

## **Allison Transmission livre la deux millionième transmission de la série 1000/2000**

**INDIANAPOLIS, janvier 2021** – Allison Transmission, l'un des principaux concepteurs et fabricants de solutions de propulsion de véhicules conventionnels et électrifiés et le plus grand fabricant mondial de transmissions entièrement automatiques de poids moyen et lourd pour les véhicules commerciaux et de défense, a le plaisir d'annoncer la livraison de sa deux millionième transmission de la série 1000/2000, une étape importante dans l'histoire de l'entreprise en matière de fourniture de transmissions fiables et durables pour les véhicules commerciaux moyens et lourds. La transmission a été livrée à Penske Truck Leasing, un leader mondial du transport.

« Nous sommes fiers d'avoir atteint cette étape importante dans la production et la livraison de la transmission de la série 1000/2000 », a déclaré Rod Luke, Directeur exécutif de la production de la série 1000/2000 de l'usine 4 chez Allison Transmission. « Cette accomplissement témoigne de l'engagement de longue date d'Allison à fabriquer des solutions de propulsion de haute qualité qui ont fait leurs preuves pour aider nos clients à fonctionner plus efficacement et à améliorer la façon dont le monde fonctionne. La fiabilité est la tradition d'Allison et notre gamme de produits des séries 1000 et 2000 a été la pierre angulaire de la réputation d'Allison en matière de qualité, de fiabilité et de durabilité depuis le lancement de ce produit en 1998. »

Les séries 1000 et 2000 d'Allison Transmission peuvent être trouvées partout, des véhicules autocars aux autobus scolaires, en passant par les camions municipaux et de distribution. Les produits des séries 1000 et 2000 restent la référence de l'industrie sur un marché qui sert des utilisateurs finaux sans compromis.

Allison a célébré la livraison de sa deux millionième transmission de la série 1000/2000 lors d'un événement organisé au siège de la société à Indianapolis. Penske Truck Leasing était présent à la célébration pour recevoir officiellement cette transmission.

« Chez Penske, nous équipons nos véhicules de transmissions entièrement automatiques Allison pour la qualité d'assemblage de classe mondiale, l'attention portée aux détails et l'engagement vers l'excellence. Nous savons que nous pouvons compter sur eux pour fonctionner de manière fiable et maximiser la productivité de notre flotte et de nos clients », a déclaré Paul Rosa, Vice-président de l'approvisionnement et de la planification de la flotte, Penske Truck Leasing. « Nous sommes ravis de recevoir la deux millionième transmission de la série 1000/2000 d'Allison et nous attendons avec impatience la poursuite de notre partenariat. »

### **À propos d'Allison Transmission**

Allison Transmission (NYSE: ALSN) est l'un des principaux concepteurs et fabricants de solutions de propulsion pour véhicules commerciaux et de défense, le plus grand fabricant mondial de transmissions entièrement automatiques pour véhicules moyens et lourds et un chef de file des systèmes de propulsion électrifiés qui améliorent la manière dont le monde fonctionne. Les produits Allison sont utilisés dans une

grande variété d'applications, incluant les camions routiers (distribution, collecte de déchets, construction, incendie et urgence), les cars et bus (scolaires, transports en commun et autocar), les camping-cars, les véhicules hors-route et les équipements (énergie, mines et applications de construction) et les véhicules de défense (tactiques à roues et à chenilles). Fondée en 1915, la société a son siège à Indianapolis, Indiana, États-Unis. Avec une présence dans plus de 150 pays, Allison a des sièges régionaux aux Pays-Bas, en Chine et au Brésil, des installations de fabrication aux États-Unis, en Hongrie et en Inde, ainsi que des ressources d'ingénierie mondiales, y compris des centres d'ingénierie d'électrification à Indianapolis (Indiana), Auburn Hills (Michigan) et Londres (Royaume-Uni). Allison compte également plus de 1 400 distributeurs et revendeurs indépendants dans le monde. Pour plus d'informations : [www.allisontransmission.com](http://www.allisontransmission.com).