

alfatest



Idioma
Português



Idioma
Español



Language
English



Lingua
Italiano



Idioma
Português



Langue
Français



Sprache
Deutsch

alfatest



Idioma
Português



Idioma
Español



Language
English



Lingua
Italiano



Idioma
Português



Langue
Français



Sprache
Deutsch

**Kaptor V6**

KAPTOR V6 HEAVY+

**Diagnóstico de Veículos Comerciais.
Mais precisão. Mais rapidez. Mais facilidade.**



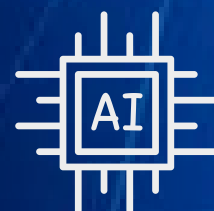
Scanner automotivo com a mais avançada tecnologia de diagnóstico. Venha para o novo e descubra o que a INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA) pode fazer por você no trabalho de reparação de vans e caminhões.

A realidade atual dos veículos inclui muita eletrônica embarcada e veículos com centenas e até milhares de parâmetros, tornando muito difícil a análise dessa imensa quantidade de dados e a determinação se os mesmos estão corretos. A solução para isso é o uso de Inteligência Artificial (IA).

[ANTERIOR](#)[HOME](#)[PRÓXIMO](#)

KAPTOR V6 HEAVY+

DIAG IA – Diagnóstico com Inteligência Artificial Alfatest



DIAG IA com SMART ASSIST Assistente de Reparação com IA



Flexibilidade de Uso



ALFA PARTS – Indicação de Peças com Uso de IA



Vasta Cobertura de Diagnóstico de Alta Qualidade



Características Técnicas

DIAG IA – Diagnóstico com Inteligência Artificial Alfatest

Solução inteligente e eficaz para o diagnóstico automotivo, levando rapidez e precisão na análise das centenas e até milhares de parâmetros dos veículos. Através de IA e com o uso do nosso BIG DATA (grande banco de dados Alfatest), que cresce a cada dia e já possui dezenas de milhões de diagnósticos realizados, dezenas de milhões de falhas (DTC - Diagnostic Trouble Codes) coletadas e bilhões de parâmetros lidos, o DIAG IA do Kaptor V6 Heavy+ indicará rapidamente:

- Parâmetros muito fora dos limites dos valores típicos do veículo (vermelho)
- Parâmetros fora dos limites dos valores típicos do veículo (laranja)
- Parâmetros próximo dos limites dos valores típicos do veículo (amarelo)
- Parâmetros dentro dos limites dos valores típicos do veículo (verde)





ALFA PARTS – Indicação de Peças com uso de IA

Com os resultados do diagnóstico e usando o nosso BIG DATA e IA, o Kaptor V6 Heavy+, através da função ALFA PARTS, faz a indicação das possíveis peças com defeito, facilitando o seu trabalho e auxiliando na determinação das peças que devem ser trocadas para a realização da reparação com mais precisão, rapidez e qualidade.

DIAG IA com SMART ASSIST

Assistente de Reparação com IA

O DIAG IA com SMART ASSIST, nosso poderoso Assistente de Reparação com IA, leva a você o que existe de mais moderno em tecnologia de diagnóstico com o uso de IA. Com essa poderosa função, você terá acesso, rapidamente e de forma integrada, a dicas e instruções de reparação, de acordo com os resultados do diagnóstico realizado no veículo. Com certeza, essa inovadora função do Kaptor V6 Heavy+ irá tornar o seu trabalho mais rápido, mais ágil e com ainda mais qualidade.

Nota: Função exclusiva para scanners Kaptor V6 com a atualização de software Pack Heavy+ Revision 1 Ano ativada.



Flexibilidade de Uso

O Kaptor V6 Heavy+ é moderno, flexível e muito fácil de usar. Com ele, você escolhe como quer trabalhar, sem precisar ficar amarrado a soluções de baixa flexibilidade e sem a necessidade do uso de um tablet dedicado de alto custo. O Kaptor V6 Heavy+ pode operar em dois modos, de acordo com a sua necessidade e preferência:



Modo Scanner Autônomo (stand-alone)

Tenha um scanner de última geração na sua mão conectado diretamente ao conector de diagnóstico OBD do veículo. Com ele, você tem muita rapidez e agilidade, sem a necessidade de operar com dispositivos externos, fonte externa de energia, sistemas operacionais lentos, comunicação via Bluetooth. Você conecta o Kaptor V6 Heavy+ no veículo e começa a trabalhar imediatamente.

Modo Interface de Comunicação VCI (Vehicle Communication Interface)

Se você gosta de operar com telas maiores e touch screen, o modo Interface de Comunicação VCI é o ideal para você. Com ele, o seu Kaptor V6 Heavy+ opera como uma VCI comandada por um dispositivo externo* (tablet, smartphone, notebook ou computador) com sistema operacional Android ou Windows e comunicação sem fio via Bluetooth, através do nosso moderno e poderoso software DIAG 6.

***Nota: dispositivo externo não incluso no produto.**

Vasta Cobertura de Diagnóstico de Alta Qualidade

Com o Kaptor V6 Heavy+, você tem uma vasta cobertura de diagnóstico de veículos comerciais (vans e caminhões) das mais importantes marcas do mercado mundial, tais como: Mercedes-Benz, MAN, DAF, Volvo, Scania, Iveco, Volkswagen, Renault, Fiat, entre outras.

O Kaptor V6 Heavy+ realiza diagnósticos completos, incluindo leitura de falhas (DTC – Diagnostic Trouble Codes), de parâmetros, ajustes, atuadores, programações, funções especiais e monitoramento da tensão da bateria. Uma interface veicular extremamente versátil e fácil de operar, tanto no modo Scanner Autônomo como no modo Interface de Comunicação VCI, adaptando-se facilmente às atividades de reparação automotiva, tornando-as rápidas e intuitivas, em qualquer situação.

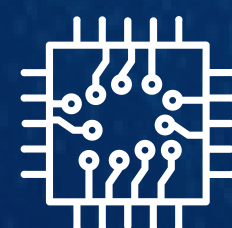
O Kaptor V6 Heavy+ é compatível com os diversos protocolos de comunicação, incluindo o recente protocolo CAN FD e outros protocolos como: ISO-15765 (CAN), ISO-14229 (UDS), SAE-J2411 Single Wire (CAN), ISO-11898-2 (CAN HS), ISO-11898-3 (CAN LS), ISO-9141, ISO-14230 (KWP2000), SAE-J1850 PWM (Ford), SAE-J1850 VPW (GM), SAE J1708, entre outros.



