

TranzX			
Serie:	TranzX - E00 - Display		
Fehlercode:	Beschreibung:	Fehlersuche:	Schritte:
E0000	Spannungserkennungsfehler des Displays (5V)	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	Display wechseln
E0001	Spannungserkennungsfehler des Displays (5V_SW)	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	Display wechseln
E0002	Spannungserkennungsfehler des Displays (5V_SW2)	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	Display wechseln
E0003	Anormaler Fehler bei der LCD-Hintergrundbeleuchtung	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	Display wechseln
E0004	Spannungserkennungsfehler des Displays (5V)	E-Bike-System	Display wechseln
E0005	Spannungserkennungsfehler des Displays (5V_SW)	E-Bike-System	Display wechseln
E0006	Spannungserkennungsfehler des Displays (5V_SW2)	E-Bike-System	Display wechseln
E0007	Display EEPROM Lese-/Schreibfehler	E-Bike-System	Display wechseln
E0008	Display LCD Treiber IC defekt	E-Bike-System	Display wechseln
E0009	Lichtsensor defekt	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	Display wechseln
Serie:	TranzX - E01 - Bedieneinheit		
Fehlercode:	Beschreibung:	Fehlersuche:	Schritte:
E0100	Spannungserkennungsfehler der Bedieneinheit (5V)	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	Bedieneinheit wechseln
E0101	Spannungserkennungsfehler der Bedieneinheit (5V)	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	Bedieneinheit wechseln
E0102	Spannungserkennungsfehler der Bedieneinheit (12V)	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	Bedieneinheit wechseln
E0103	Fehler Lichtspannungsausgang der Bedieneinheit (6V)	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	Bedieneinheit wechseln
E0104	Motorsteuerung defekt	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	1.Motorkabel prüfen, 2.Bedieneinheit, 3.Motor

E0105	Spannungserkennungsfehler der Bedieneinheit (5V)	E-Bike-System	Bedieneinheit wechseln
E0106	Spannungserkennungsfehler der Bedieneinheit (5V)	E-Bike-System	Bedieneinheit wechseln
E0107	Spannungserkennungsfehler der Bedieneinheit (12V)	E-Bike-System	Bedieneinheit wechseln
E0108	Fehler Lichtspannungsausgang der Bedieneinheit (6V)	E-Bike-System	Bedieneinheit wechseln
E0109	Neigungssensor-Erkennungsfehler	E-Bike-System	Bedieneinheit wechseln
E0110	Motor blockiert	E-Bike-System	1.Motorkabel prüfen, 2.Bedieneinheit, 3.Motor
Serie: TranzX - E02 - AGT-System			
Fehlercode:	Beschreibung:	Fehlersuche:	Schritte:
E0200	Spannungserkennungsfehler des AGT (5V_SW1)	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	AGT wechseln
E0201	Spannungserkennungsfehler des AGT (5V_2)	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	AGT wechseln
E0202	Spannungserkennungsfehler des AGT (15V_1)	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	AGT wechseln
E0203	Spannungserkennungsfehler des AGT (5V_RE)	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	AGT wechseln
E0204	Spannungserkennungsfehler des AGT (5V_SW1)	E-Bike-System	AGT wechseln
E0205	Spannungserkennungsfehler des AGT (5V_2)	E-Bike-System	AGT wechseln
E0206	Spannungserkennungsfehler des AGT (15V_1)	E-Bike-System	AGT wechseln
E0207	Spannungserkennungsfehler des AGT (5V_RE)	E-Bike-System	AGT wechseln
E0208	Home-Point-Erkennungsfehler	E-Bike-System	AGT wechseln
E0209	AGT-Motortreiber defekt	E-Bike-System	AGT wechseln
Serie: TranzX - E03 - Motorsystem			
Fehlercode:	Beschreibung:	Fehlersuche:	Schritte:
E0300	Totpunktensor Kurbel defekt	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	Motor wechseln
E0301	Kurbelrichtungssensor defekt	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	Motor wechseln

