

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.

- + Design gain d'espace : pas de console, tour de transfert de données ou de PC nécessaires
- + Totalement sans fil : communication par connexion Bluetooth
- + Haute précision : têtes de mesure 3D à puissance majorée à précision HQ

L'icône 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'aimants adhésifs. Rechargeable sur le panneau.

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

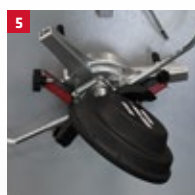
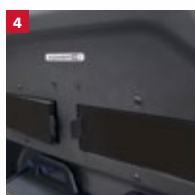


Stations de charge dotées d'aimants qui permettent le positionnement de deux batteries.

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

Console. Poids inférieur à 14 kg.

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.

3 Batterie à système de décrochage 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.

5 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 de base
- Cinq touches de navigation dans le logiciel également activables à distance
- Résolution 5MP pour la mesure et la compensation du niveau de la plate-forme de levage
- 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 :

- Résistante aux chutes jusqu'à 76 cm
- 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



TABLETTE ULTRA LÉGÈRE

au design robuste à l'épreuve du temps.

Présentation des modèles

	N° article
ROT3D2.0WALL.3L	ROT.3DWAL.701077
ROT 3D2.0WALL.3S	ROT.3DWAL.701015
ROT 3D2.0WALL.4S	ROT.3DWAL.701060

Équipement standard

Version	Griffes
Large	3 points
Light	3 points
Light	4 points



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

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

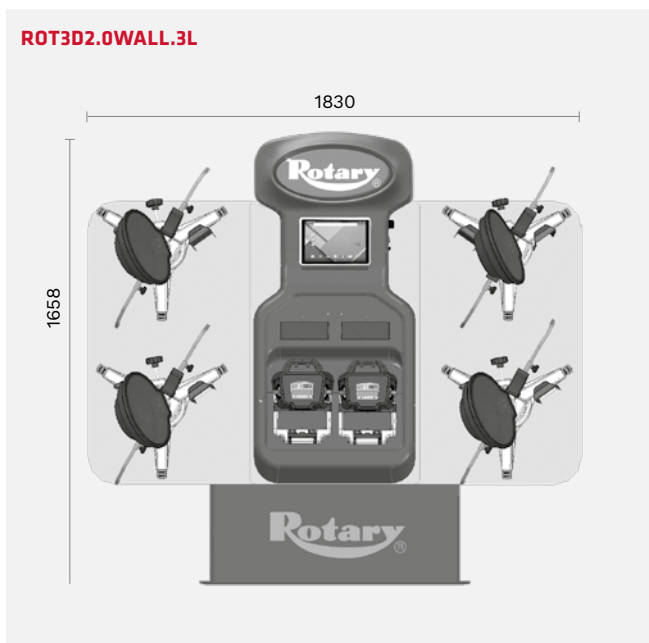
AUCUN OBSTACLE: Maximisation de l'espace de travail disponible.

TRAVAIL RAPIDE: Acquisition rapide des données relatives au véhicule.

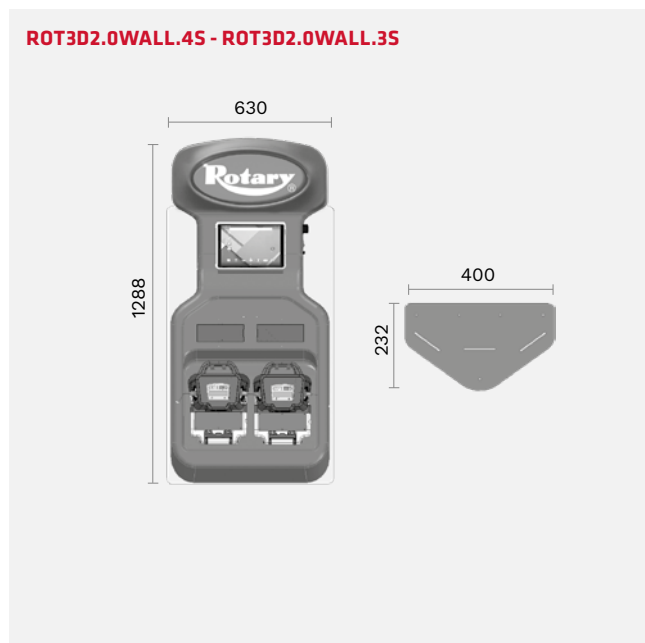
EFFORT MINIME: Le dévoilage des roues n'est pas nécessaire.

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

ROT3D2.0WALL.3L



ROT3D2.0WALL.4S - ROT3D2.0WALL.3S



Modèle	ROT3D2.0WALL
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 maxi	+/- 50°
Taille du pneu mini	8"
Taille du pneu maxi	24"
Diamètre de roue maxi	910 mm
Empattement maximum	4500 mm

ACCESSOIRES



- 1 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 en ligne
- 5 STDA165: Kit d'aimants pour support griffes
- 6 STDA162: Kit brides de fixation pont (2 pièces)
- 7 TeqLink: Logiciel de connectivité interne atelier