Características Técnicas



**TELA COLORIDA DE 7
POLEGADAS DE ALTA
RESOLUÇÃO**



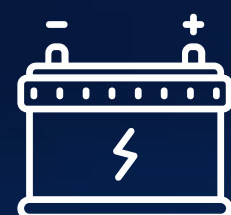
**PROCESSADOR ARM
A8 DEDICADO DE ALTO
DESEMPENHO**



**BLUETOOTH® 5.0
LOW ENERGY**



**WI-FI (IEEE 802.11 B/G/N)
PARA PRESTAÇÕES ONLINE
E ATUALIZAÇÃO DO
PRODUTO**



**MONITORAMENTO DA
TENSÃO DA BATERIA DO
VEÍCULO DURANTE A
OPERAÇÃO**



**CALENDÁRIO COM
HORÁRIO**



**DESIGN MODERNO,
ERGONÔMICO E COM
ACABAMENTO EM
BORRACHA**

CONTATOS

 (11) 99442-2530

 www.alfatest.com.br

 luis.chagas@alfatest.com.br

 Av. Presidente Wilson, 3009 - Ipiranga,
São Paulo - SP, CEP 04220-900, Brasil

PROXIMO

DIAG IA

*ALFA
PARTS*

F
DIAG





Idioma
Português



Idioma
Español



Language
English



Lingua
Italiano



Idioma
Português



Langue
Français



Sprache
Deutsch

**Kaptor V6**

KAPTOR V6 HEAVY+

**Diagnóstico de Vehículos Comerciales.
Más precisión. Más velocidad. Más facilidad.**



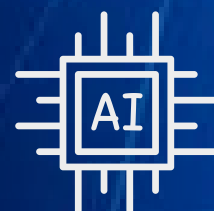
Un escáner automotriz con la tecnología de diagnóstico más avanzada. Adéntrate en lo nuevo y descubre lo que la INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) puede hacer por ti en la reparación de furgonetas y camiones.

La realidad actual de los vehículos incluye una gran cantidad de electrónica integrada y vehículos con cientos o incluso miles de parámetros, lo que dificulta mucho analizar esta inmensa cantidad de datos y determinar si son correctos. La solución a esto es el uso de la Inteligencia Artificial (IA).

[ANTERIOR](#)[HOGAR](#)[PRÓXIMO](#)

KAPTOR V6 HEAVY+

DIAG IA – Diagnóstico con
Inteligencia Artificial Alfatest



DIAG IA con SMART ASSIST
Asistente de Reparación con IA



Flexibilidad de Uso



ALFA PARTS – Indicación
de Piezas Mediante IA



Amplia Cobertura de
Diagnóstico de Alta Calidad



Características Técnicas

[ANTERIOR](#)[HOGAR](#)[PRÓXIMO](#)

DIAG IA – Diagnóstico con Inteligencia Artificial Alfatest

Una solución inteligente y efectiva para el diagnóstico automotriz, que proporciona rapidez y precisión en el análisis de cientos o incluso miles de parámetros de vehículos. A través de la IA y el uso de nuestro BIG DATA (la amplia base de datos Alfatest), que crece cada día y ya contiene decenas de millones de diagnósticos, decenas de millones de códigos de falla (DTC - Diagnostic Trouble Codes) recopilados y miles de millones de parámetros leídos, el DIAG IA del Kaptor V6 Heavy+ indicará rápidamente:

- Parámetros significativamente fuera de los valores típicos del vehículo (rojo)
- Parámetros fuera de los valores típicos del vehículo (naranja)
- Parámetros cerca de los valores típicos del vehículo (amarillo)
- Parámetros dentro de los valores típicos del vehículo (verde)





ALFA PARTS – Indicación de Piezas Mediante IA

Con los resultados del diagnóstico y el uso de nuestro BIG DATA y la IA, el Kaptor V6 Heavy+, a través de la función ALFA PARTS, sugiere posibles piezas defectuosas, facilitando tu trabajo y ayudando a determinar qué piezas deben reemplazarse para realizar reparaciones más precisas, rápidas y de mayor calidad.



DIAG IA con SMART ASSIST Asistente de Reparación con IA

El DIAG IA con SMART ASSIST, nuestro poderoso Asistente de Reparación con IA, te ofrece lo último en tecnología de diagnóstico basada en IA. Con esta potente función, tendrás acceso rápido e integrado a consejos e instrucciones de reparación basados en los resultados del diagnóstico del vehículo. Esta característica innovadora del Kaptor V6 Heavy+ sin duda agilizará tu trabajo, lo hará más eficiente y de aún mayor calidad.

Nota: Función exclusiva para escáneres Kaptor V6 con la actualización de software Pack Heavy+ Revision 1 Año activa.

Flexibilidad de Uso

El Kaptor V6 Heavy+ es moderno, flexible y muy fácil de usar. Con él, puedes elegir cómo deseas trabajar sin estar atado a soluciones inflexibles y sin la necesidad de una costosa tableta dedicada. El Kaptor V6 Heavy+ puede funcionar en dos modos, según tus necesidades y preferencias:



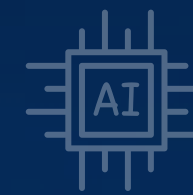
Modo Escáner Autónomo (stand-alone)

Toma un escáner de última generación en tu mano, conectado directamente al conector de diagnóstico OBD del vehículo. Con él, obtendrás velocidad y agilidad sin necesidad de dispositivos externos, fuentes de energía externas, sistemas operativos lentos o comunicación por Bluetooth. Conectas el Kaptor V6 Heavy+ al vehículo y comienzas a trabajar de inmediato.

Modo Interfaz de Comunicación VCI (Vehicle Communication Interface)

Si prefieres trabajar con pantallas táctiles más grandes, el modo Interfaz de Comunicación VCI es ideal para ti. Con este modo, tu Kaptor V6 Heavy+ funciona como una VCI controlada por un dispositivo externo* (tableta, teléfono inteligente, computadora portátil o computadora) con sistema operativo Android o Windows y comunicación inalámbrica por Bluetooth a través de nuestro moderno y potente software DIAG 6.

***Nota: El dispositivo externo no está incluido en el producto.**



Amplia Cobertura de Diagnóstico de Alta Calidad

Con el Kaptor V6 Heavy+, tienes una amplia cobertura de diagnóstico para vehículos comerciales (furgonetas y camiones) de las marcas más importantes a nivel mundial, como Mercedes-Benz, MAN, DAF, Volvo, Scania, Iveco, Volkswagen, Renault, Fiat, entre otras.

El Kaptor V6 Heavy+ realiza diagnósticos completos, incluyendo la lectura de códigos de falla (DTC - Diagnostic Trouble Codes), parámetros, ajustes, actuadores, programaciones, funciones especiales y monitoreo del voltaje de la batería del vehículo. Es una interfaz de vehículo extremadamente versátil y fácil de usar, tanto en modo de Escáner Autónomo como en modo de Interfaz de Comunicación VCI, que se adapta fácilmente a las actividades de reparación automotriz, haciéndolas rápidas e intuitivas en cualquier situación.

