

Numéro de pièce Mise à jour

N° de bulletin : PNU-194F

Date d'entrée en vigueur : 24/02/2020

Annulations : Idem du 24/09/2014 Page : 1 sur 4

Objet : **Kits de mise à niveau du capteur radar frontal (FLR) Bendix™ FLR-10™ vers le capteur FLR-20™ pour véhicules Kenworth® et Peterbilt® – MISE À JOUR**

Les capteurs radar Bendix™ FLR-10™ révisés et remis à neuf ne sont plus disponibles. En vigueur immédiatement, les kits de capteurs radar Bendix™ FLR-20™ seront utilisés comme remplacements et/ou mises à niveau pour la plupart des véhicules Kenworth® et Peterbilt® équipés à l'origine de capteurs radar Bendix FLR-10.

Les kits comprennent un capteur radar Bendix FLR-20 remis à neuf, un support, un adaptateur de faisceau, le matériel et le kit de raccordement des connecteurs nécessaires pour effectuer l'installation. Un outil d'alignement (*voir page 3*) et un inclinomètre numérique seront également nécessaires pour réaliser l'installation et l'alignement.

Il faudra renvoyer le radar Bendix FLR-10 pour obtenir un crédit Core à l'aide de l'étiquette Core de mise à niveau – incluse dans le kit – pour recevoir un crédit Core complet au niveau du radar Bendix FLR-20.

	
La révision des capteurs radar Bendix™ FLR-10™ n'est plus disponible	Bendix™ FLR-20™ Capteur radar
Classe Core F6, Groupe Core SG	Classe Core F8, Groupe Core SH

Tableau 1 : Lorsque le modèle de véhicule est connu

Modèle de véhicule Kenworth	Kit de remplacement Bendix FLR-20
Kenworth T660	K109003
Kenworth T680	K111345
Kenworth T700	K111348
Kenworth T800	K108587

Modèle de véhicule Peterbilt	Kit de remplacement Bendix FLR-20
Peterbilt 365	K108587
Peterbilt 367SFAA	
Peterbilt 384 (pare-chocs en plastique moulé)	K111346
Peterbilt 384 (pare-chocs à gaine métallique)	
Peterbilt 386 (pare-chocs en plastique moulé)	K108586
Peterbilt 386 (pare-chocs à gaine métallique)	K111346
Peterbilt 388	K108587
Peterbilt 389	
Peterbilt 579	K111345
Peterbilt 587	K111347

Document de référence :

Pour plus d'informations sur le capteur radar (y compris la procédure d'alignement), voir la fiche technique Bendix® Wingman® Advanced™ (capteur FLR-20) : SD-61-4960. Ce document peut être téléchargé à partir de bendix.com dans la bibliothèque (Document Library) ou être commandé en ligne auprès de Bendix Marketing Center.

Tableau 2 : Lorsque le numéro de pièce d'origine du capteur radar Bendix™ FLR-10™ est connu

Bendix™ FLR-10™ Numéro de pièce	Modèle du véhicule	Kit de remplacement Bendix™ FLR-20™
K046158	<i>Trouver le modèle de véhicule et utiliser le tableau 1</i>	
K048620	Peterbilt® 587	K111347
K050057	<i>Trouver le modèle de véhicule et utiliser le tableau 1</i>	
K050059		
K052401	Kenworth® T660	K109003
	Kenworth T700	K111348
K053126	Kenworth T660	K109003
	Kenworth T700	K111348
K053351	Peterbilt 386 (pare-chocs en plastique moulé)	K108586
K053438	Peterbilt 386 (pare-chocs en plastique moulé)	K108586
	Peterbilt 384 (pare-chocs en plastique moulé), Peterbilt 384/ 386 (pare-chocs à gaine métallique)	K111346
	Kenworth T800, Peterbilt 388, 389, 365, 367SFAA	K108587
K053778	Kenworth T800, Peterbilt 388, 389, 365, 367SFAA	K108587
K053784		
K055999, K056455	Peterbilt 384/ 386 (pare-chocs à gaine métallique)	K111346
	Peterbilt 386 (pare-chocs en plastique moulé)	K108586
K056476	Kenworth T800, Peterbilt 388, 389, 365, 367SFAA	K108587
K056481	<i>Trouver le modèle de véhicule et utiliser le tableau 1</i>	
K056482, K056483	Peterbilt 384/ 386 (pare-chocs à gaine métallique)	K111346
	Peterbilt 386 (pare-chocs en plastique moulé)	K108586
K056487	Kenworth T660	K109003
	Kenworth T700	K111348
K056488	Kenworth T660	K109003
	Kenworth T700	K111348
K056699	Peterbilt 579	K111345
K056700	Kenworth T680	
K056701	Peterbilt 587	K111347
K056702	Peterbilt 579	K111345
K056703	Kenworth T680	
K057742	Peterbilt 587	K111347
K057743		
K057744	Peterbilt 579	K111345
K057745		
K057746	Kenworth T680	
K057747		
K057748	Kenworth T800, Peterbilt 388, 389, 365, 367SFAA	
K057749		
K057782, K057817, K067388, K067884, K070393, K090770	<i>Trouver le modèle de véhicule et utiliser le tableau 1</i>	

