

Rotary Solutions lance sur le marché un pont élévateur à 2 colonnes avec bras AV

Bräunlingen. Octobre 2025 – Vehicle Service Group (VSG), leader dans le secteur des équipements pour véhicules automobiles, lance sur le marché le SPOA40AV, un nouveau modèle de pont élévateur électrohydraulique à deux colonnes avec des bras AV (« all vehicles ») innovants, idéaux pour le levage de tout type de véhicule.

Un pont élévateur pour tous les besoins : une déclaration qui résume toute l'essence du nouveau pont élévateur électrohydraulique à deux colonnes conçu par Rotary Solutions. Nouveau venu dans la série SPOA, il consolide les caractéristiques historiques du fonctionnement électrohydraulique de cette marque avec une seule unité qui garantit des économies d'énergie pendant le fonctionnement avec des temps de descente et de levage rapides.

Le double profil en S et la surface de contact accrue des colonnes du pont élévateur avec chariots assurent une stabilité maximale avec un encombrement minimal. La butée supérieure protège également les véhicules de hauteur totale supérieure contre les dommages lors du levage.

Ce qui le rend unique en son genre, c'est la géométrie des bras AV qui garantit aux ateliers une flexibilité maximale, permettant une utilisation sur une large gamme de véhicules, des citadines classiques thermiques, hybrides, électriques, aux fourgonnettes à empattement long L3.

Quelles sont les particularités des bras AV ?

La conception à profil rabaissé des bras simplifie le réglage fin du tampon tout en conservant une portée et une rétraction maximales grâce au principe de la rétractation du tampon (breveté) dans le corps du bras.

Les bras s'allongent 20 % de plus que les bras standard, et la faible hauteur du tampon facilite le positionnement, le levage et la réparation des véhicules électriques, sportifs rabaissés et monocoques.

Le bras extérieur et l'adaptateur sont à la même hauteur, ce qui réduit le risque de contact du bras avec le soubassement du véhicule.

Page produit



À propos de Rotary Solutions

Depuis 1925, Rotary Solutions est devenue le leader mondial de la productivité des ateliers d'entretien et de réparation de véhicules, avec des opérations mondiales. Depuis notre siège basé à Madison, dans l'Indiana aux États-Unis, nous sommes présents en Amérique du Nord et du Sud, en Europe et en Asie. Rotary Solutions s'est engagée à servir l'atelier (« Serving the Shop® ») et a délibérément conçu des équipements qui fonctionnent de façon transparente pour supporter les ateliers de la manière la plus sûre, la plus rapide et la plus efficace. Elle propose des solutions pour le levage de véhicules, le service des roues, le diagnostic, la géométrie des roues et plus encore. Rotary Solutions fait partie de Vehicle Service Group, une société d'exploitation du segment Produits d'ingénierie de Dover Corporation. Pour plus d'informations, visitez RotarySolutions.eu.

À propos de Vehicle Service Group

En tant que société d'exploitation de Dover Corporation, Vehicle Service Group (VSG) propose les plus grandes marques mondiales pour le levage de véhicules, le service des roues, la réparation des collisions et les équipements OEM de rechange. Forts de près de 100 ans d'expérience, nous concevons, testons, fabriquons, vendons et assurons le support de nos produits avec une seule chose en tête : nos clients. Pour plus d'informations, visitez vsgdover.com.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Irene Papini
Marketing Communication Manager
ipapini@vsgdover.com





Logo-VSG-BI



Logo-Rotary-BI



Rotary-SPOA40AV-Hero



Rotary-2-post-lift-SPOA40AV-MI



Rotary-2-post-lift-SPOA40AV-DI-1



Rotary-2-post-lift-SPOA40AV-DI-2