DAIMLER TRUCK

Press Release

6 Février 2025

Tevex Logistics modernise sa flotte pour plus d'efficacité et de sécurité avec 150 nouveaux Mercedes-Benz Actros L

- Remise solennelle de 14 exemplaires d'Actros L équipés de la nouvelle ProCabin au centre clientèle de l'usine de Wörth
- « Notre relation avec Mercedes-Benz Trucks est plus qu'une simple relation commerciale. Elle se caractérise par la confiance, un échange permanent et une passion commune pour l'innovation », déclare Dirk Mutlak, Directeur Général de Tevex Logistics GmbH.
- La nouvelle cabine « ProCabin » du Mercedes-Benz Actros L offre une aérodynamique améliorée pour une plus grande efficacité et des émissions de CO2 réduites.

Leinfelden-Echterdingen/Worth-am-Rhein – Fin janvier, c'est à l'usine Mercedes-Benz de Wörth qu'ont été remis les clés de 14 exemplaires d'Actros L équipés de la nouvelle cabine ProCabin à Tevex Logistics GmbH. Cette entreprise de logistique installée dans le land de Rhénanie-du-Nord-Westphalie est spécialisée dans le transport frigorifique et fournit des détaillants alimentaires dans toute l'Allemagne. La remise des clés de ces véhicules est la première étape d'un renouvellement complet de la flotte de l'entreprise. La commande porte sur 150 Actros L, qui seront livrés cette année, et représente une étape importante dans le partenariat de longue date entre Tevex et Mercedes-Benz Trucks. Cinquante autres Actros L sont en option.

« Notre relation avec Mercedes-Benz Trucks est plus qu'une simple relation commerciale. Elle se caractérise par la confiance, l'échange permanent et une passion commune pour l'innovation. Avec le nouvel Actros L ProCabin, nous misons sur des véhicules qui impressionnent non seulement par leur technologie exceptionnelle, mais aussi par leur look particulier », explique Dirk Mutlak, Directeur Général de Tevex Logistics GmbH. « Ces véhicules ne se contentent pas d'attirer l'attention, ils nous offrent des technologies qui rendent notre activité encore plus efficace, durable et sûre sur le plan de la circulation.

Ces nouveaux Actros ne se distinguent pas seulement par leurs remarquables décoration Tevex en blanc et rouge : ils sont également dotés de nombreuses innovations. La plus visible est la nouvelle cabine « ProCabin », qui réduit la consommation de carburant grâce à un meilleur aérodynamisme et contribue ainsi à accroître l'efficacité et à réduire les émissions de CO2. En outre, l'utilisation de Fleetboard permet de maintenir l'attention sur la consommation à tout moment. Fleetboard fournit

Page 2

notamment des données sur l'utilisation, le comportement de conduite et le statut des camions en temps réel et permet une mise en réseau intelligente des chauffeurs, de la flotte et des commandes.

Pour ses trajets quotidiens, l'entreprise de transport souhaite également bénéficier des meilleures normes de sécurité pour ses conducteurs et la circulation routière et s'appuie sur les systèmes d'assistance à la sécurité de Mercedes-Benz Trucks. Avec l'Active Brake Assist 6, assistant de freinage d'urgence, et l'Active Sideguard Assist 2, assistant lors des changements de direction, les camions offrent des systèmes d'assistance à la sécurité qui vont au-delà des exigences légales et peuvent effectuer un freinage automatisé face à des obstacles comme les piétons et les cyclistes. Ces systèmes permettent d'accroître considérablement la sécurité des conducteurs et des autres usagers de la route et de réduire le risque d'accident.

« Pour nous, il n'est pas seulement important d'avoir des camions sûrs et puissants, mais aussi des camions qui soutiennent nos objectifs de développement durable. Ces camions diesel modernes constituent un élément important de notre stratégie de réduction des émissions de CO2, tandis que nous acquérons une première expérience avec les camions électriques » ajoute M. Mutlak.