El Kaptor V6 Heavy+ es compatible con varios protocolos de comunicación, incluyendo el protocolo CAN FD reciente y otros como: ISO-15765 (CAN), ISO-14229 (UDS), SAE-J2411 Single Wire (CAN), ISO-11898-2 (CAN HS), ISO-11898-3 (CAN LS), ISO-9141, ISO-14230 (KWP2000), SAE-J1850 PWM (Ford), SAE-J1850 VPW (GM), SAE J1708, entre otros.



ANTERIOR

HOGAR

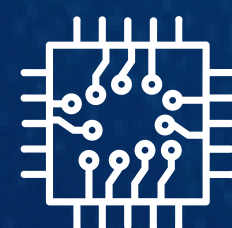
PRÓXIMO

Nota: El dispositivo externo (tableta) no está incluido con el producto.

Características Técnicas



**PANTALLA A COLOR
DE 7 PULGADAS DE
ALTA RESOLUCIÓN**



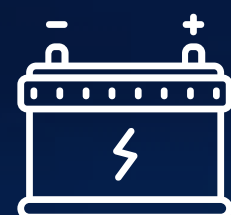
**PROCESADOR ARM A8
DEDICADO DE ALTO
RENDIMIENTO**



**BLUETOOTH® 5.0
LOW ENERGY**



**WI-FI (IEEE 802.11 B/G/N)
PARA CONECTIVIDAD EN
LÍNEA Y ACTUALIZACIONES
DEL PRODUCTO**



**MONITOREO DEL
VOLTAJE DE LA BATERÍA
DEL VEHÍCULO DURANTE
LA OPERACIÓN**



**CALENDARIO CON
HORA**



**DISEÑO MODERNO,
ERGONÓMICO Y ACABADO
DE GOMA**

ANTERIOR

HOGAR

PRÓXIMO

CONTACTOS

 (11) 99442-2530

 www.alfatest.com.br

 luis.chagas@alfatest.com.br

 Av. Presidente Wilson, 3009 - Ipiranga,
São Paulo - SP, CEP 04220-900, Brasil

PROXIMO

DIAG IA

*ALFA
PARTS*

F
DIAG



alfatest



Idioma
Português



Idioma
Español



Language
English



Lingua
Italiano



Idioma
Português



Langue
Français



Sprache
Deutsch

**Kaptor V6**

KAPTOR V6 HEAVY+

**Commercial Vehicle Diagnostics.
More accuracy. More speed. More ease.**



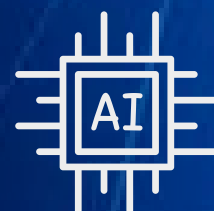
An automotive scanner with the most advanced diagnostic technology. Step into the new and discover what ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) can do for you in the repair work of vans and trucks.

The current reality of vehicles includes a lot of onboard electronics and vehicles with hundreds or even thousands of parameters, making it very difficult to analyze this immense amount of data and determine if it's correct. The solution to this is the use of Artificial Intelligence (AI).

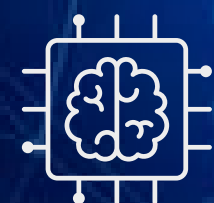
[PREVIOUS](#)[HOME](#)[NEXT](#)

KAPTOR V6 HEAVY+

DIAG IA – Diagnostics with Artificial Intelligence Alfatest



DIAG IA with SMART ASSIST Repair Assistant with AI



Flexibility of Use



ALFA PARTS – Part Indication Using AI



Extensive Coverage of High-Quality Diagnostics



Technical Features



DIAG IA – Diagnostics with Artificial Intelligence Alfatest

An intelligent and effective solution for automotive diagnostics, providing speed and precision in analyzing hundreds or even thousands of vehicle parameters. Through AI and the use of our BIG DATA (Alfatest's extensive database), which grows every day and already contains tens of millions of diagnoses, tens of millions of fault codes (DTC - Diagnostic Trouble Codes) collected, and billions of parameters read, the DIAG IA of Kaptor V6 Heavy+ will quickly indicate:

- Parameters significantly outside the typical vehicle values (red)
- Parameters outside the typical vehicle values (orange)
- Parameters close to the typical vehicle values (yellow)
- Parameters within the typical vehicle values (green)





ALFA PARTS – Part Indication Using AI

With the diagnostic results and the use of our BIG DATA and AI, the Kaptor V6 Heavy+, through the ALFA PARTS function, suggests possible defective parts, making your work easier and assisting in determining which parts need to be replaced for more precise, faster, and higher-quality repairs.



DIAG IA with SMART ASSIST Repair Assistant with AI

The DIAG IA with SMART ASSIST, our powerful Repair Assistant with AI, brings you the latest in AI-based diagnostic technology. With this powerful function, you will have quick and integrated access to repair tips and instructions based on the diagnostic results of the vehicle. This innovative feature of Kaptor V6 Heavy+ will undoubtedly make your work faster, more efficient, and of even higher quality.

Note: Exclusive feature for Kaptor V6 scanners with active software update Pack Heavy+ Revision 1 Year.

Flexibility of Use

Kaptor V6 Heavy+ is modern, flexible, and very easy to use. With it, you can choose how you want to work without being tied to inflexible solutions and without the need for an expensive dedicated tablet. The Kaptor V6 Heavy+ can operate in two modes, depending on your needs and preferences:



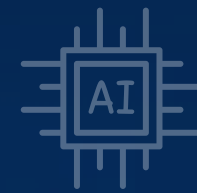
Stand-Alone Scanner Mode

Have a state-of-the-art scanner in your hand, directly connected to the vehicle's OBD diagnostic connector. With it, you get speed and agility without the need for external devices, external power sources, slow operating systems, or Bluetooth communication. You connect the Kaptor V6 Heavy+ to the vehicle and start working immediately.

Vehicle Communication Interface VCI Mode

If you prefer to work with larger touch screen displays, the Vehicle Communication Interface VCI mode is ideal for you. With this mode, your Kaptor V6 Heavy+ operates as a VCI controlled by an external device* (tablet, smartphone, notebook, or computer) with Android or Windows operating system and wireless Bluetooth communication through our modern and powerful DIAG 6 software.

***Note: External device not included in the product.**



Extensive Coverage of High-Quality Diagnostics

With Kaptor V6 Heavy+, you have extensive diagnostic coverage for commercial vehicles (vans and trucks) from the most important global brands, including Mercedes-Benz, MAN, DAF, Volvo, Scania, Iveco, Volkswagen, Renault, Fiat, among others.

