

TranzX			
Řada:	TranzX – E00 – displej		
Chybový kód:	Popis:	Způsob zjištění:	Postup:
E0000	Chyba při zjišťování napětí displeje (5V)	Diagnostický program Logix – automatický test	Vyměňte displej.
E0001	Chyba při zjišťování napětí displeje (5V_SW)	Diagnostický program Logix – automatický test	Vyměňte displej.
E0002	Chyba při zjišťování napětí displeje (5V_SW2)	Diagnostický program Logix – automatický test	Vyměňte displej.
E0003	Neobvyklé chování podsvícení LCD	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte displej.
E0004	Chyba při zjišťování napětí displeje (5V)	Systém elektrokola	Vyměňte displej.
E0005	Chyba při zjišťování napětí displeje (5V_SW)	Systém elektrokola	Vyměňte displej.
E0006	Chyba při zjišťování napětí displeje (5V_SW2)	Systém elektrokola	Vyměňte displej.
E0007	Chyba zápisu/čtení, EEPROM displeje	Systém elektrokola	Vyměňte displej.
E0008	Závada na integrovaném obvodu řadiče displeje LCD	Systém elektrokola	Vyměňte displej.
E0009	Závada na čidlu světla	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte displej.
Řada:	TranzX – E01 – řídicí jednotka		
Chybový kód:	Popis:	Způsob zjištění:	Postup:
E0100	Chyba při zjišťování napětí řídicí jednotky (5V)	Diagnostický program Logix – automatický test	Vyměňte řídicí jednotku.
E0101	Chyba při zjišťování napětí řídicí jednotky (5V_SW)	Diagnostický program Logix – automatický test	Vyměňte řídicí jednotku.
E0102	Chyba při zjišťování napětí řídicí jednotky (12V)	Diagnostický program Logix – automatický test	Vyměňte řídicí jednotku.
E0103	Chyba výstupního napětí světla v řídicí jednotce (6V)	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte řídicí jednotku.
E0104	Závada na řídicím obvodu motoru	Diagnostický program Logix – automatický test	1. Zkontrolujte kabel motoru. 2. Řídicí jednotku. 3. Motor.
E0105	Chyba při zjišťování napětí řídicí jednotky (5V)	Systém elektrokola	Vyměňte řídicí jednotku.
E0106	Chyba při zjišťování napětí řídicí jednotky (5V_SW)	Systém elektrokola	Vyměňte řídicí jednotku.
E0107	Chyba při zjišťování napětí řídicí jednotky (12V)	Systém elektrokola	Vyměňte řídicí jednotku.
E0108	Chyba výstupního napětí světla v řídicí jednotce (6V)	Systém elektrokola	Vyměňte řídicí jednotku.
E0109	Chyba čidla sklonu stoupání	Systém elektrokola	Vyměňte řídicí jednotku.
E0110	Zablokovaný motor	Systém elektrokola	1. Zkontrolujte kabel motoru. 2. Řídicí jednotku. 3. Motor.
Řada:	TranzX – E02 – systém AGT		
Chybový kód:	Popis:	Způsob zjištění:	Postup:

E0200	Chyba při zjišťování napětí v systému AGT (5V_SW1)	Diagnostický program Logix – automatický test	Vyměňte systém AGT.
E0201	Chyba při zjišťování napětí v systému AGT (5V_2)	Diagnostický program Logix – automatický test	Vyměňte systém AGT.
E0202	Chyba při zjišťování napětí v systému AGT (15V_1)	Diagnostický program Logix – automatický test	Vyměňte systém AGT.
E0203	Chyba při zjišťování napětí v systému AGT (5V_RE)	Diagnostický program Logix – automatický test	Vyměňte systém AGT.
E0204	Chyba při zjišťování napětí v systému AGT (5V_SW1)	Systém elektrokola	Vyměňte systém AGT.
E0205	Chyba při zjišťování napětí v systému AGT (5V_2)	Systém elektrokola	Vyměňte systém AGT.
E0206	Chyba při zjišťování napětí v systému AGT (15V_1)	Systém elektrokola	Vyměňte systém AGT.
E0207	Chyba při zjišťování napětí v systému AGT (5V_RE)	Systém elektrokola	Vyměňte systém AGT.
E0208	Chyba při zjišťování výchozího bodu	Systém elektrokola	Vyměňte systém AGT.
E0209	Závada na řadiči motoru se systémem AGT	Systém elektrokola	Vyměňte systém AGT.
Řada: TranzX – E03 – systém motoru			
Chybový kód:	Popis:	Způsob zjištění:	Postup:
E0300	Závada čidla mrtvého bodu klik	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte motor.
E0301	Závada čidla směru otáčení klik	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte motor.
E0302	Závada snímače otáček klik	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte motor.
E0303	Závada snímače otáček řetězu	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte motor.
E0304	Závada čidla mrtvého bodu klik	Systém elektrokola	Vyměňte motor.
E0305	Závada snímače otáček klik	Systém elektrokola	Vyměňte motor.
E0306	Závada snímače otáček řetězu	Systém elektrokola	Vyměňte motor.
E0307	Závada teplotního čidla motoru	Systém elektrokola	Vyměňte motor.
E0308	Závada Hallova snímače motoru	Systém elektrokola	Vyměňte motor.
E0309	Závada momentového snímače	Systém elektrokola	Vyměňte motor.
Řada: TranzX – E04 – baterie			
Chybový kód:	Popis:	Způsob zjištění:	Postup:
E0400	Chyba při zjišťování napětí baterie (36 V) řídicí jednotkou	Diagnostický program Logix – automatický test	Vyměňte baterii.
E0401	Chyba při zjišťování napětí baterie (36 V) řídicí jednotkou	Systém elektrokola	Vyměňte baterii.
E0402	Chyba komunikace se sběrnici I2C baterie	Systém elektrokola	Vyměňte baterii.
E0403	Napětí baterie mimo rozsah	Systém elektrokola	Vyměňte baterii.
Řada: TranzX – E05 – snímač rychlosti kola			
Chybový kód:	Popis:	Způsob zjištění:	Postup:

E0500	Chyba snímače rychlosti kola	Diagnostický program Logix – automatický test	Vyměňte snímač rychlosti kola.
E0501	Chyba snímače rychlosti kola	Systém elektrokola	Vyměňte snímač rychlosti kola.
Řada:	TranzX – E06 – tlačítka displeje		
Chybový kód:	Popis:	Způsob zjištění:	Postup:
E0600	Chyba tlačítka „+“	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte sadu tlačítek displeje.
E0601	Chyba tlačítka „-“	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte sadu tlačítek displeje.
E0602	Chyba tlačítka „S“	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte sadu tlačítek displeje.
E0603	Chyba vypínače	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte sadu tlačítek displeje.
Řada:	TranzX – E07 – tlačítka systému AGT		
Chybový kód:	Popis:	Způsob zjištění:	Postup:
E0700	Chyba tlačítka „AT/MT“	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte sadu tlačítek systému AGT.
E0701	Chyba tlačítka pro přeřazení na vyšší rychlost	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte sadu tlačítek systému AGT.
E0702	Chyba tlačítka pro přeřazení na nižší rychlost	Diagnostický program Logix – manuální test	Vyměňte sadu tlačítek systému AGT.
E0703	Chyba komunikace se sběrnici I2C	Systém elektrokola	Vyměňte sadu tlačítek systému AGT.
Řada:	TranzX – E08 – komunikace		
Chybový kód:	Popis:	Způsob zjištění:	Postup:
E0800	Chyba komunikace mezi MCU displeje a MCU napájení	Systém elektrokola	1. Zkontrolujte řídicí jednotku. 2. Kabel displeje.
E0801	Chyba komunikace mezi MCU displeje a MCU motoru	Systém elektrokola	1. Zkontrolujte řídicí jednotku. 2. Kabel displeje.
E0802	Chyba komunikace mezi MCU displeje a MCU AGT	Systém elektrokola	1. Zkontrolujte systém AGT. 2. Kabel AGT.
E0803	Chyba komunikace mezi MCU displeje a MCU točivého momentu	Systém elektrokola	Vyměňte motor.
E0804	Chyba komunikace mezi MCU displeje a dalšími MCU	Systém elektrokola	1. Zkontrolujte displej. 2. Všechny kabely.
Řada:	TranzX – E09 – osvětlení		
Chybový kód:	Popis:	Způsob zjištění:	Postup:
E0900	Chyba předního světla	Diagnostický program Logix – manuální test	1. Zkontrolujte přední světlo. 2. Kabel ke světlu.
E0901	Chyba zadního světla	Diagnostický program Logix – manuální test	1. Zkontrolujte zadní světlo. 2. Kabel ke světlu.
Řada:	TranzX – E10 – kabely		

Chybový kód:	Popis:	Způsob zjištění:	Postup:
E1000	Chyba při zjišťování napětí baterie (36 V) displejem	Diagnostický program Logix – automatický test	1. Zkontrolujte kabel displeje. 2. Displej.
E1001	Chyba při zjišťování napětí baterie (36 V) systémem AGT	Diagnostický program Logix – automatický test	1. Zkontrolujte kabel systému AGT. 2. AGT.
E1002	Chyba při zjišťování napětí baterie (36 V) displejem	Systém elektro kola	1. Zkontrolujte kabel displeje. 2. Displej.
E1003	Chyba při zjišťování napětí baterie (36 V) systémem AGT	Systém elektro kola	1. Zkontrolujte kabel systému AGT. 2. AGT.