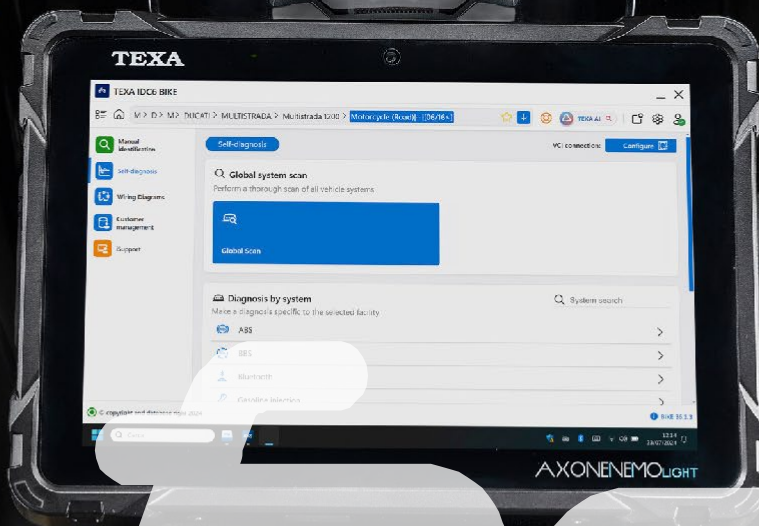


IDC6

SOFTWARE

ATUALIZAÇÃO

BIKE 2025.07.00



TEXA

IDC6 BIKE 2025.07.00

Atualização de software

Algumas das principais notícias apresentadas são as seguintes:

BIKE

APRILIA

O diagnóstico completo para o modelo SX 125 MY25 foi incluído.

BENELLI*

O diagnóstico completo para o modelo BKX 125S MY25 foi incluído.

CFMOTO*

O diagnóstico completo para os modelos MY25 675NK EU5+ (CF650-11H) MY25, 700MT EU5+ (CF700-9A/9B/9AH) MY25 foi incluído.

DUCATI

O diagnóstico completo para Diavel para Bentley Mulliner EU5 MY25, Diavel para Bentley Mulliner EU5+ MY25, Diavel V4 EU5+ MY25, Panigale V2 Bulega 2023 World Champion Replica EU5 MY25, Panigale V4 EU5+ MY25, Scrambler EU5+ MY25, Streetfighter V4 EU5 Supreme MY25 modles foi incluído.

MOTO MORINI*

O diagnóstico completo para o modelo X-Cape 1200 MY25 foi incluído.

QJ MOTOR*

O diagnóstico completo para os modelos MTX300 MY25, SVT650 X MY25 foi incluído.

VESPA

O diagnóstico completo para GTS 125 MY24, GTS 310 MY24, GTS SUPERTECH 125 MY24, GTS SUPERTECH Modelos 310 MY24 foram incluídos.

VOGE*

O diagnóstico completo para Sfida SR4 Max E5+ MY25, SR 125 ADV (SR2ADV) MY25, Valico 900DSX E5+ MY25 modelos foram incluídos.

ZONTES*

O diagnóstico completo para o modelo ZT703-RR MY25 foi incluído.

*Atualização contínua OEM



VEÍCULOS ELÉTRICOS

CITROEN

O diagnóstico de Ami foi incluído.

DECRETO

O diagnóstico de Topolino foi incluído.

OPEL

O diagnóstico de Rocks foi incluído.

RENAULT

O diagnóstico de Twizy foi incluído.

NOTA:

Para mais informações, veja nosso site www.texa.com na seção COBERTURA DIAGNÓSTICA.

AVISO PARA CLIENTES QUE POSSUEM UM PC COM Windows

Prezados clientes, para aproveitar ao máximo todas as funções do software **de diagnóstico TEXA IDC6**, vocês precisam atualizar seus computadores pessoais para a versão mais recente do sistema operacional Windows 10 ou Windows 11.

OUTROS AVISOS

Por favor, note que as atualizações de software não estão disponíveis para ferramentas não suportadas. Para mais informações, entre em contato com

