### ALIGNEMENT DES ROUES AU PLUS HAUT NIVEAU

#### **SÉRIE ALLONWALL**

La série AllOnWall permet de disposer de tout le nécessaire pour effectuer des opérations de géométrie sur un panneau mural ultra pratique, permettant ainsi de libérer de l'espace utile dans l'atelier. Toutes les opérations peuvent être contrôlées sur une tablette de 10" que l'opérateur peut conserver sur lui ou positionner sur le pont élévateur pendant le réglage grâce aux aimants intégrés. La géométrie bénéficie d'une technologie parfaitement rodée de têtes de mesure avec caméras HD et cibles Real 3D, entièrement sans fil à transmission Bluetooth.

- + Pas de console, tour de transfert de données ou de PC nécessaires + Communication par connexion Bluetooth
- + Têtes de mesure 3D à puissance majorée à précision HQ

L'iconique logo Rotary prend vie grâce à un rétroéclairage avec barre à led à lumière blanche chaude.

Tablette à écran multi-touch 800 x 1280 à 10'' doté d'ai-mants adhésifs. Rechargeable sur le panneau.

Logement doté de tapis en caoutchouc antichoc pour replacer les têtes de mesure 3D en position de sécurité.



Stations de charge dotées d'aimants qui permettent le positionnement de deux batteries.

Support destiné aux griffes à 3 points pourvu de crochets pratiques dotés de caoutchouc antichoc.

> Console. Poids inférieur à 14 kg.

# DÉTAILS











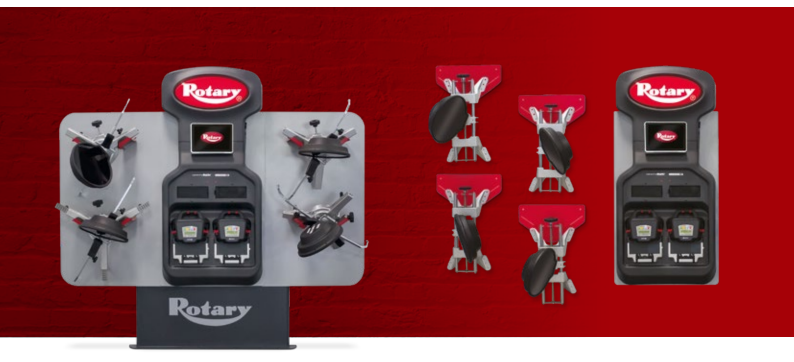
- 1 Protection en caoutchouc antichoc intégrée et poignée avec protection en plastique.
- Les têtes de mesure 3D s'accrochent au pont élévateur en quelques secondes grâce à un système pivotant.
- 3 Remplacement de la batterie au moyen d'un système de fixation rapide.
- 4 Les stations de charge sont dotées d'aimants qui permettent le positionnement précis des batteries tout en garantissant le parfait fonctionnement de la charge, entre autres grâce à des supports lumineux prévus à cet effet.
- Les cibles Real 3D installées sur les griffes sont extrêmement légères, exemptes d'entretien et sans composants électroniques.





#### **CARACTÉRISTIQUES DES TÊTES DE MESURE 3D:**

- Écran LCD pour les informations essentielles
- Cinq touches de navigation dans le logiciel également activables à distance
- Mesure et compensation automatique de la planéité du pont élévateur avec des caméras haute résolution
- Fonction de commande à distance
- Répétiteurs LED d'aide en phase d'enregistrement
- Unique position d'installation des têtes pour la mesure sur véhicules à empattement différent
- Poids 3 kg



### **VERSION LARGE**

- Stations de charge dotées d'aimants qui permettent le positionnement de deux batteries.
- Support destiné aux griffes à 3 points et pourvu de crochets pratiques dotés de caoutchouc antichoc.
- Logement doté de tapis en caoutchouc antichoc pour replacer les têtes de mesure 3D en position de sécurité.

