

**BOSCH**

Technologie voor het leven

Overzicht van foutcodes

PowerPack 300 (BBS/BBR 240/245) / **400** (BBS/BBR 260/265) / **500** (BBS/BBR 270/275),
PowerTube 500 (BBP280/281)

Foutcode in de Diagnostic-Tool	Foutcode op het display	Omschrijving van de fout	Oplossing
0x602040	602	Interne accufout → Geen voeding, systeemuitschakeling	
0x602041	602	Interne laadfout → Systeemuitschakeling	Oplader loskoppelen, systeem herstarten
0x60303C	603	Ontlaadfout. Te hoge stroom gedetecteerd tijdens het ontladen. → Geen voeding, systeemuitschakeling	
0x605007	605	Temperatuurfout. Te lage temperatuur gedetecteerd tijdens het opladen. → Geen voeding, systeemuitschakeling	Accu langzaam tot kamertemperatuur laten opwarmen
0x605008	605	Temperatuurfout. Te hoge temperatuur gedetecteerd tijdens het opladen. → Laadproces wordt afgebroken	Laadproces stoppen. Accu langzaam tot kamertemperatuur laten afkoelen
0x60502A	605	Temperatuurfout. Te hoge temperatuur gedetecteerd tijdens het ontladen. → Geen voeding, systeemuitschakeling	Accu langzaam tot kamertemperatuur laten afkoelen
0x60502B	605	Temperatuurfout. Te lage temperatuur gedetecteerd tijdens het ontladen. → Geen voeding, systeemuitschakeling	Accu langzaam tot kamertemperatuur laten opwarmen
0x606011	606	Externe kortsluiting → Geen voeding, systeemuitschakeling	Stekkers en kabels op schade of manipulatie controleren
0x61000E	610	Spanningsfout. Te lage celspanning gedetecteerd. → Geen voeding, systeemuitschakeling	
0x61000F	610	Spanningsfout. Te hoge celspanning gedetecteerd. → Uitschakeling laadproces	
0x620001	620	Opladerfout	Oplader vervangen. Software-update uitvoeren
0x620002	620	Tegelijkertijd meerdere laadprocessen gedetecteerd op het systeem	Gelieve slechts één oplader op het systeem aan te sluiten. Software-update uitvoeren
0x631005	631	Softwarefout. XCP werd geactiveerd	Accu vervangen. Gelieve de accu terug te sturen naar Bosch
0x64004B	640	Kritieke fout: onbalans-spanningslimiet overschreden. → Geen voeding, systeemuitschakeling	
0x655001 0x655002 0x655003 0x655004 0x655005 0x657002	655	Meervoudige accufout → Geen voeding, systeemuitschakeling	eBike uitschakelen, accu's verwijderen en weer plaatsen, systeem herstarten
0x655009	655	Meervoudige accufout	

**BOSCH**

Technologie voor het leven

PowerPack 300 (BBS/BBR 240/245) / **400** (BBS/BBR 260/265) / **500** (BBS/BBR 270/275),
PowerTube 500 (BBP280/281)

