# THE NEW POWER OF 3D ALIGNERS

### **SPEED32 SERIES**

La série SPEED32 représente la deuxième génération des systèmes de géométrie de roues 3D Rotary. Son innovant système de caméras 3D, sans aucun câble, à transmission Bluetooth, peut être utilisé sur différents types de ponts

grâce à une compensation automatique de la planéité; ses dimensions compactes lui permettent également d'être utilisé dans les garages aux espaces limités.

- + Haute précision : têtes de mesure 3D à précision HQ
- + Flexibilité d'utilisation : avec cabine, facile à déplacer et avec têtes de mesure 3D de dimensions minimes et légères
- + Technologie smart : logiciel intuitif

Système intégré au pont élévateur. Système à têtes de mesure 3D directement intégré au pont élévateur, ce qui permet de libérer l'espace occupé par la tour devant le pont.





### ATELIER PLUS EFFICACE EN TERMES D'ESPACE ET D'OPÉRATIVITÉ :

**AUCUN OBSTACLE** Maximisation de l'espace de travail disponible.

**EFFORT MINIME** Le devoilage des roues n'est pas nécessaire.

TRAVAIL RAPIDE Acquisition rapide des données relatives au véhicule.

**AUCUNE LIMITATION** Utilisation du système de géométrie des roues sur plusieurs zones de travail.

# FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL













- 1 Protection en caoutchouc antichoc intégrée et poignée avec protection en plastique.
- 2 Système rapide de fixation au pont élévateur, pivotant pour éviter les dommages en cas d'obstacles en descente.
- Batterie à système de décrochage rapide.
- 4 Logements dédiés pour le rangement des têtes de mesure 3D (Modèle HPR-HP et SP).
- 5 Accès de Carte Smart et clé USB. Carte Smart facile d'accès pour mettre à jour rapidement la base de données et clé USB pour sauvegarder et rétablir les données du client.
- 6 Logiciel de gestion et de visualisation, sous Windows, toujours connecté avec la clé USB Wi-Fi. Simple et intuitif grâce à un graphisme à haute résolution.





**MESURE RAPIDE ET PRÉCISE.** 

Les têtes de mesure 3D mesurent en quelques secondes et avec une précision extrême tous les angles du véhicule.

### CARACTÉRISTIQUES DES TÊTES DE MESURE 3D :

- Écran LCD pour les informations de base.
- Cinq touches de navigation dans le logiciel également activables à distance.
- + Fonction de commande à distance.
- Répétiteurs LED d'aide en phase d'enregistrement.
- Résolution 5MP pour la mesure et la compensation du niveau de la plate-forme de levage.
- Unique position d'installation des têtes pour la mesure sur véhicules à empattement différent.
- + Poids 3 kg.



**LES CIBLES REAL 3D** 

Extrêmement légères, exemptes d'entretien et sans composants électroniques.

## CABINES FERMÉES





### **BASE DE DONNÉES INTERNATIONALE**

avec fiches techniques de véhicules et possibilité de créer une base de données clients pour enregistrer les interventions.



### COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME TEO-LINK

### **Connexion Internet**

Envoi des résultats aux clients. Assistance à distance.





### **CHARGE DES BATTERIES**

gage d'autonomie pour assurer une journée entière de travail dans le garage.

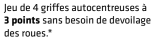


### **EN COMBINAISON**

Grâce aux cibles Real 3D, associées aux griffes à 3 ou 4 points d'appui, il est possible de passer la procédure de devoilage des roues, permettant ainsi d'accélérer le travail de l'opérateur et de maximiser l'efficacité de l'atelier.

### **DEUX TYPES DE GRIFFES DISPONIBLES:**







Jeu de 4 griffes autocentreuses à **4 points**.



+ STDA38K permet d'éviter les procédures de devoilage des roues (option pour griffes autocentreuses à 4 points).

\*Dotées de système de mouvement rapide et d'ergots en ABS; sans aucun contact métal - métal.

# CABINE OUVERTE Écran 22". Chargeur de batterie facile d'accès. Espaces optimisés pour ranger l'équipement. Crochets dédiés pour le rangement des têtes de mesure 3D.

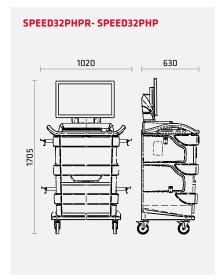
### PRÉSENTATION DES MODÈLES

Modèle SPEED 32 L

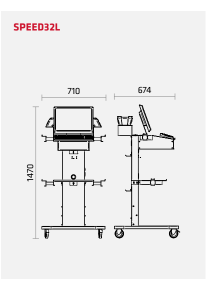
### **ÉQUIPEMENT STANDARD**

	N° article	Couleur	Cabine	Garras
SPEED 32P HPR	ROT.D32HP.700001	RAL3002	fermé	3 puntos
SPEED 32P HP	ROT.D32HP.700049	RAL3002	fermé	3 puntos
SPEED 32P SP	ROT.D32SP.700193	RAL3002	fermé	3 puntos
SPEED 32P SP	ROT.D32SP.700230	RAL3002	fermé	4 puntos
SPEED 32 L	ROT.D32LT.700070	RAL7040	ouverte	3 puntos
SPEED 32 L	ROT.D32LT.700254	RAL7040	ouverte	4 puntos









Modèle	HPR-HP SP L	
Parallélisme roue par roue (essieu AV/essieu AR)	+/- 20°	
Parallélisme total	+/- 20°	
Epure de braquage	+/- 20°	
Carrossage AV/AR	+/- 10°	
Chasse	+/- 18°	
Inclinaison de l'axe de pivot	+/- 18°	
Set-back	+/- 5°	
Set-back AV	+/- 5°	
Axe de symétrie	+/- 5°	
Axe de trajectoire	+/- 5°	
Angle de braquage max.	+/- 50°	
Taille du pneu min.	8"	
Taille du pneu max.	24"	
Diamètre de roue max.	910 mm	
Empattement max.	4500 mm	

# **ACCESSOIRES**



















- 1 Jeu pour griffe en appui à 4 points (4 pièces).
- 2 Paire de plateaux pivotants Premium (HD Ø 360 mm).
- 3 Kit de 4 niveaux a bulle pour cibles.
- 4 Kit de 2 batteries.
- 5 License pour utilisation de l'app de visualisation pour tablet et smartphone.
- 6 Activation avancée des fonctions ADAS.
- 7 Token pour fonctions supplémentaires.
- 1 Token pour la consultation de la base de données en ligne.

<sup>\*</sup>Vérifier la liste des prix pour l'applicabilité aux modèles.

