



# Nova geração: DCU 220 G7



Com a sétima geração do DCU 220, está bem equipado quando as coisas ficam agitadas! O design robusto, a troca rápida entre tablet e PC e a tecnologia de ponta dão suporte a você em todas as suas tarefas diárias de oficina.

#### Benefícios da 7ª geração em resumo:

- Ecrã multitoque full HD melhorado
- Pronto em segundos: CPU Intel Core i5 e memória SSD de 512 GB permitem fluxos de trabalho rápidos
- Utiliza duas baterias de íons de lítio para operação duradoura e fluxos de trabalho suaves em sua oficina
- Ligue-o e comece a trabalhar imediatamente com o ESI[tronic] pré-instalado e pré-configurado para um funcionamento ótimo
- As actualizações online regulares fornecem os conteúdos mais recentes num piscar de olhos
- O Windows 11 permite a instalação sem problemas de aplicações adicionais

Para mais informações, visite boschaftermarket.com





# Desenvolvimento adicional do Acesso ao Diagnóstico Seguro (SDA) para Hyundai, Kia e Renault



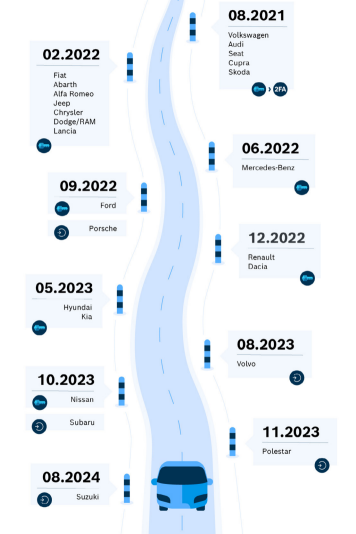
Como utilizador do ESI[tronic], desde 2021 pode aceder aos dados de diagnóstico de veículos protegidos usando o Acesso ao Diagnóstico Seguro. Esta solução agora abrange mais de 20 fabricantes de automóveis e está sendo continuamente desenvolvida.

Em vista do desenvolvimento contínuo dos conceitos de segurança dos fabricantes de veículos, é necessário que as marcas de veículos já integradas também passem por ajustes contínuos e desenvolvimentos adicionais. Somente dessa forma o acesso aos dados protegidos do veículo pode continuar a ser garantido.

Por esse motivo, os utilizadores do ESI[tronic] receberão adaptações importantes com a atualização 2025 | 2 para poderem aceder os veículos Hyundai, Kia e Renault normalmente.

Com o SDA, a Bosch cumpre os mais recentes padrões de segurança desses fabricantes de veículos e, assim, continua a dar suporte à oficina em um fluxo de trabalho sem problemas. Uma visão geral de todos os fabricantes de veículos fornecidos pode ser vista no gráfico.









## Kit de cabos Tesla da Bosch



Desde a atualização de software 2025 | 1, o ESI[tronic] oferece-lhe, além do diagnóstico tradicional para veículos de combustão, híbridos e elétricos, a possibilidade de reparar automóveis da marca Tesla e realizar tarefas de serviço.

Para garantir um diagnóstico completo dos veículos Tesla de todos os anos modelo, necessita de um cabo adaptador adicional para os modelos até o final de 2023. Este cabo e todos os outros cabos necessários para um diagnóstico completo podem ser adquiridos com o Kit de cabos Tesla da Bosch.



Modelos X, S, Y e 3 até o ano modelo 2023

Conecte o KTS 560/590 com o kit de cabos Tesla da Bosch adicional Modelos X, Y, S e 3 a partir do ano modelo 2024 em diante Basta conectar o KTS 560/590 via OBD



## Kit de cabos Tesla da Bosch



Gostaria de saber mais sobre o diagnóstico de veículos Tesla com o ESI[tronic]? Então assista ao vídeo a seguir:



Tem mais perguntas sobre o diagnóstico de veículos Tesla ou veículos elétricos de outros fabricantes?

Visite o nossa Helpcenter e teremos todo o gosto em ajudá-lo.



# Documentos Originais – Acesso a mais esquemas elétricos



Desde a atualização de software 2025 | 1, já tem acesso aos documentos originais do fabricante das marcas Renault, Dacia e Alpine\*. Desde março deste ano, também terá acesso aos esquemas elétricos desses veículos. Se você selecionar um veículo dessas marcas em 'Documentos Originais', o filtro à direita o levará diretamente aos esquemas elétricos detalhados – fácil e intuitivo.

A nossa seleção de marcas está a crescer continuamente. Com o pacote Avançado ou Master, já tem acesso a até 16 marcas de veículos\* via Documentos Originais e se beneficia de um banco de dados abrangente que facilita o seu trabalho diário na oficina.

- Volkswagen
- Audi
- Fiat
- BMW
- Mini
- · Rolls-Royce
- Skoda
- Seat
- Mercedes-Benz
- Renault
- Smart (exceto Smart#1/#3)
- Maybach
- Ford
- Dacia
- Alpine
- Cupra

Marcas disponíveis:

<sup>\*</sup>Observe que podem ser aplicadas restrições específicas de marca, dependendo do país, a partes da função "Documentos Originais".