### **VERSION LIGHT**

- Stations de charge dotées d'aimants qui permettent le positionnement de deux batteries.
- Support destiné aux griffes à 3 points et pourvu de crochets pratiques dotés de caoutchouc antichoc.
- Support destiné aux griffes à 4 points et pourvu de crochets pratiques.
- Les quatre supports des griffes des versions Light peuvent également être fixés sur les colonnes du pont élévateur de telle sorte que les griffes soient à proximité des roues du véhicule. (nécessite le kit d'aimants adaptés à la fixation -N° article STDA165).





#### **CARACTÉRISTIQUES DE LA TABLETTE:**

- Tablette ultralégère au design attrayant, avec batterie longue durée.
- Résistante aux chocs
- Résistante à la poussière et à l'eau (IP52)
- Dotée d'aimants adhésifs
- Bords arrondis pour garantir une robustesse supérieure
- 64 Go de mémoire
- Écran 800 x 1280
- Caméra avant 2 MP + caméra arrière 5 MP
- Poids inférieur à 700 g



au design robuste à l'épreuve du temps.



Tablette à écran multi-touch 800 x 1280 à 10'' doté d'aimants adhésifs. Rechargeable sur le panneau.

PRÉSENTATION DES MODÈLES		ÉQUIPEMENT STANDARD	
	N° article	Version	Griffes
ROT3D2.0WALL.3L	ROT.3DWAL.701077	Large	3 points
ROT3D2.0WALL.3S	ROT.3DWAL.701015	Light	3 points
ROT3D2.0WALL.4S	ROT.3DWAL.701060	Light	4 points



Atelier plus efficace en termes d'espace et d'opérativité :

#### **AUCUN OBSTACLE:**

Maximisation de l'espace de travail.

#### **EFFORT MINIME:**

Compensation rapide et peu encombrante du décentrage.

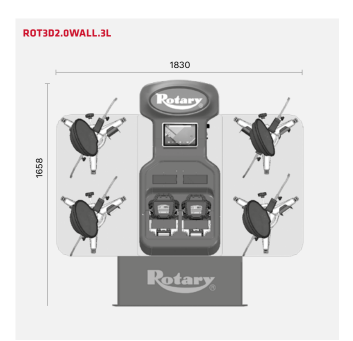
#### TRANSMISSION RAPIDE:

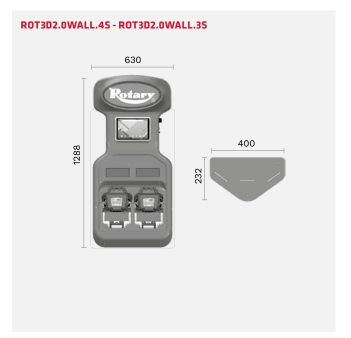
Efficace même dans des conditions d'éclairage critiques.

#### SYSTÈME DE GÉOMÉTRIE DE ROUES VERSATILE:

Utilisation du système de géométrie de roues sur plusieurs zones de travail.







Modèle	ROT3D2.0 <b>WALL</b>	
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		
Set-back AV	+/- 5°	
Axe de symétrie	+/- 5°	
Axe de trajectoire	+/- 5°	
Angle de braquage maxi	+/- 50°	
Taille du pneu mini	8"	
Taille du pneu maxi	24"	
Diamètre de roue maxi	910 mm	
Empattement maximum	4500 mm	

## **ACCESSOIRES**















 $\ensuremath{\text{N}^{\circ}}$  article STDAShoot

- STDA141ADAS: Activation avancée des fonctions ADAS
- 2 STDA164: Jeu supplémentaire de 2 batteries
- 3 STDA149: Kit de 4 niveaux a bulle pour cibles
- 4 STDAShoot: Token pour la consultation de la base de données ...
- STDA165: Kit d'aimants pour support griffes
- 6 STDA162:Kit brides de fixation pont (2 pièces)
- 7 TeqLink: Logiciel de connectivité interne atelier

