

Press Release

IVECO BUS apresenta suas soluções de mobilidade sustentável na BUSWORLD Turquia 2024

Marca do Iveco Group e player global em mobilidade sustentável com soluções inovadoras para o transporte de passageiros, a IVECO BUS participa da BUSWORLD Turquia, que acontece em Istambul de 29 a 31 de maio.

Já presente em mais de 40 países, a IVECO BUS expande suas atividades em escala global, particularmente na Ásia.

A marca oferece uma solução completa de mobilidade sob medida, que inclui veículos desde ônibus urbanos e intercity até ônibus de turismo e micro-ônibus, bem como serviços especializados.

Altamente comprometido com a mobilidade sustentável e com o desenvolvimento de um sistema de transporte público de baixo carbono, o fabricante promove uma abordagem de energia mista, traduzida em uma ampla oferta com escolha de tecnologias de tração alternativas, incluindo capacidade full elétrico, cobrindo todas as missões e requisitos.

Istambul, 31 de maio de 2024

A IVECO BUS é uma fabricante full liner de presença global. Como parte da sua estratégia comercial, a IVECO BUS está ampliando sua presença para regiões fora da Europa e particularmente na Ásia, propondo sua oferta completa de veículos, incluindo os de zero emissão, bem como sua oferta de serviços.

A linha da IVECO BUS reflete perfeitamente a capacidade da marca em fornecer soluções de mobilidade eficientes, confiáveis e sustentáveis para todos os tipos de missões e uma ampla rede de serviços, respeitando os custos operacionais. Para acelerar a adoção da mobilidade sustentável, a IVECO BUS oferece agora, por meio da Energy Mobility Solutions, um conjunto completo de respostas em termos de hardware, software, obras civis e serviços de consultoria.

Três soluções de mobilidade relevantes da marca estão em exposição em um estande de 442 m², número **A07** no Pavilhão **3**:

- **CROSSWAY**: ônibus intermunicipal para transporte de passageiros de curta e média distância, compatível com combustível renovável.
- **EVADYS**: parceiro de negócios perfeito projetado para serviços de rotas regionais e nacionais, traslados de aeroporto, viagens organizadas e excursões, compatíveis com combustível renovável.
- **E-WAY 12-m**: ônibus urbano totalmente elétrico. Grande alcance e capacidade de passageiros otimizada para o melhor desempenho, combinando com o melhor conforto.

Além dos produtos, o estande da IVECO BUS também conta com áreas dedicadas à sua tecnologia de eletromobilidade e ecossistema de serviços:

- **Energy Mobility Solutions**, este inovador modelo de negócio de e-mobilidade oferece suporte aos operadores de transporte por meio de uma transição energética suave, oferecendo uma solução integral personalizada, desde o design de veículos e instalações associadas até a sua implementação.
- **IVECO ON**, serviços digitais e conectados para otimizar o consumo de energia e oferecer suporte ao gerenciamento de frotas, vencedor do "**Busworld Digital Award**" em 2023, na Busworld Europe em Bruxelas.

IVECO BUS está aumentando sua presença na Turquia

A IVECO BUS atinge suas metas no mercado turco graças a parcerias e colaborações frutíferas para fortalecer sua posição como marca capaz de fornecer veículos completos e chassis para micro-ônibus.

A marca já entregou, respectivamente, 10 CROSSWAY à Balıkesir e à Mugla com o apoio da FSM Demirbaş Otomotiv, a concessionária dedicada da Marca no território, que desempenha um papel crucial na proximidade com os clientes.

Quase 2.000 chassis Daily são encarroçados a cada ano na Turquia por parceiros de construção de carrocerias, especializados e qualificados para entregar micro-ônibus que atendam plenamente às expectativas do mercado local.

Além disso, graças à assinatura em 2020 de um acordo industrial na Turquia, a IVECO BUS expandiu suas capacidades de fabricação para produzir sua linha **CROSSWAY** localmente e, assim, apoiar seu crescimento contínuo.

CROSSWAY, líder de mercado na Europa. Melhor experiência

Com uma produção recorde de mais de 65.000 unidades, a linha **CROSSWAY** é líder indiscutível de mercado em seu segmento. O **CROSSWAY** entrou recentemente no mercado turco.

O **CROSSWAY** representa uma solução de transporte eficiente e confiável para os clientes, alcançando uma redução substancial no custo total de propriedade e no consumo de combustível. Por se adaptar às mais diversas condições climáticas, o **CROSSWAY** é bem apreciado por clientes de todo o mundo.

Com 10, 12 ou 13 m de comprimento, os modelos **CROSSWAY** compatíveis com XTL podem ser alimentados com um motor Euro VI-e Tector 7 ou Cursor 9 e oferecem a escolha entre caixas de engrenagens ZF e VOITH para um ótimo conforto de condução e desempenho otimizado em termos de eficiência de combustível.

