

ACHSVERMESSUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU

DIE BAUREIHE ALLONWALL

Die Baureihe AllOnWall bietet alles, was für die Achsvermessung erforderlich ist, mit einem praktischen Wandpanel wodurch nützlicher Platz in der Werkstatt gewonnen werden kann. Alle Einstellarbeiten können über ein 10"-Tablet gesteuert werden, das der Bediener

mit sich führen oder während der Einstellung mit Hilfe der integrierten Magnete an der Hebebühne positionieren kann. Das Achsmessgerät nutzt die bewährte Messkopftechnologie mit HD-Kameras und Real-3D-Targets, komplett kabellos mit Bluetooth-Übertragung.

- + Keine Konsole, Übertragungsgerät oder PC nötig
- + Kommunikation über Bluetooth-Verbindung
- + Verbesserte 3D-Messköpfe mit HQ-Auflösung

Das charakteristische Rotary-Logo erscheint durch eine LED-Hintergrundbeleuchtung.

Tablet mit einem 10" Multitouch-Display mit 800 x 1280 Pixeln, ausgestattet mit Haftmagneten. Wiederaufladbar am Panel.

Mit einer Stoßschutz-Gummimatte ausgestattetes Gehäuse zur sicheren Unterbringung der 3D-Messköpfe.

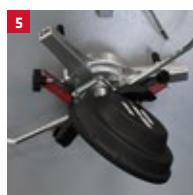


Mit Magneten ausgestattete Ladestationen, für die Positionierung von zwei Batterien.

3-Punkt-Schnellspann-Radklammern mit praktischen kunststoffverkleideten Haltern.

Konsole. Geringes Gewicht von nur 14 kg.

DETAILS



- 1** Integrierter Stoßschutz aus Gummi und Griff mit Kunststoffschutz.
- 2** Die 3D-Messköpfe lassen sich über ein Schwenksystem in Sekundenschnelle an der Hebebühne anbringen.
- 3** Austausch der Batterie über ein Schnellaustauschsystem.
- 4** Die Ladestationen sind mit Magneten ausgestattet, die eine genaue Positionierung der Batterien ermöglichen und so jederzeit einen korrekten Ladevorgang garantieren, auch mit Hilfe der entsprechenden Leuchthalterungen.
- 5** Die an den Radklammern installierten Targets in Real 3D-Struktur sind extrem leicht, wartungsfrei und ohne elektronische Bauteile.



MERKMALE DER 3D-MESSKÖPFE:

- LCD-Display für die wichtigsten Informationen
- Fünf Software-Navigationstasten, die auch per Fernbedienung bedient werden können
- Automatische Messung und Ausgleich des Niveaus der Hebebühne mit hochauflösenden Kameras
- Fernbedienungsfunktion
- LED-Repeater für die Unterstützung bei der Fahrzeugeinstellung
- Eine einzige Position für die Messkopfhalter reicht für die Vermessung von Fahrzeugen mit verschiedenen Radständen aus.
- Gewicht 3 kg.



LARGE-AUSFÜHRUNG

- Mit Magneten ausgestattete Ladestationen, für die Positionierung von zwei Batterien.
- 3-Punkt-Schnellspann-Radklammern mit praktischen kunststoffverkleideten Haltern.
- Mit einer Stoßschutz-Gummimatte ausgestattetes Gehäuse zur sicheren Unterbringung der 3D-Messköpfe.

LIGHT-AUSFÜHRUNG

- Mit Magneten ausgestattete Ladestationen, für die Positionierung von zwei Batterien.
- 3-Punkt-Schnellspann-Radklammern mit praktischen kunststoffverkleideten Haltern.
- Halterungen für 4-Punkt-Radklammern mit praktischen Haltern.
- Die vier Halterungen der Radklammern in der Light-Ausführung können auch an den Säulen der Hebebühne befestigt werden, so dass sich die Radklammern nahe an den Fahrzeugrädern befinden. (Für die Befestigung ist der entsprechende Magnet-Satz erforderlich - Artikel Nr. STDA165).



MERKMALE DES TABLETS:

- Ultraleichtes Tablet mit ansprechendem Design und langer Batterielaufzeit.
- Stoßfest
- Staub- und wasserdicht (IP52)
- Mit Haftmagneten ausgestattet
- Abgerundete Kanten für größere Robustheit
- 64 GB Speicherkapazität
- Display 800 x 1280
- Frontkamera 2 MP + hintere Kamera 5 MP
- Gewicht von unter 700 g



EXTREM LEICHTES TABLET

mit einem robusten und langlebigen Design.



Tablet mit einem 10'' Multitouch-Display mit 800 x 1280 Pixeln, ausgestattet mit Haftmagneten. Wiederaufladbar am Panel.

Verbesserte Effizienz in der Werkstatt in Bezug auf Platz und Betrieb:

KEINE BEHINDERUNG:
Maximierung des Arbeitsraums.