Kaptor V6 Heavy+ performs comprehensive diagnostics, including reading DTCs (Diagnostic Trouble Codes), parameters, adjustments, actuators, programming, special functions, and monitoring of the vehicle's battery voltage. It's an extremely versatile and easy-to-operate vehicle interface, in both Stand-Alone Scanner mode and Communication Interface VCI mode, adapting easily to automotive repair activities, making them fast and intuitive in any situation.

Kaptor V6 Heavy+ is compatible with various communication protocols, including the recent CAN FD protocol and others such as: ISO-15765 (CAN), ISO-14229 (UDS), SAE-J2411 Single Wire (CAN), ISO-11898-2 (CAN HS), ISO-11898-3 (CAN LS), ISO-9141, ISO-14230 (KWP2000), SAE-J1850 PWM (Ford), SAE-J1850 VPW (GM), SAE J1708, among others.



PREVIOUS

HOME

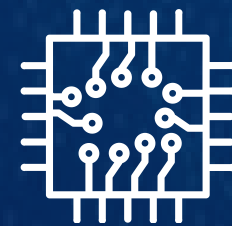
NEXT

Note: External device (tablet) is not included with the product.

Technical Features



**HIGH-RESOLUTION 7-
INCH COLOR SCREEN**



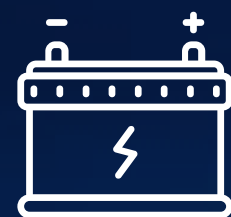
**DEDICATED HIGH-
PERFORMANCE ARM
A8 PROCESSOR**



**BLUETOOTH® 5.0
LOW ENERGY**



**WI-FI (IEEE 802.11 B/G/N)
FOR ONLINE PERFORMANCE
AND PRODUCT UPDATES**



**VEHICLE BATTERY
VOLTAGE MONITORING
DURING OPERATION**



**CALENDAR WITH
TIME**



**MODERN DESIGN,
ERGONOMIC, AND RUBBER
FINISH**

[PREVIOUS](#)

[HOME](#)

[NEXT](#)

CONTACTS

 (11) 99442-2530

 www.alfatest.com.br

 luis.chagas@alfatest.com.br

 Av. Presidente Wilson, 3009 - Ipiranga,
São Paulo - SP, CEP 04220-900, Brazil

NEXT

DIAG IA

*ALFA
PARTS*

F
DIAG





Idioma
Português



Idioma
Español



Language
English



Lingua
Italiano



Idioma
Português



Langue
Français



Sprache
Deutsch

**Kaptor V6**

KAPTOR V6 HEAVY+

**Diagnosi dei Veicoli Commerciali.
Più precisione. Più velocità. Più facilità.**



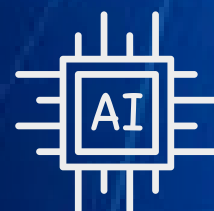
Uno scanner automobilistico con la tecnologia diagnostica più avanzata. Entra nel nuovo e scopri cosa può fare l'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA) per te nella riparazione di furgoni e camion.

La realtà attuale dei veicoli include molta elettronica integrata e veicoli con centinaia o addirittura migliaia di parametri, rendendo molto difficile l'analisi di questa immensa quantità di dati e la determinazione se sono corretti. La soluzione a ciò è l'uso dell'Intelligenza Artificiale (IA).

[PRECEDENTE](#)[CASA](#)[PROSSIMO](#)

KAPTOR V6 HEAVY+

**DIAG IA – Diagnosi con
Intelligenza Artificiale Alfatest**



**DIAG IA con SMART ASSIST
Assistente di Riparazione con IA**



Flessibilità d'Uso



**ALFA PARTS – Indicazione
delle Parti Tramite IA**



**Ampia Copertura
Diagnostica di Alta Qualità**



Caratteristiche Tecniche

DIAG IA – Diagnosi con Intelligenza Artificiale Alfatest

Una soluzione intelligente ed efficace per la diagnostica automobilistica, che fornisce velocità e precisione nell'analisi di centinaia o addirittura migliaia di parametri dei veicoli. Attraverso l'IA e l'uso del nostro BIG DATA (il vasto database Alfatest), che cresce ogni giorno e contiene già decine di milioni di diagnosi, decine di milioni di codici di errore (DTC - Diagnostic Trouble Codes) raccolti e miliardi di parametri letti, il DIAG IA del Kaptor V6 Heavy+ indicherà rapidamente:

- Parametri significativamente al di fuori dei valori tipici del veicolo (rosso)
- Parametri al di fuori dei valori tipici del veicolo (arancione)
- Parametri vicini ai valori tipici del veicolo (giallo)
- Parametri entro i valori tipici del veicolo (verde)





ALFA PARTS – Indicazione delle Parti Tramite IA

Con i risultati della diagnostica e l'uso del nostro BIG DATA e dell'IA, il Kaptor V6 Heavy+, attraverso la funzione ALFA PARTS, suggerisce possibili parti difettose, semplificando il tuo lavoro e aiutando a determinare quali parti devono essere sostituite per riparazioni più precise, veloci e di alta qualità.

DIAG IA con SMART ASSIST

Assistente di Riparazione con IA

Il DIAG IA con SMART ASSIST, il nostro potente Assistente di Riparazione con IA, ti offre il massimo della tecnologia diagnostica basata su IA. Con questa potente funzione, avrai accesso rapido e integrato a consigli e istruzioni di riparazione basati sui risultati della diagnostica del veicolo. Questa caratteristica innovativa del Kaptor V6 Heavy+ renderà senza dubbio il tuo lavoro più veloce, efficiente e di ancora maggiore qualità.

Nota: Funzione esclusiva per scanner Kaptor V6 con l'aggiornamento software Pack Heavy+ Revision 1 Anno attivo.

Flessibilità d'Uso

Il Kaptor V6 Heavy+ è moderno, flessibile e molto facile da usare. Con esso, puoi scegliere come desideri lavorare senza essere vincolato a soluzioni inflessibili e senza la necessità di un costoso tablet dedicato. Il Kaptor V6 Heavy+ può operare in due modalità, a seconda delle tue esigenze e preferenze:



Modalità Scanner Autonomo (stand-alone)

Hai uno scanner all'avanguardia tra le mani, direttamente collegato al connettore diagnostico OBD del veicolo. Con esso, ottieni velocità e agilità senza la necessità di dispositivi esterni, fonti di alimentazione esterne, sistemi operativi lenti o comunicazione Bluetooth. Collega il Kaptor V6 Heavy+ al veicolo e inizia a lavorare immediatamente.

Modalità Interfaccia di Comunicazione VCI (Vehicle Communication Interface)

Se preferisci lavorare con display touch screen più grandi, la modalità Interfaccia di Comunicazione VCI è ideale per te. Con questa modalità, il tuo Kaptor V6 Heavy+ funziona come un VCI controllato da un dispositivo esterno* (tablet, smartphone, notebook o computer) con sistema operativo Android o Windows e comunicazione wireless Bluetooth attraverso il nostro moderno e potente software DIAG 6.