O volante na cabine do motorista é ergonômico e de estilo automotivo. Os controles foram posicionados na ponta dos dedos do motorista, assim eles podem controlar todas as principais funções sem soltar o volante. Para aumentar o conforto do motorista, há um painel totalmente personalizável com vários espaços de armazenamento, plugues de carregamento, portas USB duplas e porta-copos/garrafas. O display digital colorido de 7 polegadas reúne várias informações de direção e veículo, como a Driving Style Evaluation (Avaliação do Estilo de Condução), velocidade configurada para o controle de cruzeiro e muito mais.

A segurança passiva do veículo foi reforçada com mitigação de colisão frontal, conforme a regulamentação ECE R29.03, certificada pela TÜV Sud.

Ideal para missões interurbanas, excursões e transporte escolar, a linha **CROSSWAY** demonstra sua versatilidade graças a uma variedade de comprimentos e energias, incluindo também biometano e híbrido.

EVADYS, perfeito para multitarefas e aplicações versáteis

O **EVADYS** é o veículo mais polivalente, projetado para cumprir qualquer missão, desde ônibus de traslado até ônibus de excursão ou linhas programadas. Completa o segmento de luxo de ônibus combinados de excursão/turismo, proporcionando o máximo desempenho, juntamente com o mais alto nível de conforto e máxima segurança para motorista e passageiros.

O **EVADYS** é equipado com o motor Cursor 9 de 400 HP, conhecido por sua economia de combustível e cujo desempenho ambiental pode ser melhorado ainda mais com o uso de combustíveis renováveis.

O **EVADYS** se beneficia de todas as novidades do step E descritas para o **CROSSWAY**. Baseia-se em uma versatilidade excepcional em termos de comprimentos (12 e 12,96 m), caixas de câmbio (ZF Ecolife 2 - VOITH Diwa NXT) e layouts de portas (três tipos), que os clientes podem especificar para atender muito precisamente às suas necessidades específicas. Vários layouts de assentos estão disponíveis, por exemplo, capacidade de 63 assentos de um lado, padrão alemão de 3GBK do outro lado.

O **EVADYS** oferece o maior espaço para bagagens em seu segmento com até 12 m³, com maior altura de entrada para o carregamento de bagagens.

Ele compartilha muitos componentes e sua cabine com a linha **CROSSWAY**.

Oferta completa de ônibus urbanos elétricos projetados para atender as missões mais exigentes

A eletromobilidade está no DNA da IVECO BUS, com mais de 20 anos de experiência abrindo caminho para gerações de trólebus, ônibus híbridos e ônibus elétricos. A IVECO BUS iniciou sua jornada elétrica completa em 2015, lançando sua oferta de bateria elétrica **E-WAY**, que provou ser altamente confiável e eficiente. Atualmente, até 1.500 unidades estão em serviço em mais de uma dúzia de países

européus. As soluções de eletromobilidade IVECO BUS são representadas no estande por um modelo **E-WAY** de 12 metros de comprimento.

O portfólio **E-WAY** inclui modelos disponíveis em quatro comprimentos (9,5 m, 10,7 m, 12 m e 18 m) e três modos de carregamento: o carregamento em garagens agora também está disponível em versões articuladas, bem como o carregamento via pantógrafo Bottom-up em versões de 12 m de comprimento. Eles oferecem o melhor equilíbrio entre a capacidade de passageiros e a energia a bordo disponível. Além disso, os modelos de 12 ou 18 metros de comprimento do **E-WAY** também estão disponíveis para o sistema Bus Rapid Transit (versão BRT), denominado LINIUM.

Para também atender aos diferentes requisitos dos mercados-alvo na Europa Central, Oriental e Meridional, África, Oriente Médio e Ásia, a IVECO BUS ampliou, no ano passado, sua oferta de eletromobilidade com um novo ônibus urbano elétrico a bateria: o **STREETWAY ELEC**. Em conformidade com os mais difundidos padrões europeus de produtos e segurança, este ônibus urbano elétrico de 12 metros de comprimento foi projetado para uso durante todo o dia, com recarga noturna na garagem. Ele pode acomodar mais de 90 passageiros.

Última geração de bateria de alta densidade de energia para armazenamento de energia

Toda a oferta de eletromobilidade da IVECO BUS, ou seja, a linha **E-WAY** e o modelo **STREETWAY ELEC**, se beneficiam da bateria NMC de 69 kWh montada pela FPT Industrial. Este conceito de bateria modular de última geração, com a melhor densidade de energia e capacidade de carregamento da categoria, é perfeitamente moldado para aplicações de ônibus. A arquitetura modular de armazenamento de energia oferece uma escolha de várias combinações de layouts de baterias entre o teto e a traseira para maximizar a capacidade de passageiros com base no alcance esperado e na estratégia de carregamento.