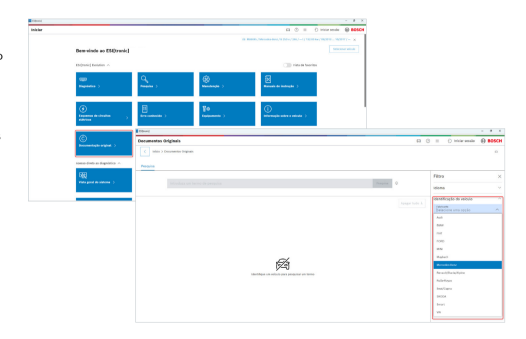


# Documentos Originais – Acesso a mais esquemas elétricos



O manuseamento intuitivo do ecrã inicial leva diretamente às informações do fabricante por meio do bloco "Documentos Originais" – sem custos adicionais!

Esteja sempre um passo à frente e utilize as possibilidades ampliadas do ESI[tronic]!





## Cobertura para novos modelos de veículos



A iniciativa de assegurar uma cobertura rápida de veículos para novos modelos de veículos no ESI[tronic] continua a bom ritmo. Em apenas poucas semanas foram criados para si os seguintes modelos de veículos após lançamento no mercado:

#### BMW Série 2 Gran Coupé

(chave RB: BMW 177398, BMW 177403, BMW 178290, BMW 177400, BMW 177401, BMW 178291) Lançamento no mercado: **Março 2025** Disponibilidade no ESI[tronic]: **Abril 2025** 

## Mini Cooper Cabrio

(chave RB: MBM177975, MBM177973, MBM177977)

Lançamento no mercado: **Fevereiro 2025**Disponibilidade no ESI[tronic]: **Abril 2025** 



## Cobertura para novos modelos de veículos



#### Audi A6 Sportback e-tron

(chave RB: AUD 177447, AUD 167357, AUD 177444)

Lançamento no mercado: **Janeiro 2025**Disponibilidade no ESI[tronic]: **Abril 2025** 

#### Skoda Elroq

(chave RB: SKO167442, SKO167443) Lançamento no mercado: **Fevereiro 2025** Disponibilidade no ESI[tronic]: **Abril 2025** 

O foco está particularmente nos sistemas e funções para as tarefas de serviço e reparação mais importantes para um veículo novo. Extensões de conteúdo serão incluídos como parte das atualizações regulares do Diagnostics Download Manager (DDM).



# **ESI[tronic] Truck**

# Destaques para Truck e OHW



A atualização 2025 | 2 dará aos nossos clientes acesso a

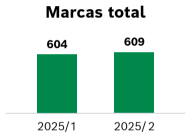
- 5 Novas marcas
- 282 Novos modelos
- 2.432 Novos sistemas de controlo eletrónico
- 2.258 Novas funções de diagnóstico
- 187 Novos esquemas elétricos
- 30.753 Novos códigos de erro

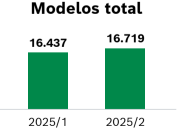
## Melhorias gerais:

- Exibição de tensão integrada no diagnóstico
- Identificação manual do VIN para OHW 1 / OHW 2 disponível

### Complemento de diagnóstico Knorr-Bremse:

• Imagens de diagnóstico para Trailer TEBS G2.x e iTEBS X







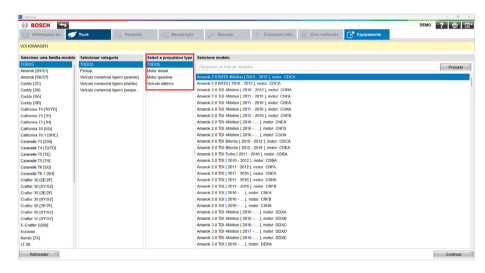
# Seleção do veículo OHW / Seleção do tipo de propulsão



Com o lançamento da atualização 2025 | 2, o ESI[tronic] Truck / OHW introduziu vários aprimoramentos úteis.

Um dos novos recursos permite que os usuários selecionem o tipo de propulsão relevante no processo de seleção do veículo.

Isso torna o processo de seleção de veículos mais simples e rápido.





# **OHW 3: Motores a gás Linde**



Descubra a mais recente melhoria no **OHW 3 – Equipamentos de movimento de materiais** com a nossa atualização 2505 | 2!

Visão geral dos modelos de motor a gás disponíveis:

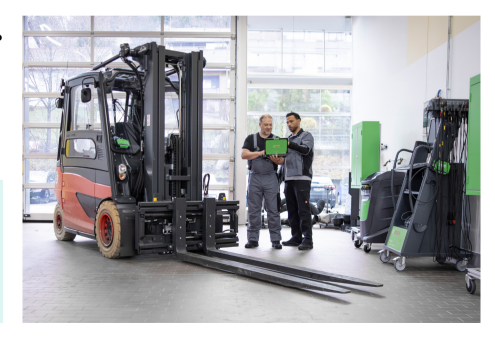
**391** (H14-H20)

**392** (H20-H25)

393 (H25-H35)

394 (H40-H50)

396 (H50-H80)





# **OHW 3: Motores a gás Linde**



Esta atualização não cobre apenas os comprovados motores a diesel e elétricos, mas também introduz motores a gás. Com esta adição, você pode continuar a executar manutenção, diagnóstico e trabalho de reparação habituais, maximizando a disponibilidade dos seus veículos.

