

Computer Specifications for Test Lines and Test Stands

(Ref. no. T2000619465 – Version 8.0)

Operating system	Microsoft® Windows® XP (SP3), Windows Vista® , Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10 (32 Bit - 64 Bit-versions) For Chassis Dynamometer: only Windows® XP (SP3), only 32 Bit version
Main board	
Processor	Intel®, AMD®
Megahertz	Min. 1,5 GHz
Memory	
RAM	Min. 2 GB
Graphic adapter	
Memory	Min. 128 MB
Resolution	Min. 1024 x 768
Accessories	
Hard disk	Min. 80GB
Optical drive	1 CD-ROM drive
Serial ports (alternatively USB - serial adapter) <u>Bei Windows® 10</u>	1 with suspension tester EUSAMA 2 with suspension tester THETA Installed version of .NET Framework 3.5
For Chassis Dynamometer:	2 usable USB ports
Network adapter	min. 100 MBit/s

Note:

It is strongly recommended to use computers with at least these specifications in our equipments. Otherwise we cannot guarantee that our software is working without problems.

Mindestanforderungen an PCs für Prüfstände und Prüfstraßen

(Art.-Nr. T2000619465 – Version 8.0)

Betriebssystem	Microsoft® Windows® XP (SP3), Windows Vista® , Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10 (32 Bit - 64 Bit-Versionen) Für Leistungsprüfstände: nur Windows® XP (SP3), nur 32 Bit-Version
Hauptplatine	
Prozessor	Intel®, AMD®
Megahertz	Min. 1,5 GHz
Speicher	
RAM	Min. 2 GB
Graphikkarte	
Speicher	Min. 128 MB
Auflösung	Min. 1024 x 768
Zubehör	
Festplatte	Min. 80GB
Optisches Laufwerk	1 CD-ROM drive
Serielle Anschlüsse (alternative serieller USB - Adapter) <u>Bei Windows® 10:</u>	1 bei Fahrwerktester EUSAMA 2 bei Fahrwerktester THETA Installiertes .Net Framework 3.5
Für Leistungsprüfstände:	2 verwendbare USB-Anschlüsse
Netzwerkkarte	min. 100 MBit/s

Hinweis:

Verwenden Sie in unseren Anlagen nur PC, die mindestens diese Anforderungen erfüllen. Ansonsten können wir für die einwandfreie Funktion unserer Software keine Gewährleistung übernehmen.