



Kit STDA159

Permette di convertire l'assetto truck 6CCD, utilizzato prevalentemente per autocarri e autobus, con teste di misura ribassate RAVTD8060TWSR, in un assetto vetture compatibile con tutte le tipologie di veicolo. Si compone di un telaio facilmente fissabile posteriormente al cabinato grazie all'ausilio di due viti pre-esistenti negli angoli.



L'utilizzo è consigliabile per quelle officine che operano prevalentemente su autocarri e autobus ma che talvolta hanno necessità di eseguire operazioni di assetto ruote anche su vetture. La scelta della coppia di rilevatori anteriori viene definita prima di ogni diagnosi senza la necessità di riassociarli ogni volta.



La trasmissione dei dati è interamente Bluetooth rendendo l'operazione più veloce e affidabile. Il kit è dotato di una coppia di supporto per la carica di due sensori vettura anteriori. (Quest'ultimi non sono compresi e devono essere acquistati separatamente)



Accessori aggiuntivi



Per operazioni di assetto ruote su vetture devono essere acquistate separatamente le teste di misura anteriori 18422-18423.

Per operazioni di assetto ruote su autocarri e autobus devono essere utilizzate le teste di misura RAVTD8060TWSR in dotazione con l'assetto.



S110A7
 Piatti rotanti
 Diametro 310 mm
 Portata 1.000 kg



Teste di misura anteriori
 18422-18423



STDA33EU
 Coppia graffe autocentranti
 a vite a 4 punti in presa,
 per cerchi da 10" a 24"

RAV Italy

Ravaglioli S.p.A.

Via Primo Maggio 3
 Pontecchio Marconi
 40037 Sasso Marconi BO

+39.051.6781511
 +39.051.846349
 rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue Longue Raie
 ZAC de la Tremblaie
 91220 Le Plessis Pâté

+33.1.60.86.8816
 +33.1.60.86.82.04
 rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingler 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, UK

+44.1787.477711
 +44.1787.477720
 rav@ravaglioli.com