



Trelleborg sélectionné par le groupe KION en tant que fournisseur principal de pneus non-marquants

Le groupe KION, l'un des principaux fabricants au monde de chariots élévateurs et d'équipements logistique, a sélectionné Trelleborg Wheel Systems comme fournisseur principal de pneus non-marquants sur le marché européen. Les pneus pleins souples Trelleborg non-marquants deviennent donc le premier choix du groupe KION, qui rassemble les principales marques du secteur industriel, pour leurs chariots élévateurs à contrepoids évoluant dans des environnements intérieurs exigeants où l'entretien du sol est essentiel.

Les retours d'expérience venant de divers environnements de travail ont mis en évidence les principales caractéristiques des pneus pleins souples Trelleborg non-marquants pour les engins de manutention. Ceux-ci répondent parfaitement aux attentes du groupe KION en termes de consommation d'énergie, de sécurité, de productivité et de longévité accrues.

La gamme premium de pneus pleins souples non-marquants Trelleborg, pour les flottes du groupe KION comprend la technologie Pit Stop Line, une solution révolutionnaire qui intègre un indicateur visuel immanquable lorsque le pneu doit être remplacé.

Lorsque le pneu est usé à une durée de vie d'utilisation moyenne de 100 heures, une ligne orange vif apparaît sur la bande de roulement. Le remplacement de ce pneu peut, dès lors, être anticipé et le montage réalisé au moment le plus opportun. Véritable innovation, la technologie Pit Stop Line a pour vocation d'optimiser les opérations des chariots élévateurs, contribuant à minimiser les temps d'arrêt, les déchets et à réduire les coûts relatifs aux pneus.

La dernière technologie Trelleborg ProTex est également disponible pour les flottes de chariots élévateurs du groupe KION. Les pneumatiques bénéficient d'un composé électriquement conducteur 100% non marquant conçu pour être utilisé sur des chariots élévateurs à contrepoids évoluant dans des environnements potentiellement explosifs. ProTEX est conforme aux normes de sécurité EN1755 et plus sûr que les barrettes de mise à la terre fixes. Le pneu peut être utilisé en toute sécurité pour les applications où sont présents des gaz inflammables, des vapeurs ou poussières.

-FIN-



Pour plus de **photos** visitez la banque d'image sur www.trelleborg.com/wheels/fr

Pour **plus d'information** ou d'images **haute résolution**, merci de contacter :

Agnès Bantegny, Marketing et Communication France

Email : agnes.bantegny@trelleborg.com

Trelleborg Wheel Systems est un important fournisseur mondial de pneus et roues complètes pour machines agricoles et forestières, véhicules de manutention et de construction, motos, vélos et autres segments spécifiques. La société fournit des solutions hautement spécialisées afin d'apporter une valeur ajoutée à ses clients et collabore en première monte, avec les principaux fabricants. Elle possède des sites de production en Italie, Lettonie, République tchèque, Serbie, Slovénie, Chine, Suède, ainsi qu'au Brésil, au Sri Lanka et aux États-Unis www.trelleborg.com/wheels

Trelleborg est un leader mondial des solutions polymères techniques utilisées pour l'étanchéité, l'amortissement et la protection d'applications critiques au sein d'environnements exigeants. Ses solutions techniques innovantes sont des accélérateurs de croissance durables pour ses clients. Le Groupe Trelleborg réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 34 milliards de couronnes suédoises (3,32 milliards d'euros, 3,92 milliards de dollars) dans près de 50 pays. Le Groupe se compose de trois divisions : Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Sealing Solutions et Trelleborg Wheel Systems. Entrée en bourse en 1964, l'action de Trelleborg est cotée au Nasdaq de Stockholm, Large Cap. www.trelleborg.com