***Nota: Il dispositivo esterno non è incluso nel prodotto.**

Ampia Copertura Diagnostica di Alta Qualità

Con il Kaptor V6 Heavy+, hai una vasta copertura di diagnostica per veicoli commerciali (furgoni e camion) delle marche più importanti a livello globale, tra cui Mercedes-Benz, MAN, DAF, Volvo, Scania, Iveco, Volkswagen, Renault, Fiat e altre.

Kaptor V6 Heavy+ effettua diagnosi complete, inclusa la lettura dei codici di errore (DTC - Diagnostic Trouble Codes), dei parametri, degli aggiustamenti, degli attuatori, delle programmazioni, delle funzioni speciali e del monitoraggio della tensione della batteria del veicolo. È un'interfaccia veicolare estremamente versatile e facile da usare, sia in modalità Scanner Autonomo che in modalità Interfaccia di Comunicazione VCI, che si adatta facilmente alle attività di riparazione automobilistica, rendendole rapide e intuitive in qualsiasi situazione.

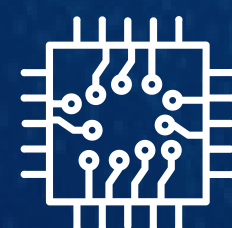
Kaptor V6 Heavy+ è compatibile con vari protocolli di comunicazione, inclusi il recente protocollo CAN FD e altri come: ISO-15765 (CAN), ISO-14229 (UDS), SAE-J2411 Single Wire (CAN), ISO-11898-2 (CAN HS), ISO-11898-3 (CAN LS), ISO-9141, ISO-14230 (KWP2000), SAE-J1850 PWM (Ford), SAE-J1850 VPW (GM), SAE J1708, tra gli altri.



Caratteristiche Tecniche



**SCHERMO A COLORI
DA 7 POLLICI AD
ALTA RISOLUZIONE**



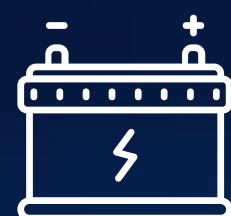
**PROCESSORE ARM A8
DEDICATO AD ALTE
PRESTAZIONI**



**BLUETOOTH® 5.0
LOW ENERGY**



**WI-FI (IEEE 802.11 B/G/N)
PER PRESTAZIONI ONLINE E
AGGIORNAMENTI DEL
PRODOTTO**



**MONITORAGGIO DELLA
TENSIONE DELLA
BATTERIA DEL VEICOLO
DURANTE L'OPERAZIONE**



**CALENDARIO CON
ORARIO**



**DESIGN MODERNO,
ERGONOMICO E RIFINITO IN
GOMMA**

CONTATTI

 (11) 99442-2530

 www.alfatest.com.br

 luis.chagas@alfatest.com.br

 Av. Presidente Wilson, 3009 - Ipiranga,
San Paolo - SP, CEP 04220-900, Brasile

PROSSIMO

DIAG IA

*ALFA
PARTS*

F
DIAG





Idioma
Português



Idioma
Español



Language
English



Lingua
Italiano



Idioma
Português



Langue
Français



Sprache
Deutsch

**Kaptor V6**

KAPTOR V6 HEAVY+

**Diagnóstico de Veículos Comerciais.
Mais precisão. Mais rapidez. Mais facilidade.**



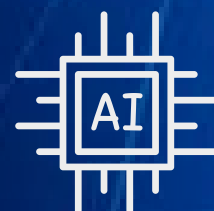
Um scanner automotivo com a tecnologia de diagnóstico mais avançada. Entre no novo mundo e descubra o que a INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA) pode fazer por você na reparação de furgões e caminhões.

A realidade atual dos veículos inclui muita eletrônica embarcada e veículos com centenas ou até milhares de parâmetros, tornando muito difícil a análise dessa enorme quantidade de dados e a determinação da sua correção. A solução para isso é o uso de Inteligência Artificial (IA).

[ANTERIOR](#)[HOME](#)[PRÓXIMO](#)

KAPTOR V6 HEAVY+

DIAG IA – Diagnóstico com
Inteligência Artificial Alfatest



DIAG IA com SMART ASSIST
Assistente de Reparação com IA



Flexibilidade de Uso



ALFA PARTS – Indicação de
Peças com Uso de IA



Ampla Cobertura de
Diagnóstico de Alta Qualidade



Características Técnicas

[ANTERIOR](#)[HOME](#)[PRÓXIMO](#)

DIAG IA - Diagnóstico com Inteligência Artificial Alfatest

Uma solução inteligente e eficaz para o diagnóstico automotivo, oferecendo rapidez e precisão na análise de centenas ou até milhares de parâmetros dos veículos. Através da IA e do uso do nosso BIG DATA (a vasta base de dados Alfatest), que cresce diariamente e já contém milhões de diagnósticos, milhões de códigos de falhas (DTC - Diagnostic Trouble Codes) coletados e bilhões de parâmetros lidos, o DIAG IA do Kaptor V6 Heavy+ indicará rapidamente:

- Parâmetros significativamente fora dos valores típicos do veículo (vermelho)
- Parâmetros fora dos valores típicos do veículo (laranja)
- Parâmetros próximos dos valores típicos do veículo (amarelo)
- Parâmetros dentro dos valores típicos do veículo (verde)



ALFA PARTS - Indicação de Peças com Uso de IA

Com os resultados do diagnóstico e usando o nosso BIG DATA e IA, o Kaptor V6 Heavy+, através da função ALFA PARTS, faz a indicação das possíveis peças com defeito, facilitando o seu trabalho e auxiliando na determinação das peças que devem ser trocadas para a realização da reparação com mais precisão, rapidez e qualidade.





DIAG IA com SMART ASSIST Assistente de Reparação com IA

O DIAG IA com SMART ASSIST, nosso poderoso Assistente de Reparação com IA, traz até você a vanguarda da tecnologia de diagnóstico com o uso de IA. Com esta poderosa funcionalidade, você terá acesso rápido e integrado a dicas e instruções de reparação, com base nos resultados do diagnóstico realizado no veículo. Sem dúvida, esta função inovadora do Kaptor V6 Heavy+ irá tornar o seu trabalho mais rápido, mais eficiente e com uma qualidade ainda maior.

Nota: Função exclusiva para scanners Kaptor V6 com a atualização de software Pack Heavy+ Revision 1 Ano ativada.