Foutcode in de Diagnostic-Tool	Foutcode op het display	Omschrijving van de fout	Oplossing
0x656001	656	Configuratiefout → Geen voeding, systeemuitschakeling	Software updaten
0x656003	656	Softwareversiefout. Ongeldige softwareversie gevonden. → Geen voeding, systeemuitschakeling	Software updaten
0x656005	656	Configuratiefout → Externe spanning uit, voorladen uit, laden uit	Software-update uitvoeren
0x658001	658	Er werd meer dan één accu gedetecteerd in het eBike-systeem	Eén accu uit het eBike-systeem verwijderen. Diagnoserapport afdrukken, foutcode wissen. Systeem herstarten
0x660001	660	Accu gedeactiveerd	Accu is permanent gedeactiveerd en klaar voor afvalverwerking. Diagnose-rapport afdrukken. Bij vragen het Bosch eBike-serviceteam bellen
0x6A0003 0x6A0006 0x6A0009	–	Temperatuurfout. Niet-plausibele temperatuur gedetecteerd. → Geen voeding, systeemuitschakeling	
0x6A0004 0x6A000A	–	Temperatuurfout. Te lage temperatuur gedetecteerd	Accu langzaam tot kamertemperatuur laten opwarmen
0x6A0005 0x6A000B	–	Temperatuurfout. Te hoge temperatuur gedetecteerd. → Geen voeding, systeemuitschakeling	Accu langzaam tot kamertemperatuur laten afkoelen
0x6A0010	–	Interne communicatiefout → Geen voeding, systeemuitschakeling	
0x6A0011 0x6A0051 0x6A0052	–	Interne fout	
0x6A0012 0x6A0028	–	Interne accufout → Geen voeding, systeemuitschakeling	
0x6A001E	–	Fout in aan/uit-toets → Geen voeding, systeemuitschakeling	'Power'-toets (aan/uit) op defecten controleren
0x6A002C 0x6A002D	–	Spanningsfout. Niet-plausibele accu-celspanning gedetecteerd. → Geen voeding, systeemuitschakeling	
0x6A0032	–	Interne accucelfout → Geen voeding, systeemuitschakeling	
0x6A0033	–	Opladerfout. Defecte oplader gedetecteerd. → Stopzetting laadproces	Oplader vervangen
0x6A0039	–	Stroomrichtingsfout. Accu werd in ontladmodus geladen. → Geen voeding, systeemuitschakeling	Systeem controleren op originele uitrusting

**BOSCH**

Technologie voor het leven

PowerPack 300 (BBS/BBR 240/245) / **400** (BBS/BBR 260/265) / **500** (BBS/BBR 270/275),
PowerTube 500 (BBP280/281)

Foutcode in de Diagnostic-Tool	Foutcode op het display	Omschrijving van de fout	Oplossing
0x6A003A 0x6A003D	–	Stoomfout → Geen voeding, systeemuitschakeling	
0x6A003B	–	Stroomrichtingsfout. Accu werd in laadmodus ontladen. → Geen voeding, systeemuitschakeling	Systeem controleren op originele uitrusting. Oplader vervangen
0x6A003C	–	Ontlaadfout. Te hoge stroom bij het ontladproces	Controleren of componenten van eBike origineel zijn. Accu's verwijderen, uit-schakelaar 10 sec. ingedrukt houden, opnieuw plaatsen, systeem herstarten
0x6A003E 0x6A0049 0x6A004A	–	Interne accufout → Geen voeding, systeemuitschakeling	
0x6A003F	–	Interne hardwarefout	
0x6A0041 0x6A0044	–	Spanningsfout. Niet-plausibele accu-spanning gedetecteerd. → Geen voeding, systeemuitschakeling	Diagnoserapport afdrukken, foutcode wissen, oplader loskoppelen en laadcyclus opnieuw starten
0x6A0042 0x6A0045	–	Spanningsfout. Te hoge spanning gedetecteerd	Diagnoserapport afdrukken, foutcode wissen, oplader loskoppelen en laadcyclus opnieuw starten
0x6A0046	–	Spanningsfout. Onderspanning gedetecteerd	Diagnoserapport afdrukken, foutcode wissen, oplader loskoppelen en laadcyclus opnieuw starten
0x6A004C	–	Laadfout. Te hoge stroom gedetecteerd tijdens het laden. → Geen voeding, systeemuitschakeling	
0x6A004D	–	Interne signaalfout → Laadproces wordt gestopt	
0x6A0050	–	Meervoudige accufout → Geen voeding, systeemuitschakeling	eBike uitschakelen, accu's verwijderen, opnieuw plaatsen, systeem herstarten
0x6A1001 0x6A1004	–	Interne softwarefout	
0x6A1005	–	Interne hardwarefout	Accu vervangen. Gelieve de accu terug te sturen naar Bosch
0x6A1006	–	Interne softwarefout	Accu's verwijderen, aan/uit-schakelaar 10 sec. ingedrukt houden, opnieuw plaatsen, systeem herstarten