Tevex Logistics GmbH est un partenaire de longue date dans les essais routiers, y compris pour les modèles électriques à batterie de Mercedes-Benz Trucks. Cette nouvelle collaboration témoigne de la volonté de l'entreprise de contribuer activement à l'évolution du secteur des transports et de tester et d'introduire les technologies les plus récentes.

A propos de Tevex Logistics

Tevex Logistics est un fournisseur de premier plan de solutions logistiques et de transport qui possède de nombreuses années d'expérience dans le domaine du transport international sur longue distance. Tevex Logistics, dont le siège se trouve à Rheda-Wiedenbrück, en Westphalie orientale, n'est pas seulement responsable des activités de transport de marchandises, mais aussi du transport de conteneurs à l'étranger et du stockage de produits surgelés en entrepôt. L'entreprise attache une importance particulière aux cargaisons ultra-fraîches et à un bilan CO2 durable.

Forward-looking statements

This document contains forward-looking statements that reflect our current views about future events. The words "aim", "ambition", "anticipate", "assume", "believe", "estimate", "expect", "intend", "may", "can", "could", "plan", "project", "should" and similar expressions are used to identify forward-looking statements. These statements are subject to many risks and uncertainties, including an adverse development of global economic conditions, in particular a decline of demand in our most important markets; a deterioration of our refinancing possibilities on the credit and financial markets; events of force majeure including natural disasters, pandemics, acts of terrorism, political unrest, armed conflicts, industrial accidents and their effects on our sales, purchasing, production or financial services activities; changes in currency exchange rates, customs and foreign trade provisions; a shift in consumer preferences; a possible lack of acceptance of our products or services which limits our ability to achieve prices and adequately utilize our production capacities; price increases for fuel or raw materials; disruption of production due to shortages of materials, labor strikes or supplier insolvencies; a decline in resale prices of used vehicles; the effective implementation of cost-reduction and efficiency-optimization measures; the business outlook for companies in which we hold a significant equity interest; the successful implementation of strategic cooperations and joint ventures; changes in laws, regulations and government policies, particularly those relating to vehicle emissions, fuel economy and safety; the resolution of pending government investigations or of investigations requested by governments and the conclusion of pending or threatened future legal proceedings; and other risks and uncertainties, some of which are described under the heading "Risk and Opportunity Report" in the current Annual Report. If any of these risks and uncertainties materializes, or if the assumptions underlying any of our forward-looking statements prove to be incorrect, the actual results may be materially different from those we express or imply by such statements. We do not intend or assume any obligation to update these forward-looking statements since they are based solely on the circumstances at the date of publication.

Daimler Truck at a glance

Daimler Truck Holding AG ("Daimler Truck") is one of the world's largest commercial vehicle manufacturers, with over 40 main locations and more than 100,000 employees around the globe. The founders of Daimler Truck have invented the modern transportation industry with their trucks and buses a good 125 years ago. Unchanged to this day, the company's aspirations are dedicated to one purpose: Daimler Truck works for all who keep the world moving. Its customers enable people to be mobile and get goods to their destinations reliably, on time, and safely. Daimler Truck provides the technologies, products, and services for them to do so. This also applies to the transformation to CO2-neutral driving. The company is striving to make sustainable transport a success, with profound technological knowledge and a clear view of its customers' needs. Daimler Truck's business activities are structured in five reporting segments: Trucks North America (TN) with the truck brands Freightliner and Western Star and the school bus

Page 3

brand Thomas Built Buses. Trucks Asia (TA) with the FUSO and RIZON commercial vehicle brands. Mercedes-Benz Trucks (MBT) with the truck brand of the same name and BharatBenz. Daimler Buses (DB) with the Mercedes-Benz and Setra bus brands. Daimler Truck's new Financial Services business (DTFS) constitutes the fifth segment, the product range in the truck segments includes light, medium and heavy trucks for long-distance, distribution and construction traffic and special-purpose vehicles used mainly in the municipal and vocational sector. The product range of the bus segment includes city buses, school buses and intercity buses, coaches and bus chassis. In addition to the sale of new and used commercial vehicles, the company also offers aftersales services and connectivity solutions.