

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.

- + Platzsparend: Keine Konsole, Übertragungsgerät oder PC nötig
- + Komplett kabellos: Kommunikation über Bluetooth-Verbindung
- + Hohe Genauigkeit: 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.

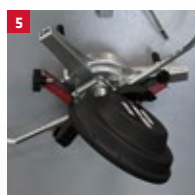
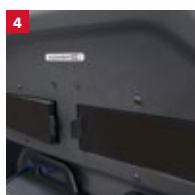


Mit Magneten ausgestattete Ladestationen, für die Positionierung von zwei Batterien.

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

Konsole. Geringes Gewicht von nur 14 kg.

HIGHLIGHTS IM DETAIL



1 Integrierter Stoßschutz aus Gummi und Griff mit Kunststoffschutz.

2 Die mit einem Schnellstecksystem befestigte schwenkbare Halterung der Messsensoren verhindert ein Beschädigen beim Ablassen der Hebebühne.

3 Batterie mit Schnellstecksystem.

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
- 5MP-Auflösung bei der Messung und zur Kompensation der Fahrschiene
- 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:

- Sturzbeständig bis 76 cm
- 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 weniger als 700 g



EXTREM LEICHTES TABLET

mit einem robusten und langlebigen Design.

Übersicht der modelle

	Artikel Nr
ROT3D2.0WALL.3L	ROT.3DWAL.701077
ROT 3D2.0WALL.3S	ROT.3DWAL.701015
ROT 3D2.0WALL.4S	ROT.3DWAL.701060

Standardausstattung

Ausführung	Radklammern
Large	3-Punkt
Light	3-Punkt
Light	4-Punkt



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 verfügbaren Arbeitsraums.

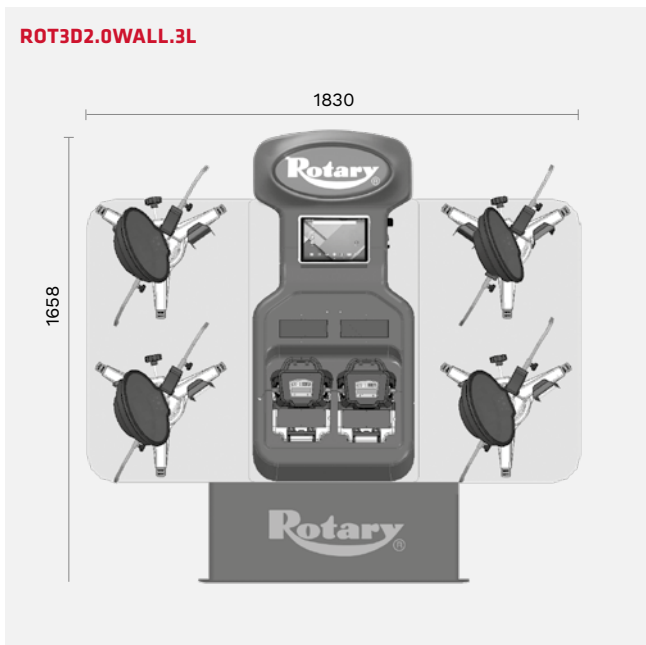
SCHNELLES ARBEITEN: Schnelle Erfassung von Fahrzeug-Istdaten.

MINIMALE BELASTUNG: Keine Rundlaufkorrektur.

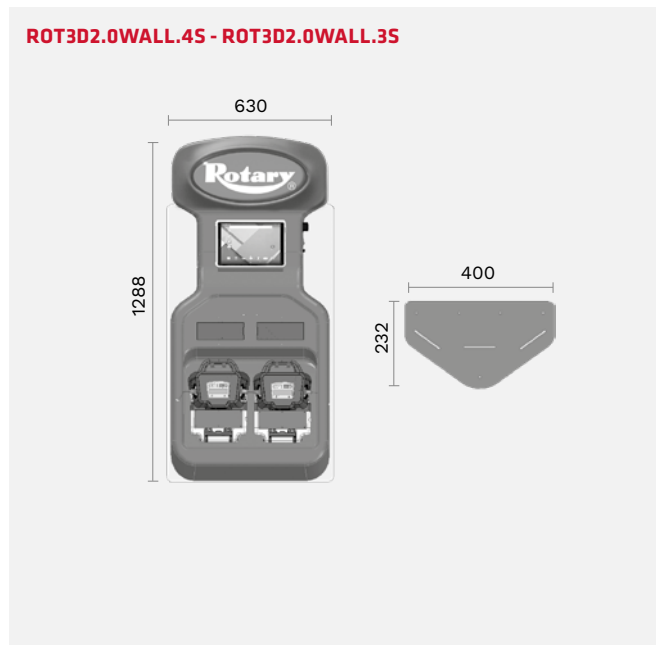
KEINE EINSCHRÄNKUNGEN:

Einsatz des Achsmessgerätes in mehreren Arbeitsbereichen.

ROT3D2.0WALL.3L



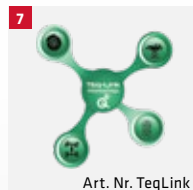
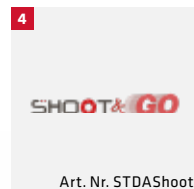
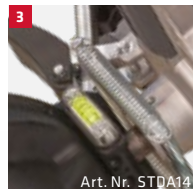
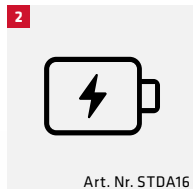
ROT3D2.0WALL.4S - ROT3D2.0WALL.3S



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