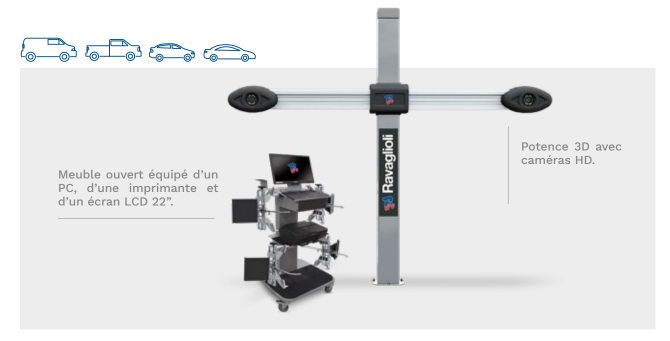


RAV 3DTower.4

CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE 3D

sur Potence















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.





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.	RAV France RAV France SARL	RAV Germany BlitzRotary GmbH	RAV UK Vehicle Service Group UK Ltd
Via Filippo Brunelleschi 9 44020 Ostellato (FE) Italy	4, Rue De Longue Raie ZAC de la Tremblaie 91220 Le Plessis Pâté France	Hüfinger Straße 55 78199 Bräunlingen Germany	3 Fourth Avenue, Bluebridge Industrial Estate Halstead, Essex, CO9 2SY United Kingdom
♦ +39.051.6781511∄ +39.051.846349☑ rav@ravaglioli.com	り +33.1.60.86.88.16 ■ +33.1.60.86.82.04 図 Info.fr@ravaglioli.com	& +49.771.9233.0 △ +49.771.9233.99 ☑ ravd@ravaglioli.com	& +44.1787.477711

DRF25 (01)