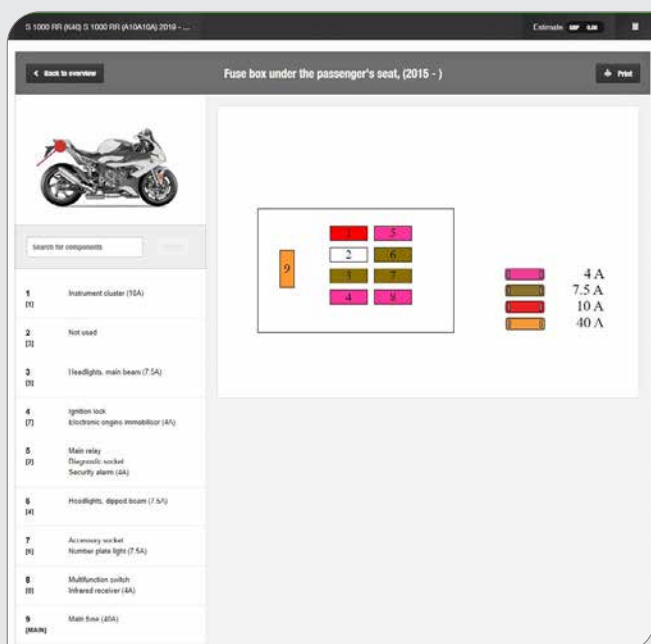
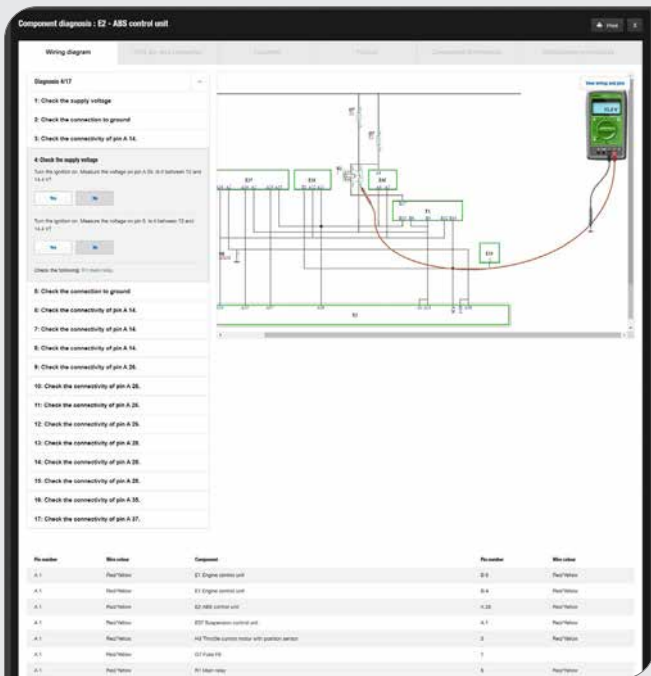
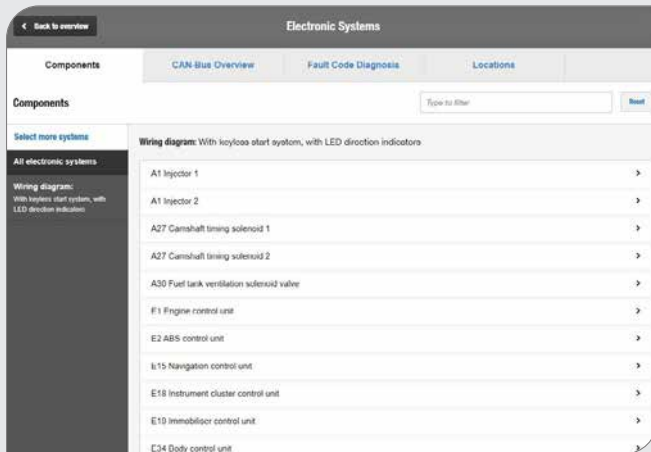




Electronics



Diagnostic guidé VESA™

Une application innovante pour le diagnostic électronique.

Probablement sans égal dans le secteur de l'aftermarket, VESA est une application innovante d'assistance pour les diagnostics électroniques. Elle repose sur les données de câblage du véhicules et aide les mécaniciens à diagnostiquer des erreurs et des défaillances de composants. Elle prend un schéma de câblage OEM souvent compliqué, le convertit en un format plus clair et plus lisible, puis permet à l'utilisateur d'agrandir le schéma du composant et du câblage en question.

Schémas de câblage complets

Dans la plupart des cas, nos schémas concis facilitent grandement les diagnostics de panne. Cependant, un aperçu du système dans son ensemble est parfois nécessaire. Certains techniciens, en particulier ceux spécialisés en électronique et en diagnostics, ont parfois besoin de visualiser le schéma de câblage sous la forme d'un schéma complet du système.

L'un des objectifs clairs des données HaynesPro est de réduire le nombre d'heures non facturables.

Avec notre fonction Emplacements, nous garantissons que le composant requis, l'unité de commande, le fusible ou le point de masse requis peut être trouvé immédiatement. Tous les emplacements sont accessibles à partir des schémas de câblage locaux.

En utilisant les données d'emplacement minimise le temps consacré à la recherche.

Emplacements disponibles :



Connecteur EODB



Points de mise à la terre



Fusibles et relais

