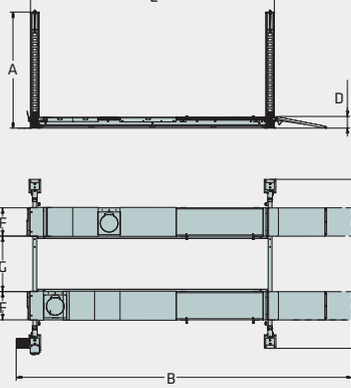
3 Un kit d'alignement des roues (AK) Premium avec plaques coulissantes est disponible en particulier pour les travaux d'alignement des roues précis.

4 Les évidements intégrés de la surface d'accès permettent d'installer toutes les plaques rotatives standard. Si aucune plaque rotative n'est utilisée, les évidements peuvent être fermés complètement avec les pièces de remplissage incluses.

5 Les barres de cliquet réglables dans les colonnes de levage permettent un alignement absolument horizontal du pont élévateur (important pour le travail précis lorsqu'il est utilisé comme élévateur pour l'alignement de roues). Cela garantit un alignement précis des roues et un haut degré de sécurité au travail.



VAS 6639



L'image montre un VAS 6639 avec un kit AK Premium.

Modèle	VAS 6639
Capacité de charge	4.000 kg
A Hauteur de levage	1957 mm
C Largeur globale	3473 mm
D Hauteur d'accès/passage	167 mm
Hauteur d'accès/passage avec kit AK	217 mm
E Longueur de piste	4700 mm
F Largeur de piste	560 mm
G Espacement de piste	800/950/1100 mm
Espace libre de passage	2954 mm
B Longueur globale	6095 mm
Alignement de roues, empattement	1525-3987 mm
Puissance d'entraînement	4 kW
Tension d'entraînement (électrique)	400 V, 50 Hz
Alimentation d'air comprimé	8-10 bar
Durée de levage	45 sec.

ACCESSOIRES



1 Traverse de levage, 2600 kg

2 Kit d'installation souterrain 4 rampes courtes, version alignement des roues (DZRMP-SM3N), pour rampe, recommandé pour une utilisation avec kit AK Premium (DZRMP-SM1N)

3 Kit d'alignement des roues Premium pour chemin de niveau (étendue de livraison sans disques rotatifs), 4300 mm, 4 LED, 24 V

4 Rampes d'accès supplémentaires, 900 mm

5 Kit d'extension pour rampe, recommandé pour l'utilisation avec le kit premium AK.

6 Kit d'admission d'air pour traverse de levage

7 Kit d'alignement des roues Premium, pour piste stabilisée.

PONTS ÉLÉVATEURS À 4 COLONNES

ÉLECTROHYDRAULIQUE

Le système de levage électro-hydraulique 4 colonnes

VAS 6358 A convient pour soulever toutes les voitures de tourisme, les véhicules de transport (T5/T6) et Crafter.

La plate-forme de levage convient pour l'alignement des roues.

+ Chemins de roulement larges et stables
+ Kit d'alignement de roue Premium précis, disponible en option
+ Convient à toutes les voitures et fourgonnettes à empattement long

Tous les ponts élévateurs à 4 colonnes sont équipés d'un système de descente à verrouillage pneumatique.

Les fonctions Haut, Bas et de descente du système de descente peuvent être contrôlées par des touches de commande.

Protégé contre les influences extérieures, le vérin de levage sans entretien est positionné sous la surface de roulement.

La puissante unité hydraulique silencieuse assure un levage puissant et des temps de levage et de descente courts.

Les larges chemins de roulement permettent un accès sécurisé et pratique des petites voitures aux fourgonnettes ou SUV sans avoir à changer la largeur des chemins.

VAS 6358 A avec kit d'alignement des roues en option et extension de rampe en option.

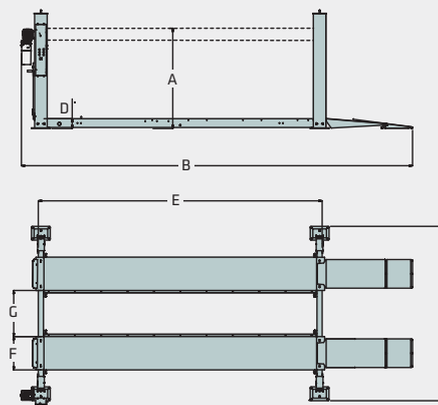
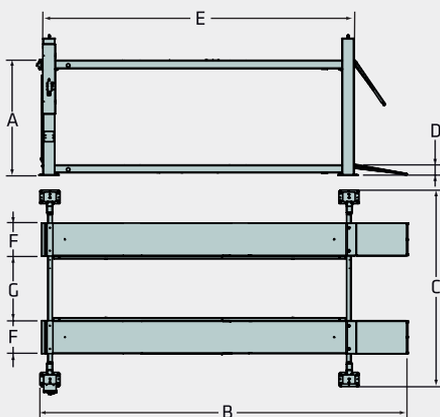
FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



- 1 Le profil de surface de roulement formé à froid offre une rigidité élevée.
- 2 Les rails intégrés à la surface de roulement permettent de loger tous les vérins de traverse disponibles sur le marché.
- 3 Un kit d'alignement des roues (AK) avec plaques coulissantes est disponible en particulier pour les travaux d'alignement des roues précis.
- 4 Les évidements intégrés de la surface d'accès permettent d'installer toutes les plaques rotatives standard. Si aucune plaque rotative n'est utilisée, les évidements peuvent être fermés complètement avec les pièces de remplissage incluses.
- 5 Les barres de cliquet réglables dans les colonnes de levage permettent un alignement absolu horizontal du pont élévateur (important pour le travail précis lorsqu'il est utilisé comme élévateur pour l'alignement de roues). Cela garantit un alignement précis des roues et un haut degré de sécurité au travail.