Flexibilidade de Uso

O Kaptor V6 Heavy+ é moderno, flexível e muito fácil de usar. Com ele, você pode escolher como deseja trabalhar, sem a necessidade de um tablet dedicado caro. O Kaptor V6 Heavy+ pode operar em dois modos, de acordo com suas necessidades e preferências:



Modo Scanner Autônomo (stand-alone)

Tenha um scanner de última geração em suas mãos, conectado diretamente ao conector de diagnóstico OBD do veículo. Com ele, você obtém muita rapidez e agilidade, sem a necessidade de dispositivos externos, fontes de energia externas, sistemas operacionais lentos ou comunicação via Bluetooth. Você conecta o Kaptor V6 Heavy+ ao veículo e começa a trabalhar imediatamente.

Modo Interface de Comunicação VCI (Vehicle Communication Interface)

Se você prefere trabalhar com telas maiores e sensíveis ao toque, o modo Interface de Comunicação VCI é ideal para você. Neste modo, o seu Kaptor V6 Heavy+ funciona como uma VCI controlada por um dispositivo externo* (tablet, smartphone, notebook ou computador) com sistema operacional Android ou Windows e comunicação sem fio via Bluetooth através do nosso moderno e poderoso software DIAG 6.

***Nota: Dispositivo externo não incluído no produto.**

Ampla Cobertura de Diagnóstico de Alta Qualidade

Com o Kaptor V6 Heavy+, você tem uma ampla cobertura de diagnóstico para veículos comerciais (furgões e caminhões) das marcas mais importantes do mercado global, incluindo Mercedes-Benz, MAN, DAF, Volvo, Scania, Iveco, Volkswagen, Renault, Fiat, entre outras.

O Kaptor V6 Heavy+ realiza diagnósticos completos, incluindo leitura de códigos de falha (DTC - Diagnostic Trouble Codes), parâmetros, ajustes, atuadores, programações, funções especiais e monitorização da tensão da bateria do veículo. É uma interface veicular extremamente versátil e fácil de operar, tanto no modo Scanner Autônomo quanto no modo Interface de Comunicação VCI, adaptando-se facilmente às atividades de reparação automotiva, tornando-as rápidas e intuitivas em qualquer situação.

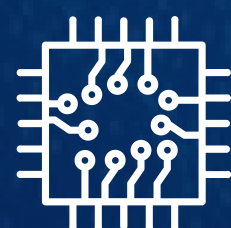
O Kaptor V6 Heavy+ é compatível com os diversos protocolos de comunicação, incluindo o recente protocolo CAN FD e outros protocolos como: ISO-15765 (CAN), ISO-14229 (UDS), SAE-J2411 Single Wire (CAN), ISO-11898-2 (CAN HS), ISO-11898-3 (CAN LS), ISO-9141, ISO-14230 (KWP2000), SAE-J1850 PWM (Ford), SAE-J1850 VPW (GM), SAE J1708, entre outros.



Características Técnicas



TELA COLORIDA DE 7
POLEGADAS DE ALTA
RESOLUÇÃO



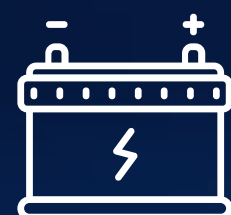
PROCESSADOR ARM
A8 DEDICADO DE ALTO
DESEMPENHO



BLUETOOTH® 5.0
LOW ENERGY



WI-FI (IEEE 802.11 B/G/N)
PARA DESEMPENHO
ONLINE E ATUALIZAÇÕES
DE PRODUTOS



MONITORIZAÇÃO DA
TENSÃO DA BATERIA DO
VEÍCULO DURANTE A
OPERAÇÃO



CALENDÁRIO COM
HORA



DESIGN MODERNO,
ERGONÓMICO E
ACABAMENTO EM
BORRACHA

CONTATO

 (11) 99442-2530

 www.alfatest.com.br

 luis.chagas@alfatest.com.br

 Av. Presidente Wilson, 3009 - Ipiranga,
São Paulo - SP, CEP 04220-900, Brasil

PRÓXIMO

DIAG IA

*ALFA
PARTS*

F
DIAG



alfatest



Idioma
Português



Idioma
Español



Language
English



Lingua
Italiano



Idioma
Português



Langue
Français



Sprache
Deutsch

**Kaptor V6**

KAPTOR V6 HEAVY+

**Diagnostic des Véhicules Commerciaux.
Plus de précision. Plus de rapidité. Plus de facilité.**



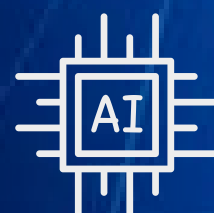
Un scanner automobile doté de la technologie de diagnostic la plus avancée. Entrez dans le nouveau monde et découvrez ce que l'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA) peut faire pour vous dans la réparation des fourgonnettes et des camions.

La réalité actuelle des véhicules comprend beaucoup d'électronique embarquée et de véhicules avec des centaines, voire des milliers de paramètres, ce qui rend très difficile l'analyse de cette immense quantité de données et la détermination de leur exactitude. La solution à cela est l'utilisation de l'Intelligence Artificielle (IA).

[PRÉCÉDENT](#)[MAISON](#)[SUIVANT](#)

KAPTOR V6 HEAVY+

DIAG IA – Diagnostic avec Intelligence Artificielle Alfatest



DIAG IA avec SMART ASSIST Assistant de Réparation avec IA



Flexibilité d'Utilisation



ALFA PARTS – Indication des Pièces avec l'IA



Une Large Couverture de Diagnostic de Haute Qualité



Caractéristiques Techniques

[PRÉCÉDENT](#)[MAISON](#)[SUIVANT](#)

DIAG IA – Diagnostic avec Intelligence Artificielle Alfatest

Une solution intelligente et efficace pour le diagnostic automobile, offrant rapidité et précision dans l'analyse de centaines, voire de milliers de paramètres de véhicules. Grâce à l'IA et à l'utilisation de notre BIG DATA (la vaste base de données Alfatest), qui se développe chaque jour et contient déjà des dizaines de millions de diagnostics, des dizaines de millions de codes de défaut (DTC - Diagnostic Trouble Codes) collectés et des milliards de paramètres lus, le DIAG IA du Kaptor V6 Heavy+ indiquera rapidement:

- Des paramètres nettement en dehors des valeurs typiques du véhicule (rouge)
- Des paramètres en dehors des valeurs typiques du véhicule (orange)
- Des paramètres proches des valeurs typiques du véhicule (jaune)
- Des paramètres dans les limites des valeurs typiques du véhicule (vert)



ALFA PARTS – Indication des Pièces avec l'IA

Avec les résultats du diagnostic et l'utilisation de notre BIG DATA et de l'IA, le Kaptor V6 Heavy+, grâce à la fonction ALFA PARTS, suggère les pièces potentiellement défectueuses, facilitant ainsi votre travail et aidant à déterminer quelles pièces doivent être remplacées pour des réparations plus précises, rapides et de meilleure qualité.





