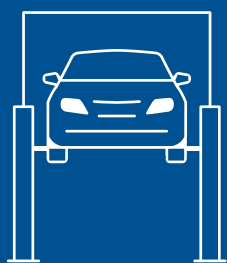


**PONTS ÉLÉVATEURS À 2 COLONNES**

Électromécaniques



 **Ravaglioli**

**LEGEND SERIES**  
**KPN32**

## PONTS ÉLÉVATEURS À 2 COLONNES

Électromécaniques



**Synchronisation électronique.**

Chariots internes circulant sur des guides de coulissement lubrifiés, protégés de l'environnement extérieur, qui assurent une plus longue durée de vie des éléments de coulissement.

**Bras courts à 3 sections et bras longs à 2 sections** avec tampon en caoutchouc télescopique à montage rapide.



**Grande protection en caoutchouc.**

La nouvelle structure de la colonne facilite les interventions et permet des **changements rapides de composants**.

La géométrie des bras a été conçue pour le levage des voitures urbaines jusqu'aux berlines à empattement long.



Équipé d'un système sonore anti-érasement des pieds. Sans garde-pieds mécaniques.



### Qualité supérieure des composants.



Poulie en aluminium avec fonction de refroidissement par ventilation automatique.



Roulements à longue durée de vie.



Écrou porteur en bronze 50 % plus long



Moteurs avec carter de refroidissement renforcé.



Robuste verrouillage automatique des bras.

Portée



# 3.2

La conception de la base a été pensée pour garantir une **stabilité maximale** même sur des surfaces qui ne sont pas parfaitement planes, offrant ainsi une plus grande flexibilité lors de l'installation.



La **structure compacte** permet d'optimiser l'espace dans l'atelier, ce qui en fait la solution idéale pour les environnements où l'espace est limité.

### Entretien courant minimum.

Les pièces de fonctionnement sont conçues pour être facilement remplacées ou entretenues, ce qui réduit le coût de maintenance et le risque d'erreur sur les composants critiques de sécurité.

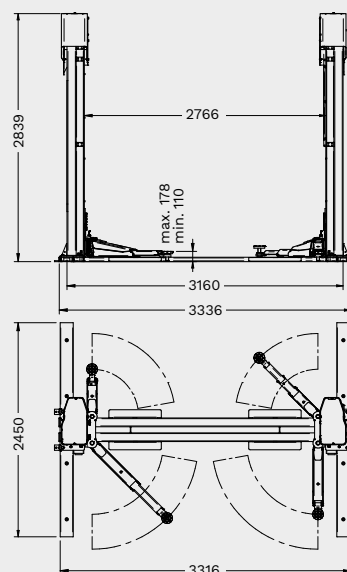
### Sécurité et qualité garanties dans le temps.

Le pont élévateur est équipé de composants de qualité supérieure qui garantissent durabilité et sécurité maximale pour l'opérateur.



# Données techniques

KPN32	
N° article	RAV.KPS32.198778
Portée	3200 kg
Hauteur d'élévation max.	2031 mm
Temps d'élévation	42 s
Hauteur tampon min.	110 mm
Hauteur tampon max.	178 mm
Hauteur colonnes	2839 mm
Largeur passage	2468 mm
Hauteur plafond min.	4050 mm
Modèle de bras	asymétrique
Longueur des bras avant min.	541 mm
Longueur des bras avant max.	950 mm
Longueur des bras arrière min.	815 mm
Longueur des bras arrière max.	1215 mm
Largeur	3336 mm
Hauteur	2839 mm



## Accessoires

	<b>VSG.2CALL.901071</b> Pièces d'écartement pour tampons (1 jeu - 4 pièces de 89 mm, 1 jeu - 4 pièces de 127 mm)
	<b>VSG.2CALL.901248</b> Pièces d'écartement pour tampons, de 200 mm (1 jeu, 4 pièces)
	<b>VSG.2CALL.901163</b> Kit adaptateurs pour tampons pour prise chassis Ø 120 mm (1 jeu, 2 pièces)
	<b>VSG.2CALL.901330</b> Tampons en forme de U pour prise sur châssis (1 jeu, 4 pièces)
	<b>VSG.2CALL.901538</b> Tampons pour TESLA (1 jeu, 4 pièces)
	<b>VSG.2CALL.901859</b> Tampons de support pour MB G Class (1 jeu, 4 pièces)
	<b>VSG.2CALL.902641</b> Plateau magnétique (1 jeu, 2 pièces)
	<b>VSG.2CALL.902818</b> Plateformes de levage H 60 mm (1 jeu, 4 pièces)
	<b>VSG.2CALL.902085</b> Chevalets d'appui pour alignement (1 jeu, 4 pièces)
	<b>VSG.2CALL.902511</b> Support ergonomique pour clé à chocs
	<b>VSG.2CELM.901927</b> Anneau pour le déplacement des colonnes (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t). Facilite l'installation du pont élévateur. Réutilisable pour d'autres installations
	<b>VSG.2CALL.901545</b> Outil de contrôle de l'usure des écrous
	<b>VSG.2CALL.902429</b> Jauge pour courroie de tension

### RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9  
44020 Ostellato (FE)  
Italy

📞 +39.051.6781511  
📠 +39.051.846349  
✉️ rav@ravaglioli.com

### RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie  
ZAC de la Tremblaye  
91220 Le Plessis Pâté  
France

📞 +33.1.60.86.88.16  
📠 +33.1.60.86.82.04  
✉️ Info.fr@ravaglioli.com

### RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüflinger Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Germany

📞 +49.771.9233.0  
📠 +49.771.9233.99  
✉️ radvd@ravaglioli.com

### RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,  
Bluebridge Industrial Estate  
Halstead, Essex, CO9 2SY  
United Kingdom

📞 +44.1787.477711  
📠 +44.1787.477720  
✉️ rav@ravaglioli.com

Les caractéristiques techniques et illustrations présentées dans cette brochure ne sont pas contraignantes. Nos produits sont sujets à des modifications techniques, et l'état à la livraison peut donc différer.

Member of VSG - Vehicle Service Group  
a company

