IDLE MITIGATION SYSTEM VEHICLE ADVANCED INTEGRATED CLIMATE OPTIONAL VERTICAL POWER CONTROL SYSTEM CONTROL EXTENSION PACKAGE POWER GRIP + Quantum Quantum Quantum ✓=STANDARD •=OPTIONAL + GRIP or MODULE MINI ? К9 Utility OTR BASE FEATURES Engine Start \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark Deep Cycle \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark Low Voltage Disconnect \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark Rescue Switch \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark Automatically starts the engine based on \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark voltage using the OBDII port Automatically stops the engine based on \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark voltage using the OBDII port Manual control for HVAC system with heat \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark and cool "on" buttons Automatically starts the engine based on \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark current accounting using the OBDII port Automatically stops the engine based on \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark current accounting using the OBDII port Automatically starts the engine based on \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark temperature Automatically stop the engine based on \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark temperature Automatically starts the battery powered \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark heater Automatically starts the battery powered air \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark conditioner ACCESSORIES / OPTIONS Upgraded high output alternator on the \odot \odot $\mathbf{\bullet}$ \odot $\mathbf{\bullet}$ \odot

factory mounting bracket		۲	\odot	\odot	\checkmark	\bullet	
Secondary high output alternator on secondary bracket	۲	۲	۲	۲	\checkmark	۲	۲
50 Amp AC Charger with shore power connector	۲	۲	\overline{ullet}	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
User Interface Screen (*1)		۲	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Coolant heater			\overline{ullet}	$\overline{\bullet}$	۲	•	•
Block heat scheduler			\overline{ullet}	$\overline{\bullet}$	۲	•	۲
Remote control for monitor mode			۲	۲	۲	•	۲
Anti theft			\overline{ullet}	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Security system			$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	۲	•	
Remote safety lighting control			۲	۲	۲	•	
Inductive current sensor			\overline{ullet}	\checkmark	\checkmark	\checkmark	۲
Voice enunciator			۲	۲	۲	•	۲
Remote data support			\overline{ullet}	$\overline{\bullet}$	۲	•	۲
High idle control		۲	۲	۲	۲	•	
Remote diagnostics		۲	\overline{ullet}	$\overline{\bullet}$	۲	•	۲
Good Morning Mode [™]			\overline{ullet}	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	۲	۲
Emergency ventilation window fan					۲		
SMS txt interface and reporting			\overline{ullet}	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	۲	
Remote data interface			$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	۲	•	
Alarm dialer with tiers				۲	۲	•	
Pager				۲	۲	•	
Mobile APP				۲	۲	•	
RFID Dog tracker					۲		
Fuel reserve alarm			۲	۲	\odot	•	
Frame rail mounted extra power							۲
Diesel APU with A/C - Perkins							۲
Diesel APU with A/C and hydraulic pump - Tier four Kohler						۲	

*1) One screen per fleet required for setting parameters during installation BLUE TXT DENOTES IN DEVELOPMENT