

Allison Transmission forme un partenariat stratégique avec SANY pour fournir des transmissions pour les engins miniers

La collaboration avec les constructeurs chinois d'équipements miniers génère d'importants gains de parts de marché mondiales pour Allison.

Paris, février 2024 – Allison Transmission a le plaisir d'annoncer un accord de partenariat stratégique avec SANY, constructeur mondial d'équipements lourds pour les marchés miniers et de la construction. Allison fournira sa famille de transmissions Off Road Series™ (ORS) et Wide Body Dump Series™ (WBD) pour intégration dans leur gamme de véhicules miniers, y compris le tombereau à carrosserie de grande capacité SANY SKT105 de nouvelle génération et les tombereaux rigides et articulés.

Dans le cadre de cet accord, Allison fournira les transmissions entièrement automatiques pour la deuxième génération des tombereaux à carrosserie de grande capacité de SANY. Allison est le plus grand constructeur indépendant au monde de transmissions entièrement automatiques pour l'industrie minière.

« Nous avons sélectionné les transmissions ORS et WBD d'Allison en raison de leur capacité unique à offrir des performances puissantes, une accélération plus rapide et une facilité d'utilisation accrue par rapport aux modèles concurrents », a déclaré Lu Shiwei, Directeur commercial gamme lourde chez SANY. « Nous attendons avec impatience la productivité et la maniabilité améliorées que les solutions de propulsion d'Allison offriront à nos clients opérant dans des cycles de service sévères et des conditions minières difficiles. »

« Nous sommes fiers de nous associer à SANY pour intégrer les transmissions Allison dans plusieurs de leurs machines, qui sont essentielles au succès des opérations minières », a déclaré John Coll, Vice-président marketing, ventes et services chez Allison Transmission. « Notre accord avec SANY s'aligne stratégiquement sur les efforts d'Allison visant à développer ses parts de marché sur le secteur des tombereaux miniers en Afrique, en Asie et en Amérique du Sud. »

Pour plus d'informations sur les avantages des transmissions Allison et sur la manière dont elles optimisent les performances des véhicules miniers, veuillez visiter allisontransmission.com.

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 et le plus grand fabricant mondial de transmissions entièrement automatiques de poids moyen et lourd qui améliorent la façon dont le monde fonctionne. Les produits Allison sont utilisés dans une grande variété d'applications, y compris les camions routiers (distribution, collecte de déchets, construction, incendie et urgence), les cars et bus (scolaire, transport en commun et autocar), les camping-cars, les véhicules et équipements hors route (énergie, mines et applications de construction) et véhicules de défense (tactiques à roues et à chenilles). Fondée en 1915, la société a son siège social à Indianapolis, Indiana, États-Unis. Avec une présence dans plus de 150 pays, Allison possède des sièges régionaux aux Pays-Bas, en Chine et au Brésil, des usines de fabrication aux États-Unis, en Hongrie et en Inde, ainsi que des ressources d'ingénierie mondiales, notamment 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.