



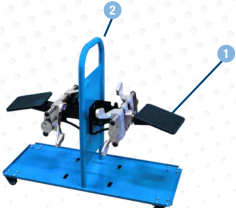


SIMPLE A UTILISER

Graphique simple avec icônes HPA-Faip.

Simple et efficace, facile à assimiler, rapide à sélectionner.

Plan de travail ergonomique.



1_CIBLE LEGERE A HAUTE RESOLUTION

Amovible de l'étrier, compatible avec tous les étriers HPA-Faip.

Filtre infrarouge avant offrant une grande immunité aux réflexions solaires.

2_CHARIOT PRATIQUE

pour griffe et porte-capteur (en option).





3_CAMÉRA DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Caméra HI-Q haute résolution de nouvelle génération pour vision artificielle. Indications de fonctionnement lumineuses grâce au panneau synoptique intégré.

Mesure par différence. Chaque saisie est élaborée de manière différentielle sur 2 images consécutives afin d'éliminer les problèmes de mesure dans des conditions critiques d'éclairage naturel ou en présence de reflets de lumière.



5_UNITÉ PRINCIPALE

avec porte PC et plate-forme pour clavier et imprimante.



6_ASSISTANT D'ACTIONNEMENT D'ELEVATEUR

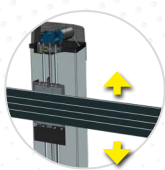
par caméra à distance pour positionnement facile du véhicule (en option).

NOUVEAU DISPOSITIF DE LEVAGE INTEGRE AVEC VIS SANS FIN ET SYSTEME DE SÉCURITÉ (PATENT PENDING)

Le kit d'actionnement des caméras permet de travailler depuis la fosse jusqu'à plus de 2 m de hauteur en appuyant sur une touche du clavier. Rapide et facile.

Fonction de suivi automatique du niveau du pont élévateur (en option).

Mécanisme de sécurité intégré (patent pending)



SOFTWARE

- Système d'exploitation Windows 10 loT multilingue
- · Procédure facile d'utilisation
- Base de données internationale extraordinaire avec plus de 84 000 véhicules
- Indications graphiques en temps réel
- Banque de données **utilisateur** pour saisie ou modification des données du véhicule
- Mesures du châssis
- Étalonné à l'usine, vérification de l'étalonnage uniquement lors de l'installation, aucun étalonnage périodique n'est requis
- Banque de données sur HD
- Banque de données client d'exécution de tache, pour rappeler et mémoriser toutes **les données du client**

CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE COMPATIBLE AVEC PROADAS



Le contrôleur de géométrie est compatible avec le nouveau système universel PROADAS utilisé pour l'étalonnage des systèmes d'assistance à la conduite équipant les voitures de dernière génération.

Grâce aux caméras du contrôleur de géométrie, **il est possible d'aligner de manière précise et rapide** le système d'étalonnage de la caméra et du radar à bord du véhicule.

Les constructeurs recommandent d'effectuer l'étalonnage des systèmes ADAS suite à l'alignement du véhicule. Pour obtenir plus d'informations, consultez la section consacrée aux produits PROADAS de notre site.





ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



8-34900011

Mallette avec kit d'étalonnage et de vérification de l'étalonnage



x4

8-34100020

Supports 10-21" autocentrants



8-34100021

Kit extenseurs à **26"** pour supports



8-34900019

Plateaux pivotants avec pad



8-34900072

Aligner Trolley. Pour utiliser le contrôleur de géométrie sur des ponts élévateurs différents ou en mode dynamique



8-34900079

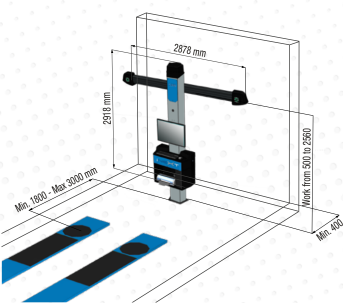
Imprimante Inkjet A4

Pour de plus amples informations, consultez le catalogue complet des accessoires

DONNÉES TECHNIQUES

± 20°
± 10°
± 10°
± 30°
± 30°
± 22°
± 10°
± 20°

DIMENSIONS





ALIMENTATION	
Tension d'alimentation	115/230Vac - 50/60Hz - 1 Ph
Consommation d'énergie	500 W
Support PC	11 kg
Bras caméra	26 kg
Colonne	66 kg
Résolution des caméras	2592 × 1944 10,000,000 Pixel

Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis.



NEXION S.p.A. www.hpa-faip.it - info@hpa-faip.it