VAS 6358 A



Modèle	VAS 6358 A
Capacité de charge	6500 kg
A Hauteur de levage	1990 mm
Hauteur de levage avec kit AK	2040 mm
B Longueur globale avec extension de rampe	7424 mm
C Largeur globale	3522 mm
D Hauteur d'accès/passage	202 mm
Hauteur d'accès/passage avec kit AK	252 mm
E Longueur de piste	5500 mm
F Largeur de piste	650 mm
G Espacement de piste	900 mm
Longueur globale	6930 mm
Espace libre de passage	2986 mm
Alignement de roues, empattement	1500-4530 mm
Puissance d'entraînement	4 kW
Tension d'entraînement (électrique)	400 V, 50 Hz
Alimentation d'air comprimé	8-10 bar
Durée de levage	45 sec.

ACCESSOIRES



- 1 Traverse de levage 2600 kg
- 2 Traverse de levage 4.000 kg
- 3 Kit de montage enterré pour SM 65 sans kit AK 4 rampes courtes, alternativement avec kit d'alignement des roues (DZRMP-SM3N)
- 4 Kit d'éclairage 4800 mm, 4 LED, 24 V
- 5 Rampes d'accès supplémentaires, 900 mm
- 6 Kit d'extension pour rampe, recommandé pour l'utilisation avec le kit premium AK.
- 7 Kit d'admission d'air pour traverse de levage
- 8 Kit d'alignement des roues Premium pour niveau de chemin (Etendue de livraison sans disques rotatifs)

PONT ÉLÉVATEUR À 4 COLONNES

ÉLECTROHYDRAULIQUE

Le pont élévateur à 4 colonnes électrohydraulique **VAS 772 005** d'une capacité de levage de 8 t est conçu pour une utilisation flexible dans les ateliers de véhicules utilitaires.

- + Plateforme suspendue stable
- + Capacité de chargement de 8 t, longueur de voie de 6,5 m
- + Largeur de voie réglable

Les câbles de traction sont galvanisés assurant une plus longue durabilité, et tirés vers l'avant.

Les poulies sont de grandes dimensions et équipées de douilles auto-lubrifiantes ne nécessitant aucun entretien.

La surface de conduite formée à froid avec rails de guidage intégrés augmente la rigidité non seulement lors de l'utilisation de vérins mais également dans toutes les autres situations.

Les fonctions de levage, d'abaissement et d'abaissement complet sont faciles à contrôler grâce au poste de commande.

Un grand passage de roues entre les colonnes permet de monter de grandes camionnettes, des camping-cars et des voitures particulières.

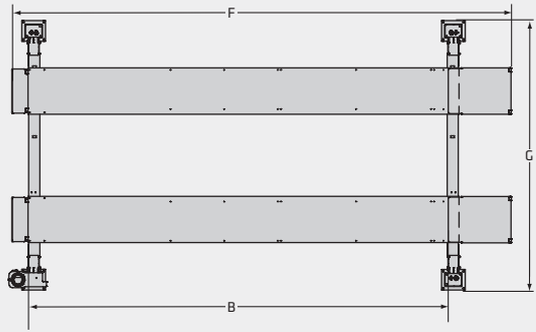
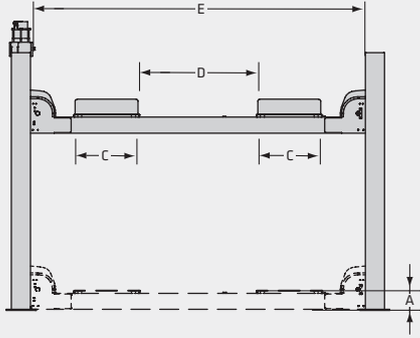
Protégé des influences extérieures, le cylindre de levage ne nécessitant aucune maintenance est positionné sous la surface de roulement.

Les chemins de roulement réglables offrent une flexibilité pour un accès optimal au soubassement de carrosserie et la possibilité de conduire des véhicules plus étroits.

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Le pont élévateur à 4 colonnes est équipé d'un dispositif d'abaissement avec déverrouillage pneumatique (tous les 100 mm). De cette façon, les câbles et le circuit hydraulique sont relâchés. Les barres à cliquets réglables dans les colonnes élévatrices permettent un positionnement entièrement horizontal du pont élévateur.

VAS 772005

Modèle	VAS 772005
Capacité de chargement	8.000 kg
Course de levage	1.950 mm
Temps de montée	70 s
A Hauteur de passage / de franchissement	200 mm
B Longueur des chemins de roulement	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)
C Largeur des chemins de roulement	650 mm
D Distance entre chemins de roulement	850-1.150 mm
E Largeur de passage	3.300 mm
F Longueur totale	6.948 (7.775) mm
G Largeur hors tout	3.780 mm
Puissance d'entraînement	2.6 kW
Tension électrique de l'entraînement	400 V, 50 Hz
Capacité de levage élévateur auxiliaire	1.390 kg

SPÉCIFICATIONS

ACCESSOIRES



- 1** Creusée kit (4 rampes courtes) sans alignement de roue
- 2** Kit d'illumination (4 unités LED, 24 V), 4.800 mm
- 3** Kit air supply pour traverse de levage
- 4** Supplémentaires rampes (900 mm)
- 5** Traverse de levage, capacité 4.000 kg