

Triangle Tyre sarà presente con la propria gamma Autocarro al Solutrans, la fiera del settore del trasporto, che si svolgerà a Lione, Francia, dal 16 al 20 novembre 2021. Triangle parteciperà all'evento in collaborazione con il suo distributore per la Francia XL Pneus.

L'evento, certificato dall'OICA, organizzazione internazionale dei produttori di veicoli a motore, è il principale luogo d'incontro tra i più importanti produttori di veicoli commerciali stradali e urbani e attrae produttori, operatori e fornitori di servizi sia dalla Francia che da tutto il mondo.

L'edizione 2021 avrà come temi principali l'innovazione e la sostenibilità nell'industria dei trasporti: connettività, transizione energetica e veicoli elettrici saranno gli highlights della kermesse.

Triangle, insieme a XL Pneus, esporrà due prodotti rappresentativi della gamma Autocarro in grado di offrire soluzioni per tutte le percorrenze ed applicazioni: dalla lunga distanza a quella regionale, passando per l'off road, arrivando fino all'autobus urbano e extraurbano per terminare con prodotti specifici per l'inverno.

Triangle TRD02, pneumatico trattivo robusto, si contraddistingue per la trazione e la capacità di carico nelle lunghe percorrenze, grazie al suo disegno battistrada ad alta densità di lamelle. Il TRD02 possiede la certificazione ed il marchio sul fianco 3PMSF ed è stato testato in condizioni estreme per offrire la necessaria sicurezza durante la stagione invernale in Europa.

Triangle TR918, sviluppato per un uso su strada e sterrato, viene montato sull'asse motrice ed offre un'ottima trazione grazie al suo battistrada direzionale dotato di blocchi robusti. Grazie ai suoi incavi unilaterali profondi e con eiettori di pietre e sassi, il TR918 offre la massima resistenza a tagli e strappi nelle condizioni di lavoro più severe.

I prodotti Autocarro e Bus di Triangle Tyre sono sviluppati secondo le procedure di qualità e gli standard produttivi più elevati, vengono certificati attraverso test di laboratorio e sul campo e sono montati sui veicoli di tutto il mondo.

© riproduzione riservata pubblicato il 15 / 11 / 2021