

TranzX			
Serie:	TranzX - E00 - Display		
Foutcode:	Omschrijving:	Opsporingsmethode:	Stappen:
E0000	Detectiefout spanning display (5V)	Logix diagnostisch programma - automatische test	Vervang het display.
E0001	Detectiefout spanning display (5V_SW)	Logix diagnostisch programma - automatische test	Vervang het display.
E0002	Detectiefout spanning display (5V_SW2)	Logix diagnostisch programma - automatische test	Vervang het display.
E0003	Abnormale fout LCD-achtergrondverlichting	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang het display.
E0004	Detectiefout spanning display (5V)	E-bike systeem	Vervang het display.
E0005	Detectiefout spanning display (5V_SW)	E-bike systeem	Vervang het display.
E0006	Detectiefout spanning display (5V_SW2)	E-bike systeem	Vervang het display.
E0007	Schrijf-/leesfout EEPROM display	E-bike systeem	Vervang het display.
E0008	LCD-stuurprogramma IC defect	E-bike systeem	Vervang het display.
E0009	Fout lichtsensor	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang het display.
Serie:	TranzX - E01 - Controller		
Foutcode:	Omschrijving:	Opsporingsmethode:	Stappen:
E0100	Detectiefout spanning display (5V)	Logix diagnostisch programma - automatische test	Vervang de controller.
E0101	Detectiefout spanning display (5V_SW)	Logix diagnostisch programma - automatische test	Vervang de controller.
E0102	Detectiefout spanning display (12V)	Logix diagnostisch programma - automatische test	Vervang de controller.
E0103	Uitgangsfout lichtspanning van de controller (6V)	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang de controller.
E0104	Defect motorbesturingscircuit	Logix diagnostisch programma - automatische test	1. Controleer de motorkabel. 2. Controller. 3. Motor.
E0105	Detectiefout spanning display (5V)	E-bike systeem.	Vervang de controller.
E0106	Detectiefout spanning display (5V_SW)	E-bike systeem	Vervang de controller.
E0107	Detectiefout spanning display (12V)	E-bike systeem	Vervang de controller.
E0108	Uitgangsfout lichtspanning van de controller (6V)	E-bike systeem	Vervang de controller.
E0109	Detectiefout hellingsensor	E-bike systeem	Vervang de controller.
E0110	Motor blokkeert	E-bike systeem	1. Controleer de motorkabel. 2. Controller. 3. Motor.
Serie:	TranzX - E02 - AGT Systeem		
Foutcode:	Omschrijving:	Opsporingsmethode:	Stappen:
E0200	Detectiefout AGT-spanning (5V_SW1)	Logix diagnostisch programma - automatische test	Vervang de AGT.
E0201	Detectiefout AGT-spanning (5V_2)	Logix diagnostisch programma - automatische test	Vervang de AGT.
E0202	Detectiefout AGT-spanning (15V_1)	Logix diagnostisch programma - automatische test	Vervang de AGT.
E0203	Detectiefout AGT-spanning (5V_RE)	Logix diagnostisch programma - automatische test	Vervang de AGT.
E0204	Detectiefout AGT-spanning (5V_SW1)	E-bike systeem	Vervang de AGT.
E0205	Detectiefout AGT-spanning (5V_2)	E-bike systeem	Vervang de AGT.
E0206	Detectiefout AGT-spanning (15V_1)	E-bike systeem	Vervang de AGT.
E0207	Detectiefout AGT-spanning (5V_RE)	E-bike systeem	Vervang de AGT.
E0208	Detectiefout startpunt	E-bike systeem	Vervang de AGT.
E0209	AGT-motoraandrijving defect	E-bike systeem	Vervang de AGT.
Serie:	TranzX - E03 - Motor Systeem		
Foutcode:	Omschrijving:	Opsporingsmethode:	Stappen:
E0300	BDP-sensor crank defect	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang de motor.
E0301	Positiesensor crank defect	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang de motor.
E0302	RPM-sensor crank defect	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang de motor.
E0303	RPM-sensor ketting defect	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang de motor.
E0304	BDP-sensor crank defect	E-bike systeem	Vervang de motor.
E0305	RPM-sensor crank defect	E-bike systeem	Vervang de motor.
