



Informations de service

ZF-TESTMAN®

Le système de diagnostic pour produits ZF.



Avec le système de diagnostic ZF-TESTMAN, il est possible d'effectuer un diagnostic des produits ZF dans de nombreux véhicules, d'améliorer la recherche d'erreurs et de réduire ainsi les coûts de réparation.

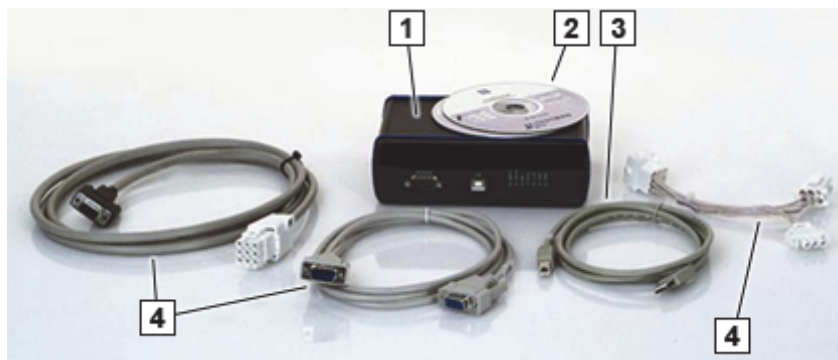


Fig. 1 : Contenu de la livraison ZF-TESTMAN



Fig. 2 : ZF-TESTMAN en service

- 1 Interface
- 2 Porteuse de données avec logiciel et licence (12 mois, y compris mises à jour en ligne)
- 3 Câble de raccordement
- 4 Câble adaptateur

Propriété	Avantage
Diagnostic du véhicule avec conseils de recherche d'erreurs du fabricant du produit.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Détection plus aisée et plus rapide des erreurs. ▪ Baisse des coûts de réparation. ▪ Réduction des temps d'immobilisation
Documentation de service et fonctions spéciales, p. ex. recherche de faux contacts dans le faisceau de câbles, tarage de boîtiers de direction électriques, réinitialisation de valeurs d'adaptation des boîtes de vitesses, etc.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Meilleure localisation et réparation de l'erreur. ▪ Utilisation du savoir-faire ZF.
Couverture étendue de la gamme de produits ZF, spécialement conçu pour l'atelier.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aucun logiciel supplémentaire nécessaire pour les nouveaux produits.
Téléchargement des mises à jour via Internet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le logiciel est toujours à jour. ▪ Les nouveaux produits et solutions sont immédiatement à disposition. <p>ZF recommande : synchronisation mensuelle.</p>
Aucun matériel supplémentaire onéreux nécessaire.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La matériel déjà disponible est utilisé de manière efficace (p. ex. ordinateur d'atelier ou ordinateur portable).
Assistance par des experts ZF pour résoudre les cas difficiles.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hotline ▪ Diagnostic premium (payant)

Tab. 1 : Propriétés et avantages du ZF-TESTMAN



Informations de service

ZF-TESTMAN®

Le système de diagnostic pour produits ZF.



Fonctions	inclus	en option
Identification du produit	•	
Lecture / suppression du contenu de la mémoire des erreurs	•	
Visualisation des données d'exploitation	•	
Surveillance (monitoring)	•	
Copie des données du véhicule (p. ex. lors du remplacement de produits)	•	
Tarage des produits (p. ex. boîtiers de direction électriques)	•	
Configuration de véhicules	•	
Documents techniques / informations de service	•	
Hotline technique		•
Diagnostic premium (payant)		•

Tab. 2 : Fonctions ZF-TESTMAN

Numéros d'article

ZF-TESTMAN		Réf.	Diagnostic de produits ZF					
Système de diagnostic IAM	Total	6008.208.450	•	•	•	•	•	•
	Véhicules industriels	6008.208.650		•	•	•	•	•
	Véhicules de tourisme	6008.208.850	•	•				

Tab. 3 : Numéros d'articles ZF-TESTMAN

Lors de l'achat d'un système de diagnostic ZF-TESTMAN, des mises à jour gratuites pendant un an sont comprises dans le forfait.

ZF propose des prolongations de licence permettant de maintenir à jour le système de diagnostic via des mises à jour régulières.

Au bout d'un an, une prolongation de licence est nécessaire pour continuer à utiliser le ZF-TESTMAN.

La prolongation de licence comprend également des mises à jour régulières.

Prolongation de licence (12 mois)		Réf.
Système de diagnostic IAM	Total	6008.208.490
	Véhicules industriels	6008.208.690
	Véhicules de tourisme	6008.208.890

Tab. 4 : Numéros d'article prolongation de licence

La prolongation de licence est disponible auprès de ZF (www.zf.com/servicenetzwerk).

Prérequis techniques

Matériel			Logiciel			
Processeur	min. 1	GHz	Microsoft	Windows	XP	Service Pack 2
Espace disque disponible	min. 1	Go			Vista	32 bits / 64 bits
					7	32 bits / 64 bits

Tab. 5 : Prérequis techniques

Variantes linguistiques

Le logiciel du ZF-TESTMAN est disponible dans de nombreuses langues.