Tableau 3 : Lorsque le numéro de pièce PACCAR® pour le remplacement du capteur Bendix™ FLR-10™ est connu

Bendix™ FLR-10™ PACCAR® Numéro de pièce	Modèle du véhicule	Kit de remplacement Bendix™ FLR-20™
N11-1465-002	Kenworth® T660	K109003
	Kenworth T700	K111348
N11-1465-003	Kenworth T660	K109003
	Kenworth T700	K111348
N28-1009-210	Kenworth T800, Peterbilt® 388, 389, 365, 367SFAA	K108587
N28-1009-310		K108587
N-28-6003	Peterbilt 386 (pare-chocs en plastique moulé)	K108586
N28-6004-001	Peterbilt 587	K111347
N28-6004-002	Peterbilt 579	K111345
N28-6004-003	Kenworth T680	K111345
N28-6004-004	Peterbilt 587	K111347
N28-6004-005	Peterbilt 579	K111345
N28-6004-006	Kenworth T680	K111345
N28-6007-001	Peterbilt 384 (pare-chocs en plastique moulé), Peterbilt 384/ 386 (pare-chocs à gaine métallique)	K111346
N28-6007-002	Peterbilt 384 (pare-chocs en plastique moulé), Peterbilt 384/ 386 (pare-chocs à gaine métallique)	K111346
Q21-1085-001	<i>Trouver le modèle de véhicule et utiliser le tableau 1</i>	
Q21-1085-002		
Q21-1085-003		

Outils d'alignement

Bendix® Wingman® Outils d'alignement		Un clip en acier est requis pour la procédure d'alignement du capteur radar Bendix FLR-20
K096579		 K073087

Remarque : Retourner les capteurs radar Bendix FLR-10 pour obtenir le crédit Core.

Échanges Core

Étant donné que le capteur radar Bendix FLR-20 remplace le capteur radar Bendix FLR-10, au moment du renvoi du radar FLR-10 pour obtenir le crédit Core, il est important d'utiliser une étiquette orange de mise à niveau BW1829. Cela alertera l'usine que le noyau (Core) est admissible pour être appliqué au groupe Core du capteur radar Bendix FLR-20.

Étiquette orange de mise à niveau (incluse)
 UPGRADE TAG
TO / MODEL / DEVICE _____
FROM / MODEL / DEVICE _____
CORE RETURN MEMO NUMBER _____
CUSTOMER CODE _____
CUSTOMER NAME _____
ADDRESS _____
CITY _____
STATE _____
ZIP _____
SIGNED _____
<small>BW1829 © 2014 Bendix Commercial Vehicle Systems LLC 06/14 All rights reserved. Printed in U.S.A.</small>

Pour plus d'informations sur la modification détaillée dans ce document, contacter votre responsable de compte Bendix ou une usine de fabrication Bendix au 1-800-247-2725 (1-800-AIR-BRAKE).



Knowledge Dock™
Please select media to browse.

Blog Video Blog Tech Tips Podcast

Trucking moves fast. Move faster.
Knowledge Dock™
• BLOGS • PODCASTS • VIDEOS • 24/7/365
[knowledge-dock.com]



Connectez-vous et puisez à la meilleure source

Formation en ligne disponible à votre rythme – 24/7/365.

Visitez brake-school.com.

