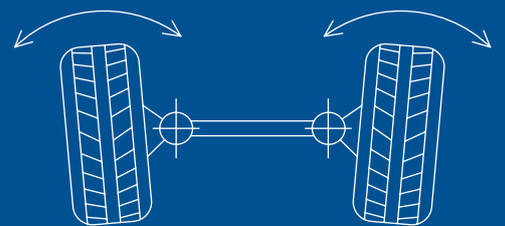


Alignement des roues dans un potence



GÉOMÉTRIES DES ROUES

Potence 3D



Meuble ouvert équipé d'un PC, d'une imprimante et d'un écran LCD 22".

Potence 3D avec caméras HD a positionnement automatique.

Caractéristiques de la cible 3D :

- Extrêmement légère
- Aucun composant électronique à l'intérieur
- Aucune batterie requise
- Aucun entretien requis



Caractéristiques des griffes à 4 points :

- Possibilité d'utiliser les griffes avec ou sans bras de blocage à la roue
- Conception auto-centreuse
- Capacité de serrage de la jante (254 - 610 mm)



Caractéristiques des caméras HD :

- Haute définition supérieure
- Les indicateurs LED clignotent pour indiquer les déplacements en avant et en arrière lors de la phase de dévoilage
- Le système de suivi ajuste automatiquement les caméras à la hauteur d'alignement



Mouvement automatique de la potence de mesures.

La potence suit le véhicule lors des phases de montée / descente du pont élévateur, ce qui élimine le besoin de régler à nouveau la caméra et réduit le temps passé à la console, pour des opérations de géométrie rapides et efficaces en atelier.



Logiciel Ravaglioli.

Les instructions animées et les graphiques faciles à suivre guident le technicien tout au long du processus de contrôle et de réglage de la géométrie.



Données techniques

	RAV3DTower.4
	RAV.3DTOW.702050
Parallélisme roue par roue (essieu AV/essieu AR)	+/- 42"
Parallélisme total	+/- 42"
Epure de braquage	+/- 42"
Carrossage AV/AR	+/- 56"
Chasse	+/- 32"
Inclinaison de l'axe de pivot	+/- 32"
Décalage essieu	+/- 36"
Décalage essieu AV	+/- 36"
Axe de trajectoire	+/- 36"
Taille du pneu min.	10"
Taille du pneu max.	24"
Diamètre de roue maxi	610 mm
Affichage	LCD
Taille de l'écran	22"
Raccordement électrique	230 V 50-60 Hz
Largeur	2950 mm
Profondeur	455 mm
Hauteur	2900 mm
Poids	250 kg
Voie	≤ 2650 mm
Empattement	≤ 5450 mm
Déviation de la roue	≤ 1800 mm

CONFIGURATION

		Couleur	Équipement standard
RAV3DTower.4	RAV.3DTOW.702050	RAL7040	griffes avec cibles, S110A7/P plateaux pivotants, STDA161 bloque-volant, 10479 pousse pédale de frein

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 Tremblaie
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

Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ ravid@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

DRF25 (01)

Die in diesem Prospekt angegebenen technischen Daten und Abbildungen sind nicht verbindlich. Unsere Produkte unterliegen technischen Änderungen, so dass der Lieferzustand abweichen kann.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a **DOVER** company