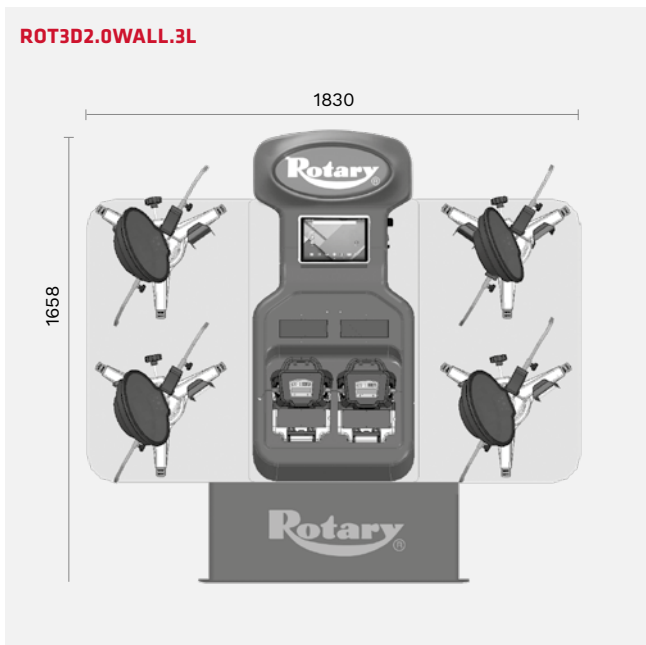
MINIMALE BELASTUNG:
Schneller Ausgleich und auf geringem Raum.

SCHNELLE ÜBERTRAGUNG:
Auch bei kritischen Lichtverhältnissen effizient.

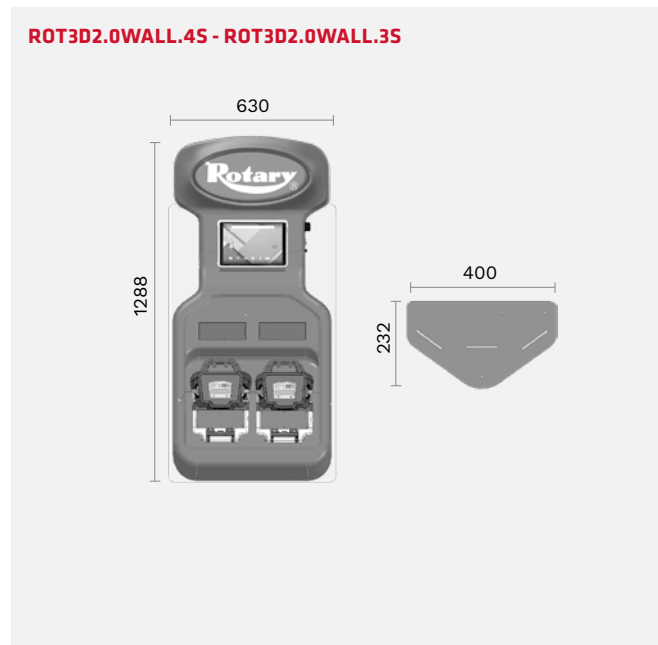
VIELSEITIGES ACHSMESSGERÄT:
Einsatz des Achsmessgerätes in mehreren Arbeitsbereichen.

ÜBERSICHT DER MODELLE		STANDARDAUSSTATTUNG	
Artikel Nr		Ausführung	Radklammern
ROT3D2.0WALL.3L	ROT.3DWAL.701077	Large	3-Punkt
ROT3D2.0WALL.3S	ROT.3DWAL.701015	Light	3-Punkt
ROT3D2.0WALL.4S	ROT.3DWAL.701060	Light	4-Punkt

ROT3D2.0WALL.3L



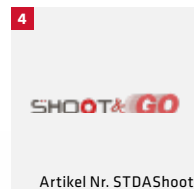
ROT3D2.0WALL.4S - ROT3D2.0WALL.3S



Modell

Modell	ROT3D2.0WALL
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	+/- 20°
Gesamtspur	+/- 20°
Spurdifferenzwinkel	+/- 20°
Sturz VA/HA	+/- 10°
Nachlauf	+/- 18°
Spreizung	+/- 18°
Radversatz	+/- 5°
Radversatz Vorderachse	+/- 5°
Symmetrieachse	+/- 5°
Fahrachswinkel	+/- 5°
Einschlagwinkel max.	+/- 50°
Radgröße min.	8"
Radgröße max.	24"
Raddurchmesser max.	910 mm
Radstand max.	4500 mm

ZUBEHÖR



1 STDA141ADAS: Erweiterte Aktivierung von ADAS-Funktionen

2 STDA164: Satz mit zwei zusätzlichen Batterien

3 STDA149: Satz mit 4 Wasserwaagen für Targets

4 STDAShoot: Token für Konsultation der Online-Datenbank

5 STDA165: Satz mit Magneten für die Radklemmenhalterung

6 STDA162: Satz mit Halterungen für die Befestigung an der Hebebühne (2 Stück)

7 TeqLink: Software für Werkstattkonnektivität