DIAG IA avec SMART ASSIST Assistant de Réparation avec IA

Le DIAG IA avec SMART ASSIST, notre puissant Assistant de Réparation avec IA, vous offre le meilleur de la technologie de diagnostic basée sur l'IA. Grâce à cette fonction puissante, vous aurez un accès rapide et intégré à des conseils et des instructions de réparation basés sur les résultats du diagnostic du véhicule. Cette fonction innovante du Kaptor V6 Heavy+ rendra sans aucun doute votre travail plus rapide, plus efficace et de meilleure qualité.

*** Note: Fonction exclusive pour les scanners Kaptor V6 avec la mise à jour logicielle Pack Heavy+ Revision 1 An activée.**

Flexibilité d'Utilisation

Le Kaptor V6 Heavy+ est moderne, flexible et très facile à utiliser. Avec lui, vous pouvez choisir comment vous souhaitez travailler sans être lié à des solutions rigides et sans avoir besoin d'une tablette dédiée coûteuse. Le Kaptor V6 Heavy+ peut fonctionner en deux modes, en fonction de vos besoins et de vos préférences:



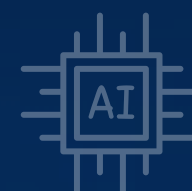
Mode Scanner Autonome (stand-alone)

Disposez d'un scanner de dernière génération entre vos mains, directement connecté au connecteur de diagnostic OBD du véhicule. Avec lui, vous obtenez rapidité et agilité sans avoir besoin de dispositifs externes, de sources d'alimentation externes, de systèmes d'exploitation lents ou de communication Bluetooth. Vous connectez le Kaptor V6 Heavy+ au véhicule et commencez à travailler immédiatement.

Mode Interface de Communication VCI (Vehicle Communication Interface)

Si vous préférez travailler avec des écrans tactiles plus grands, le mode Interface de Communication VCI est idéal pour vous. Avec ce mode, votre Kaptor V6 Heavy+ fonctionne comme une VCI pilotée par un dispositif externe* (tablette, smartphone, notebook ou ordinateur) avec système d'exploitation Android ou Windows et communication sans fil via Bluetooth grâce à notre logiciel DIAG 6 moderne et puissant.

***Note: Le dispositif externe n'est pas inclus dans le produit.**



Une Large Couverture de Diagnostic de Haute Qualité

Avec le Kaptor V6 Heavy+, vous disposez d'une large couverture de diagnostic pour les véhicules commerciaux (fourgonnettes et camions) des marques les plus importantes à l'échelle mondiale, notamment Mercedes-Benz, MAN, DAF, Volvo, Scania, Iveco, Volkswagen, Renault, Fiat, entre autres.

Le Kaptor V6 Heavy+ effectue des diagnostics complets, y compris la lecture des codes de défaut (DTC - Diagnostic Trouble Codes), des paramètres, des réglages, des actionneurs, des programmations, des fonctions spéciales et surveille la tension de la batterie du véhicule. Il s'agit d'une interface de véhicule extrêmement polyvalente et facile à utiliser, en mode Scanner Autonome et en mode Interface de Communication VCI, s'adaptant facilement aux activités de réparation automobile, les rendant rapides et intuitives dans toutes les situations.

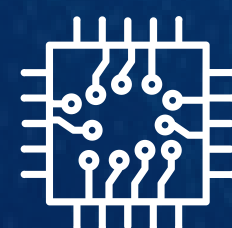
Le Kaptor V6 Heavy+ est compatible avec divers protocoles de communication, y compris le récent protocole CAN FD et d'autres tels que: ISO-15765 (CAN), ISO-14229 (UDS), SAE-J2411 Single Wire (CAN), ISO-11898-2 (CAN HS), ISO-11898-3 (CAN LS), ISO-9141, ISO-14230 (KWP2000), SAE-J1850 PWM (Ford), SAE-J1850 VPW (GM), SAE J1708, entre autres.



Caractéristiques Techniques



**ÉCRAN COULEUR
HAUTE RÉOLUTION
DE 7 POUCES**



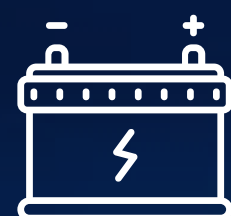
**PROCESSEUR ARM A8
DÉDIÉ HAUTE
PERFORMANCE**



**BLUETOOTH® 5.0
LOW ENERGY**



**WI-FI (IEEE 802.11 B/G/N)
POUR DES PERFORMANCES
EN LIGNE ET DES MISES À
JOUR DU PRODUIT**



**SURVEILLANCE DE LA
TENSION DE LA BATTERIE
DU VÉHICULE PENDANT
L'OPÉRATION**



**CALENDRIER AVEC
HEURE**



**DESIGN MODERNE,
ERGONOMIQUE ET FINITION
EN CAOUTCHOUC**

CONTACT

 (11) 99442-2530

 www.alfatest.com.br

 luis.chagas@alfatest.com.br

 Av. Presidente Wilson, 3009 - Ipiranga,
São Paulo - SP, CEP 04220-900, Brésil

SUIVANT

DIAG IA

*ALFA
PARTS*

F
DIAG





Idioma
Português



Idioma
Español



Language
English



Lingua
Italiano



Idioma
Português



Langue
Français



Sprache
Deutsch

**Kaptor V6**

KAPTOR V6 HEAVY+

**Diagnose von Nutzfahrzeugen.
Mehr Genauigkeit. Mehr Geschwindigkeit. Mehr
Leichtigkeit.**



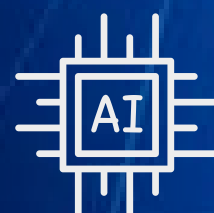
Ein Automobil-Scanner mit modernster Diagnosetechnologie. Tauchen Sie ein in das Neue und entdecken Sie, was KÜNSTLICHE INTELLIGENZ (KI) in der Reparatur von Lieferwagen und Lastwagen für Sie tun kann.

Die gegenwärtige Realität von Fahrzeugen umfasst viel eingebettete Elektronik und Fahrzeuge mit Hunderten oder sogar Tausenden von Parametern, was die Analyse dieser enormen Datenmenge und die Bestimmung ihrer Richtigkeit sehr schwierig macht. Die Lösung dafür liegt im Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI).

