

Le système de contrôle de la pression et de la température TPMS permet un contrôle constant et direct des pneus du véhicule. En outre, il permet une lecture simple et automatique de plusieurs remorques sans utiliser de dispositifs supplémentaires. L'afficheur fixé dans la cabine ne reçoit pas seulement les pressions et les températures des pneus du porteur, mais il reçoit aussi toutes les pressions et les températures de la remorque reliée, grâce au smart booster installé. Grâce au système TPMS, l'utilisateur pourra toujours conduire son véhicule avec une pression interne correcte des pneus, ce qui éliminera les consommations excessives de carburant et maintiendra le véhicule facilement sous contrôle. Il est aussi possible de relier l'afficheur au système GPS du véhicule et d'envoyer à l'entreprise toutes les données et les alarmes détectées par le système TPMS.

### **7 bons motifs pour installer le système TPMS**

- Protection contre l'usure précoce du pneu
- Prévention de la rupture du pneu en signalant le moindre dommage
- Réduction de la consommation de carburant et des coûts d'entretien pour l'entreprise
- Réduction des émissions de gaz d'échappement pour protéger l'environnement
- Réduction de l'usure et des pannes qui impliquent les amortisseurs, les suspensions et d'autres pièces fondamentales du véhicule
- Réglage constant de la pression des pneus pour un meilleur confort de conduite
- Contrôle du freinage et par conséquent, réduction des risques d'accidents