E0306	RPM-sensor ketting defect	E-bike systeem	Vervang de motor.
E0307	Temperatuursensor motor defect.	E-bike systeem	Vervang de motor.
E0308	Motor hall sensor defect	E-bike systeem	Vervang de motor.

E0309	Fout trapkrachtsensor	E-bike systeem	Vervang de motor.
Serie:	TranzX - E04 - Accusysteem		
Foutcode:	Omschrijving:	Opsporingsmethode:	Stappen:
E0400	Detectiefout accuspanning (36V) van controller	Logix diagnostisch programma - automatische test	Vervang de accu.
E0401	Detectiefout accuspanning (36V) van controller	E-bike systeem	Vervang de accu.
E0402	Communicatiefout accu I2C	E-bike systeem	Vervang de accu.
E0403	Accuspanning buiten bereik	E-bike systeem	Vervang de accu.
Serie:	TranzX - E05 - Systeem Wielsnelheidssensor		
Foutcode:	Omschrijving:	Opsporingsmethode:	Stappen:
E0500	Fout wielsnelheidssensor	Logix diagnostisch programma - automatische test	Vervang de wielsnelheidssensor.
E0501	Fout wielsnelheidssensor	E-bike systeem	Vervang de wielsnelheidssensor.
Serie:	TranzX - E06 - Systeem Displayknop		
Foutcode:	Omschrijving:	Opsporingsmethode:	Stappen:
E0600	"+"-knop defect	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang de knoppenset van het display.
E0601	"-"-knop defect	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang de knoppenset van het display.
E0602	"S"-knop defect	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang de knoppenset van het display.
E0603	Aan/uit-knop defect	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang de knoppenset van het display.
Serie:	TranzX - E07 - Systeem AGT-knoppen		
Foutcode:	Omschrijving:	Opsporingsmethode:	Stappen:
E0700	"AT/MT"-knop defect	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang AGT-knoppenset.
E0701	Knop "Opschakelen" defect	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang AGT-knoppenset.
E0702	Knop "Terugschakelen" defect	Logix diagnostisch programma - handmatige test	Vervang AGT-knoppenset.
E0703	I2C communicatiefout	E-bike systeem	Vervang AGT-knoppenset.
Serie:	TranzX - E08 - Communicatiesysteem		
Foutcode:	Omschrijving:	Opsporingsmethode:	Stappen:
E0800	MCU-display <> Communicatiefout MCU-vermogen	E-bike systeem	1. Controleer de controller. 2. Displaykabel.
E0801	MCU-display <> Communicatiefout MCU-motor	E-bike systeem	1. Controleer de controller. 2. Displaykabel.
E0802	MCU-display <> Communicatiefout AGU/MCU	E-bike systeem	1. Controleer AGT. 2. AGT-kabel.
E0803	MCU-display <> Communicatiefout trapkracht MCU	E-bike systeem	Vervang de motor.
E0804	MCU-display <> Communicatiefout totale MCU	E-bike systeem	1. Controleer het display. 2. Alle kabels.
Serie:	TranzX - E09 - Verlichtingssysteem		
Foutcode:	Omschrijving:	Opsporingsmethode:	Stappen:
E0900	Systeemfout koplamp	Logix diagnostisch programma - handmatige test	1. Controleer de koplamp. 2. Lichtkabel.
E0901	Systeemfout achterlicht	Logix diagnostisch programma - handmatige test	1. Controleer het achterlicht. 2. Lichtkabel.
Serie:	TranzX - E10 - Kabelsysteem		
Foutcode:	Omschrijving:	Opsporingsmethode:	Stappen:
E1000	Detectiefout accuspanning (36V) van display	Logix diagnostisch programma - automatische test	1. Controleer de displaykabel. 2. Display.
E1001	Detectiefout accuspanning (36V) van AGT	Logix diagnostisch programma - automatische test	1. Controleer de AGT-kabel. 2. AGT.
E1002	Detectiefout accuspanning (36V) van display	E-bike systeem	1. Controleer de displaykabel. 2. Display.
E1003	Detectiefout accuspanning (36V) van AGT	E-bike systeem	1. Controleer de AGT-kabel. 2. AGT.