





RAV 3DTower.4

















Automatische Bewegung des Kameraträgers.

Der Turm folgt dem Fahrzeug beim Anheben und Absenken der Hebebühne, so dass keine manuelle Nachjustierung der Kamera notwendig ist. Dadurch wird weniger Zeit an der Konsole benötigt, wodurch die Werkstätten schnelle und effiziente Achsvermessungen durchführen können.





Technische Daten

	RAV3DTower.4	
	RAV.3DTOW.702050	
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	+/- 42"	
Gesamtspur	+/- 42"	
Spurdifferenzwinkel	+/- 42"	
Sturz VA/HA	+/- 56"	
Nachlauf	+/- 32"	
Spreizung	+/- 32"	
Radversatz	+/- 36"	
Radversatz Vorderachse	+/- 36"	
Fahrachswinkel	+/- 36"	
Radgröße min.	10"	
Radgröße max.	24"	
Raddurchmesser max.	610 mm	
Display	LCD	
Displaygröße	22"	
Elektrischer Anschluss	230 V 50-60 Hz	
Breite	2950 mm	
Tiefe	455 mm	
Höhe	2900 mm	
Gewicht	250 kg	
Spurweite	≤ 2650 mm	
Radstand	≤ 5450 mm	
Wheel Deviation	≤ 1800 mm	

KONFIGURATION				
		Farbe	Standardausrüstung	
RAV3DTower.4	RAV.3DTOW.702050	RAL7040	Klammern mit Target, S110A7/P Drehteller, STDA161 Lenkradfeststeller, 10479 Bremspedalfeststeller	

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	 ♦ +33.1.60.86.88.16 ➡ +33.1.60.86.82.04 ☒ Info.fr@ravaglioli.com 	 6 +49.771.9233.0 6 +49.771.9233.99 1 ravd@ravaglioli.com 	 ♦ +44.1787.477711 ♣ +44.1787.477720 ☑ rav@ravaglioli.com

DRF25 (01)