



Affichage électronique

TECHNOLOGIE OPTIMISÉE EN FONCTION DU CHAUFFEUR

Toutes les cabines de 2,1 mètres des robustes camions Kenworth sont maintenant équipées d'un affichage électronique de 38 cm, une première de l'industrie, conçu afin de rehausser l'expérience de la conduite comme jamais auparavant – offrant un contrôle plus sécuritaire et plus intuitif ainsi qu'une vaste gamme de caractéristiques de productivité.



L'illustration démontre un Smartwheel® nouvelle génération et un intérieur Diamond VIT exclusif à Kenworth, avec un tableau de bord noir, une garniture à grain de bois et une couleur accent Madrona pour les rembourrages de portières, les sièges et le compartiment-couche. Le novateur Smartwheel de Kenworth a été amélioré par une caractéristique de contrôle d'affichage électronique – démontrant toute l'information importante relative à la performance du véhicule, facile d'accès avec fonctionnalité tactile sans quitter la route des yeux.

En apprendre davantage !



Balayez le code à barres à l'aide de votre appareil mobile.



Affichage électronique



Vue maximisée

L'affichage électronique à haute définition de 38 cm contient tout ce dont un chauffeur a besoin afin de contrôler la performance critique du véhicule. Il s'agit d'une vue plus vaste de la disposition standard des jauges directement de l'usine. Une vue des préférences vous permet de configurer l'écran afin d'afficher autant ou aussi peu de contenu que vous le désirez.



Vue minimisée

Dans l'option de vue minimisée, toutes les jauges sont retirées à l'exception de l'indicateur de vitesse et du tachymètre offrant l'expérience ultime d'un "habitacle sombre" et un minimum de distraction. Les alertes et les défauts s'affichent si un quelconque problème se produit. L'affichage de la vue rapprochée ou éloignée peut être atténué afin d'assombrir davantage.



Incorporation de systèmes d'avant-garde d'assistance au chauffeur

Les systèmes automatisés d'assistance au chauffeur (ADAS) tels que régulateur de vitesse adaptatif (ACC), atténuation de collision et franchissement de ligne sont également incorporés. L'inter-distance peut être ajustée et des alertes sont affichées combinant des effets sonores et visuels clairs.



Mode prise de force (PTO)

Si le camion est équipé d'une prise de force (PTO), le tachymètre change lorsque la prise de force est activée afin d'afficher une icône PTO verte, les tours par minute (RPM) et les conditions pré-réglées si la configuration du camion le permet.



Témoins du carrossier-constructeur

Les témoins peuvent être personnalisés pour correspondre aux fonctions et/ou être ajoutés et mis en forme afin d'apparaître dans l'affichage. Les exemples comprennent : benne basculante, contrôle de bâche, hayon, puissance marche/arrêt, aspiration en marche, stabilisateur en fonction, flèche en position fermée, convoyeur actif et plusieurs autres.



KENWORTH TRUCK COMPANY
P.O. Box 1000
Kirkland, Washington 98083-1000
(425) 828-5000

CANADIAN KENWORTH COMPANY
6711 Mississauga Road N.
Mississauga, Ontario L5N 4J8



À noter : L'équipement et les spécifications mentionnés dans cette brochure sont sujets à changement sans préavis. Consultez votre concessionnaire Kenworth au moment de commander de l'équipement standard et optionnel.