

IVECO S-Way ganha o cobiçado iF DESIGN AWARD 2024

Caminhão conquistou o júri do prêmio com seus aprimoramentos dinâmicos no exterior e a remodelação ergonômica do interior com foco no motorista

O IVECO S-Way MY24 ganhou o cobiçado iF DESIGN AWARD 2024 na categoria 'Design de produto de automóveis/veículos'. A iF International Forum Design GmbH foi fundada na Alemanha em 1953 e é a mais antiga empresa independente de design do mundo. Com um dos maiores e mais importantes concursos de design do mundo, seus prêmios têm como objetivo premiar a excelência em design e inovação em todas as disciplinas.

Um júri independente de 132 especialistas internacionais em design nomeou o IVECO S-Way como vencedor, depois de competir com mais de 11 mil inscrições de 72 países, cada uma esperando receber esse prestigioso selo de qualidade.

O design exterior reformulado e o novo painel interior são os pontos focais do premiado IVECO S-Way, projetado e desenvolvido seguindo o foco da IVECO na experiência do motorista.

A grade externa, um recurso premium instantaneamente reconhecível desse caminhão de referência, é formada por vários elementos que permitem uma ampla variedade de opções de personalização. Juntamente com o novo logotipo da IVECO, disponível em cromo ou grafite fosco, a grade em si pode ser encomendada em oito estilos e opções de cores diferentes, que incluem acabamentos brilhantes, elementos metálicos ou até mesmo opções na cor da carroceria.

O novo painel personalizável nasceu a partir de um estudo aprofundado de uma pesquisa sobre a experiência do usuário e é dividido em três segmentos, diferenciados por materiais e cores. Uma zona de condução profissional de alta tecnologia maximiza o prazer de dirigir, um espaço para passageiros acolhedor com design fluido envolve os ocupantes e favorece o conforto, enquanto o armazenamento central adicional aumenta a praticidade.

As atualizações significativas do interior incluem uma ergonomia impressionante, semelhante à de um carro, que introduz um melhor posicionamento de assento, e um volante menor e mais vertical com ajuste muito mais amplo.

O novo S-Way, o líder de serviços pesados on-road da linha IVECO Way MY24, não só apresenta um design atraente, mas também novos recursos avançados, como o novo motor xCursor 13, que é ao mesmo tempo potente e eficiente, aerodinâmica aprimorada, direção preditiva com GPS de última geração e níveis de conforto ainda maiores. Os novos recursos e serviços foram desenvolvidos para aumentar a produtividade dos negócios e tornar a vida do motorista a bordo mais confortável, segura e conectada, o que faz desta a linha IVECO Way mais capaz até o momento.

"Estamos muito orgulhosos pelo fato de o novo IVECO S-Way ter sido premiado com o iF DESIGN AWARD. Acreditamos que esse caminhão é o IVECO S-Way mais impressionante da história do modelo, combinando uma estética excelente com uma ergonomia impressionante. Com ainda mais opções de personalização disponíveis do que nunca, os clientes podem injetar sua própria personalidade nesse veículo altamente capaz", diz Marco Armigliato, diretor de Design Industrial do Iveco Group.

IVECO

IVECO é uma marca do Iveco Group N.V. (MI: 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 sobre a IVECO: www.iveco.com.br

Especialista de Comunicação Corporativa – IVECO
Marcelo Fonseca – marcelo.fonseca@redecomunicacao.com
(+55 11) 9 9468-1351

Head de Comunicação Corporativa – Iveco Group
Jorge Gorgen – jorge.gorgen@ivecogroup.com
(+55 11) 9 8336-8241