



ESI[tronic] Bike:

Die professionelle Diagnoselösung für
Motorräder und Motorroller



BOSCH

Technik fürs Leben



Service-, Reparatur- und Wartungsarbeiten an Motorrädern und Motorrollern erfordern zur fachgerechten Durchführung spezielle Diagnosesoftware. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat Bosch für die bestehenden KTS 340, 525, 540, 570 bzw. KTS 840 und 870 die ESI[tronic] Bike entwickelt: zum Einsatz in der Werkstatt, in der Fahrzeugannahme und als Erweiterung für Ihre bestehende ESI[tronic] 2.0 oder vorhandenen KTS 340.

ESI[tronic] Bike zusammen mit den KTS Diagnostiktestern bieten Ihnen so einen perfekten Einstieg in die Steuergeräte-Diagnose an Motorrädern und Motorrollern.

Easy connect nun auch für Motorräder und Motorroller

In der Regel verfügt jedes Motorrad bzw. Motorroller über einen Herstellerspezifischen Diagnoseanschluss.

Die Vorteile für die Werkstatt überwiegen auch beim Motorrad und Motorroller:

- ▶ Nur eine direkte Anschlussleitung
- ▶ Automatische Erkennung des fahrzeugspezifischen Anschlusses
- ▶ Einfache, schnelle und vertauschungssichere Adaption am Fahrzeug
- ▶ Überprüfung von Verbindung und passender Anschlussleitung
- ▶ Weniger Steckverbindungen
- ▶ Vereinfachte und intelligente Multiplexersteuerung
- ▶ Software gesteuerte Kommunikationspin-Auswahl

ESI[tronic] Bike

Basierend auf der am Markt etablierten ESI[tronic] 2.0 wurde die neue ESI[tronic] Bike entwickelt – mit der Abdeckung für die gängigsten europäischen und asiatischen Motorrädern. ESI[tronic] Bike stellt die von der ESI[tronic] 2.0 bekannten Funktionen und Informationen bereit:

- ▶ Lesen und Löschen von Fehlercodes
- ▶ Anzeigen von Ist-Werten
- ▶ Einfache Abfrage der im Fahrzeug verbauten Steuergeräte mittels Systemübersicht
- ▶ Stellglieder
- ▶ Anpassungen/Einstellungen
- ▶ Sonderfunktionen
- ▶ Durchführung sämtlicher Service-Aufgaben

Die bestehende ESI[tronic] 2.0 bzw. der vorhandene KTS 340 kann jederzeit mit ESI[tronic] Bike erweitert werden.



ESI[tronic] 2.0: Alles aus einer Hand

Neben der Steuergeräte-Diagnose sind auch technische Informationen wie Schaltpläne, Service- und Reparaturanweisungen sowie Systeminformationen verfügbar. Zusätzlich enthalten sind die Bosch-Ersatzteilkataloge und Katalogdaten der Bosch-Kooperationspartner mit Serviceinformationen und Montagehinweisen. Verbunden mit der einfachen Bedienung sorgt das für schnelles und wirtschaftliches Arbeiten am Fahrzeug.

Robert Bosch GmbH

Automotive Aftermarket
Business Unit Automotive Service Solutions

73201 Plochingen
Germany

www.bosch-diagnostics.de

AA-AS/MKC 01.2014 x xxx xxx xxx