[VORHERIGE](#)[MANN](#)[NÄCHSTE](#)

KAPTOR V6 HEAVY+

DIAG IA – Diagnose mit
Künstlicher Intelligenz Alfatest



DIAG IA mit SMART ASSIST
KI-Reparaturassistent



Flexibilität bei der Verwendung



ALFA PARTS – Teileempfehlung
unter Verwendung von KI



Umfassende Abdeckung von
Hochwertigen Diagnosen



Technische Eigenschaften

[VORHERIGE](#)[MANN](#)[NÄCHSTE](#)

DIAG IA – Diagnose mit Künstlicher Intelligenz Alfatest

Eine intelligente und effektive Lösung für die Fahrzeugdiagnose, die Geschwindigkeit und Präzision bei der Analyse von Hunderten oder sogar Tausenden von Fahrzeugparametern bietet. Durch den Einsatz von KI und die Nutzung unserer BIG DATA (der umfangreichen Datenbank Alfatest), die täglich wächst und bereits Millionen von Diagnosen, Millionen von Fehlercodes (DTC - Diagnostic Trouble Codes) und Milliarden von ausgelesenen Parametern enthält, wird das DIAG IA des Kaptor V6 Heavy+ schnell anzeigen:

- Parameter, die signifikant außerhalb der typischen Fahrzeugwerte liegen (rot)
- Parameter, die außerhalb der typischen Fahrzeugwerte liegen (orange)
- Parameter, die nahe an den typischen Fahrzeugwerten liegen (gelb)
- Parameter, die innerhalb der typischen Fahrzeugwerte liegen (grün)





ALFA PARTS – Teileempfehlung unter Verwendung von KI

Mit den Diagnoseergebnissen und der Nutzung unserer BIG DATA und KI schlägt der Kaptor V6 Heavy+ über die ALFA PARTS-Funktion mögliche defekte Teile vor, erleichtert Ihre Arbeit und unterstützt bei der Bestimmung der Teile, die für präzisere, schnellere und qualitativ hochwertige Reparaturen ausgetauscht werden müssen.

DIAG IA mit SMART ASSIST KI-Reparaturassistent

Das DIAG IA mit SMART ASSIST, unser leistungsstarker KI-Reparaturassistent, bietet Ihnen die neueste Technologie für die Fahrzeugdiagnose unter Verwendung von KI. Mit dieser leistungsstarken Funktion haben Sie schnellen und integrierten Zugriff auf Reparaturtipps und Anweisungen basierend auf den Diagnoseergebnissen des Fahrzeugs. Diese innovative Funktion des Kaptor V6 Heavy+ wird zweifellos Ihre Arbeit schneller, effizienter und qualitativ hochwertiger machen.

Hinweis: Exklusivfunktion für Kaptor V6-Scanner mit aktivem Softwareupdate Pack Heavy+ Revision 1 Jahr.



Flexibilität bei der Verwendung

Der Kaptor V6 Heavy+ ist modern, flexibel und sehr einfach zu bedienen. Sie können auswählen, wie Sie arbeiten möchten, ohne an unflexible Lösungen gebunden zu sein und ohne die Notwendigkeit eines teuren dedizierten Tablets. Der Kaptor V6 Heavy+ kann in zwei Modi arbeiten, je nach Ihren Bedürfnissen und Vorlieben:



Stand-Alone-Scanner-Modus

Halten Sie einen hochmodernen Scanner in Ihrer Hand, der direkt mit dem OBD-Diagnosestecker des Fahrzeugs verbunden ist. Mit ihm erhalten Sie Geschwindigkeit und Agilität, ohne auf externe Geräte, externe Stromquellen, langsame Betriebssysteme oder Bluetooth-Kommunikation angewiesen zu sein. Sie verbinden den Kaptor V6 Heavy+ mit dem Fahrzeug und können sofort mit der Arbeit beginnen.

Fahrzeugkommunikationsschnittstellen VCI-Modus (Vehicle Communication Interface)

Wenn Sie lieber mit größeren Touchscreen-Displays arbeiten, ist der VCI-Modus ideal für Sie. In diesem Modus fungiert Ihr Kaptor V6 Heavy+ als VCI, gesteuert von einem externen Gerät* (Tablet, Smartphone, Notebook oder Computer) mit Android- oder Windows-Betriebssystem und kabelloser Bluetooth-Kommunikation über unsere moderne und leistungsstarke DIAG 6-Software.

***Hinweis: Externes Gerät nicht im Produkt enthalten.**

Umfassende Abdeckung von Hochwertigen Diagnosen

Mit dem Kaptor V6 Heavy+ haben Sie eine umfassende Diagnoseabdeckung für Nutzfahrzeuge (Lieferwagen und Lastwagen) von den wichtigsten globalen Marken wie Mercedes-Benz, MAN, DAF, Volvo, Scania, Iveco, Volkswagen, Renault, Fiat und vielen anderen.

Der Kaptor V6 Heavy+ führt umfassende Diagnosen durch, einschließlich Lesen von Fehlercodes (DTC - Diagnostic Trouble Codes), Parametern, Einstellungen, Aktuatoren, Programmierung, speziellen Funktionen und Überwachung der Batteriespannung des Fahrzeugs. Es handelt sich um eine äußerst vielseitige und benutzerfreundliche Fahrzeugschnittstelle, die sich problemlos an die Anforderungen der Automobilreparatur anpasst und sie in jeder Situation schnell und intuitiv gestaltet.

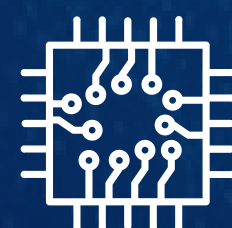
Der Kaptor V6 Heavy+ ist kompatibel mit verschiedenen Kommunikationsprotokollen, einschließlich des neuesten CAN FD-Protokolls und anderer Protokolle wie ISO-15765 (CAN), ISO-14229 (UDS), SAE-J2411 Single Wire (CAN), ISO-11898-2 (CAN HS), ISO-11898-3 (CAN LS), ISO-9141, ISO-14230 (KWP2000), SAE-J1850 PWM (Ford), SAE-J1850 VPW (GM), SAE J1708 und vielen anderen.



Technische Eigenschaften



7-ZOLL-
FARBDISPLAY MIT
HOHER AUFLÖSUNG



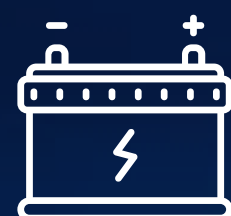
DEDIZIERTER
HOCHLEISTUNGS-ARM
A8-PROZESSOR



BLUETOOTH® 5.0
LOW ENERGY



WI-FI (IEEE 802.11 B/G/N)
FÜR ONLINE-LEISTUNG UND
PRODUKTAKTUALISIERUNG
EN



ÜBERWACHUNG DER
FAHRZEUGBATTERIESPA
NNUNG WÄHREND DES
BETRIEBS



KALENDER MIT
UHRZEIT



MODERNES DESIGN,
ERGONOMISCH UND
GUMMIERT

KONTAKT

 (11) 99442-2530

 www.alfatest.com.br

 luis.chagas@alfatest.com.br

 Av. Presidente Wilson, 3009 – Ipiranga,
São Paulo – SP, CEP 04220-900, Brasilien

NÄCHSTE

DIAG IA

*ALFA
PARTS*

F
DIAG