E0302	Kurbel RPM-Sensor defekt	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	Motor wechseln
E0303	Kette RPM-Sensor defekt	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	Motor wechseln
E0304	Totpunktensor Kurbel defekt	E-Bike-System	Motor wechseln
E0305	Kurbel RPM-Sensor defekt	E-Bike-System	Motor wechseln
E0306	Kette RPM-Sensor defekt	E-Bike-System	Motor wechseln
E0307	Motortemperatursensor defekt	E-Bike-System	Motor wechseln
E0308	Motor Hallsensor defekt	E-Bike-System	Motor wechseln
E0309	Drehmomentsensor defekt	E-Bike-System	Motor wechseln
Serie: TranzX - E04 - Akkusystem			
Fehlercode:	Beschreibung:	Fehlersuche:	Schritte:
E0400	Spannungserkennungsfehler des Akkus (36 V) von der Bedieneinheit	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	Akku wechseln
E0401	Spannungserkennungsfehler des Akkus (36 V) von der Bedieneinheit	E-Bike-System	Akku wechseln
E0402	Akku I2C Kommunikationsfehler	E-Bike-System	Akku wechseln
E0403	Akkuspannung außerhalb des Bereichs	E-Bike-System	Akku wechseln
Serie: TranzX - E05 - Raddrehzahlsensorsystem			
Fehlercode:	Beschreibung:	Fehlersuche:	Schritte:
E0500	Fehler Raddrehzahlsensor	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	Raddrehzahlsensor wechseln
E0501	Fehler Raddrehzahlsensor	E-Bike-System	Raddrehzahlsensor wechseln
Serie: TranzX - E06 - Display Tastensystem			
Fehlercode:	Beschreibung:	Fehlersuche:	Schritte:
E0600	„+“-Taste defekt	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	Display Tastensatz wechseln
E0601	„-“-Taste defekt	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	Display Tastensatz wechseln
E0602	„S“-Taste defekt	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	Display Tastensatz wechseln
E0603	„Power“-Taste defekt	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	Display Tastensatz wechseln
Serie: TranzX - E07 - AGT Tastensystem			

Fehlercode:	Beschreibung:	Fehlersuche:	Schritte:
E0700	„AT/MT“-Taste defekt	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	AGT Tastensatz wechseln
E0701	„Upshift“-Taste defekt	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	AGT Tastensatz wechseln
E0702	„Downshift“-Taste defekt	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	AGT Tastensatz wechseln
E0703	I2C Kommunikationsfehler	E-Bike-System	AGT Tastensatz wechseln
Serie: TranzX - E08 - Kommunikationssystem			
Fehlercode:	Beschreibung:	Fehlersuche:	Schritte:
E0800	Display MCU <> Power MCU Kommunikationsfehler	E-Bike-System	1. Bedieneinheit prüfen, 2. Displaykabel
E0801	Display MCU <> Motor MCU Kommunikationsfehler	E-Bike-System	1. Bedieneinheit prüfen, 2. Displaykabel
E0802	Display MCU <> AGT MCU Kommunikationsfehler	E-Bike-System	1. AGT prüfen, 2. AGT-Kabel
E0803	Display MCU <> Drehmoment MCU Kommunikationsfehler	E-Bike-System	Motor wechseln
E0804	Display MCU <> Alle MCU Kommunikationsfehler	E-Bike-System	1. Display prüfen, 2. Alle Kabel
Serie: TranzX - E09 - Lichtsystem			
Fehlercode:	Beschreibung:	Fehlersuche:	Schritte:
E0900	Fehler im Scheinwerfersystem	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	1.Scheinwerfer prüfen, 2.Beleuchtungskabel
E0901	Fehler im Rücklichtsystem	Logix-Diagnoseprogramm – manueller Test	1.Rücklicht prüfen, 2.Beleuchtungskabel
Serie: TranzX - E10 - Kabelsystem			
Fehlercode:	Beschreibung:	Fehlersuche:	Schritte:
E1000	Spannungserkennungsfehler des Akku (36 V) vom Display	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	1. Displaykabel prüfen, 2. Display
E1001	Spannungserkennungsfehler des Akkus (36V) von AGT	Logix-Diagnoseprogramm – automatischer Test	1.AGT-Kabel prüfen, 2.AGT
E1002	Spannungserkennungsfehler des Akku (36 V) vom Display	E-Bike-System	1. Displaykabel prüfen, 2. Display

E1003	Spannungserkennungsfehler des Akkus (36V) von AGT	E-Bike-System	1.AGT-Kabel prüfen, 2.AGT
-------	---	---------------	---------------------------