Para a IVECO BUS, o desenvolvimento do ecossistema de transportes é tão importante quanto o próprio veículo

A IVECO BUS é um fornecedor de soluções integrais de mobilidade eletrônica, oferecendo um pacote completo de serviços que vão desde consultoria para a implantação de frotas elétricas (**Energy Mobility Solutions**) a ferramentas digitais (**IVECO ON**) e o melhor e mais rápido suporte pós-venda por meio de uma extensa rede de concessionários.

A **Energy Mobility Solutions** apoia os clientes em sua jornada para a mobilidade elétrica, aconselhando sobre a melhor solução de energia para a operação e coordenando projetos complexos de infraestrutura. Além dos ônibus de emissão zero, é um ecossistema completo que começa com a simulação até o ônibus, inclui o tipo e a tecnologia da bateria, as soluções de carregamento associadas, bem como serviços financeiros e telemática. Essa abordagem de modelo de negócios permite ser flexível na adaptação de soluções para se adequar perfeitamente à aplicação do cliente e oferecer a melhor compensação no Custo Total de Propriedade (TCO).

- A IVECO BUS auxilia os clientes no uso de seus ônibus por meio de uma ampla rede global, incluindo mais de 40 pontos de serviço na região asiática, bem como uma Bus Control Room dedicada e ferramentas digitais. Os serviços conectados **IVECO ON** ajudam os clientes a monitorar a atividade dos seus veículos e fornecem suporte proativo no serviço de manutenção, evitando paradas não planejadas. Esses serviços premium em tempo real por meio do portal de gerenciamento de frotas, incluindo um parque de várias marcas, oferecem aos clientes uma oportunidade única para aumentar o tempo de atividade da sua frota de ônibus e melhorar o serviço que oferecem aos passageiros. Os serviços da **IVECO ON** venceram a categoria de Excelência Operacional Digital na primeira edição da **Busworld Digital Awards** organizada pela Busworld Europe. O reconhecimento foi concedido por um júri de especialistas da imprensa especializada, associações profissionais, operadores de ônibus e outros profissionais, como especialistas em engenharia digital.

- **Veículos no estande:**

O **CROSSWAY** em exibição na BUSWORLD tem 12 metros de comprimento, é equipado com um motor Tector 7 EURO VI-e 320 hp (235 kW) e caixa de engrenagens ZF. No interior, o layout inclui 53 lugares, 2 assentos basculantes, ar condicionado, bagageiro de 5,1 m³ + compartimento superior de 3 m³.

O **EVADYS** no estande tem 12,1 metros de comprimento, sendo equipado com um motor Cursor 9 EURO VI-e 400 hp (294 kW). Pode acomodar 53 passageiros sentados, oferecendo ar condicionado total, tomadas USB para passageiros; 2 geladeiras, 8,6 m³ de espaço de bagagens e 1,6m³ de área de bagagens superior.

O **E-WAY** apresentado é uma versão de carregamento noturno de 12 metros, que utiliza uma tomada de carregamento individual Combo CCS². É equipado com um motor de tração elétrica de 140 kW e baterias NMC de íons de lítio de alta energia (378 kWh). Acessível por 3 portas e uma rampa manual, oferece conforto e bem-estar a bordo: janelas triangulares adicionais, ar condicionado total, 24 passageiros sentados e 49 em pé e área para cadeiras de rodas.

IVECO

IVECO é uma marca do Iveco Group N.V. (EXM: IVG). A IVECO projeta, fabrica e comercializa uma ampla gama de veículos comerciais leves, médios e pesados, caminhões off-road e veículos para aplicações como missões off-road. A vasta gama de produtos da marca inclui as linhas Daily, Tector e S-Way. A IVECO emprega cerca de 21 mil pessoas em todo o mundo. Gerencia unidades de produção em sete países na Europa, Ásia, África, Oceania e América Latina, onde produz veículos com as mais recentes tecnologias avançadas. 4.200 pontos de venda e serviços em mais de 160 países garantem suporte técnico onde quer que um veículo IVECO esteja em operação.

Para mais informações, entre em contato:

Assessor de Imprensa – IVECO BUS
Bruno Freitas – Rede Comunicação de Resultado
Tel.: +55 (31) 9 9132-7142
bruno.freitas@redecunicacao.com

Comunicação Externa – Iveco Group
Jorge Gorgen
Tel.: +55 (11) 9 8336-8241
jorge.gorgen@ivecogroup.com