

AUSA : réversibilité et efficacité au salon BAUMA

- AUSA présentera au BAUMA son nouveau dumper de 10 tonnes à conduite réversible, ainsi que sa toute nouvelle gamme de chariots élévateurs tout-terrain.

Les visiteurs du salon BAUMA auront l'occasion de découvrir les grandes nouveautés d'AUSA, sur son stand situé dans le nouveau pavillon C6, où seront présentées d'importantes avancées en matière de développement technologique du secteur et de sécurité des opérations. AUSA, qui participe depuis plus de 30 ans de manière ininterrompue au plus grand salon mondial du secteur de la construction, franchit une nouvelle étape avec ses produits au cours de l'édition 2019 et privilégie la sécurité, la technologie et le développement durable.

RÉVERSIBILITÉ

Le principal lancement de l'année du fabricant de véhicules industriels est un dumper innovant d'une capacité de 10 tonnes, à conduite réversible, transmission hydrostatique et cabine fermée : le DR1001AHG. Avec ce nouveau dumper, AUSA se place en tant que leader sur le segment de la sécurité. Outre la rotation du poste de conduite, le dumper est équipé d'une caméra avant, d'une cabine ROPS/FOPS entièrement fermée avec chauffage, détecteur d'attache de la ceinture, avertisseur sonore de recul, deux rétroviseurs et une grille de sécurité.

L'ensemble du poste de conduite peut facilement pivoter de 180°, assurant ainsi une bien meilleure visibilité et augmentant de ce fait la sécurité du cariste et de son entourage.

En ce qui concerne la partie électronique, il conserve les nouveautés apportées au modèle à succès D601AHG, c'est-à-dire l'ECO Mode, le Smart Stop, le Hill Holder, l'écran numérique avec toutes les informations sur la machine et l'intégration de systèmes télématiques, ce qui en fait le dumper compact le plus avancé du marché.

CHARIOTS ÉLÉVATEURS EFFICACES ET TECHNOLOGIQUES

La grande nouveauté qu'AUSA présentera au salon BAUMA est sa toute nouvelle gamme intermédiaire de chariots élévateurs tout-terrain de 2, 2,5, 3 et 3,5 tonnes.

Les nouveaux chariots élévateurs, technologiquement avancés, se distinguent par leur design dynamique ; ils sont dotés d'un écran numérique sur le tableau de bord, comme dans les voitures haut de gamme, ce qui permet au conducteur de visualiser toutes les informations sur la machine, et d'interagir avec les différents écrans au moyen du même joystick qui déplace le mât. Grâce à leur logiciel avancé, ils disposent d'un système de diagnostic automatique et sont conçus de façon à accueillir des systèmes télématiques.

D'autre part, l'efficacité est l'un de leurs principaux points forts car, grâce aux systèmes ECO Mode et Smart Stop, ils réduisent la consommation de carburant et les émissions de CO2.



En termes de sécurité, la visibilité du cariste a augmenté de 30 % et le système Hill Holder a été ajouté, pour activer automatiquement le frein afin que la machine puisse facilement s'arrêter dans tout type de pente.

AUSA se rend à cette édition de BAUMA plus forte, avec plus de technologie, d'efficacité et plus de solutions que jamais pour la sécurité du secteur. Tout cela sera officiellement dévoilé pour la première fois dès le 8 avril à Munich, sur le stand qui sera situé dans le nouveau pavillon C6.