

# 3D ACHSMESSGERÄT

## THE NEW POWER OF 3D ALIGNERS

Die Baureihe **SPEED32** repräsentiert die zweite Generation der 3D Achsmessgeräte von Butler. Ihr innovatives und komplett kabelloses 3D Kamerasystem mit Bluetooth Datenübertragung kann, dank des automatischen Niveausausgleiches an verschiedenen Hebebühnentypen

eingesetzt werden. Durch ihre kompakten Abmessungen eignen sich die Geräte auch für KFZ Werkstätten mit geringem Platzangebot.

**+ Hochgenaue Präzision: Messköpfe mit HQ Auflösung**  
**+ Handliches Design: bewegungsflexibler Fahrwagen und extrem kleine und leichte Messköpfe**  
**+ Intelligente Technologie: intuitive, stets aktiv angeschlossene Software**

System mit Messköpfen, die direkt an der Hebebühne angebracht werden, wodurch der zusätzliche Aufbau vor der Hebebühne entfällt.

Jeder Messkopf ist mit einem LCD-Display zur Anzeige der Basisinformationen und mit fünf Tasten zur Fernsteuerung der Software versehen (Fernbedienungsfunktion).

Kompakte und extrem leichte Messköpfe. 5MP Auflösung bei der Messung und zur Kompensation des Hebebühnenniveaus auch auf unregelmäßigen Oberflächen.

Offener und mobiler, sehr leichter Fahrwagen; mit optimiertem Platzangebot zum Verstauen der Ausrüstung.



Satz mit 4 selbstzentrierenden 4-Punkt Radklemmen für schnelle und genaue Messungen.

Die an den Radklammern installierten Targets in 3D Struktur sind extrem leicht, wartungsfrei und ohne elektronische Bauteile. In wenigen Sekunden erfassen sie sämtliche Winkel des Fahrzeugs, ohne Eingreifen des Bedieners.

Steuerungs- und Anzeige-Software im Windows-Umfeld, mit dauerhaft aktiver Verbindung über W-LAN USB-Stick. Einfach und selbsterklärend dank hochauflösender Grafiken.

Internationale Datenbank mit technischen Daten der Fahrzeuge und die Möglichkeit der Erstellung einer Kundendatenbank zum Speichern der Protokolle.

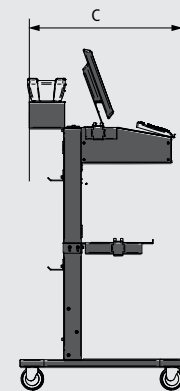
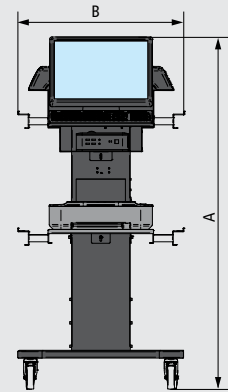
## HIGHLIGHTS IM DETAIL



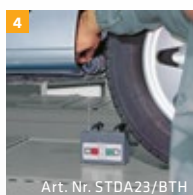
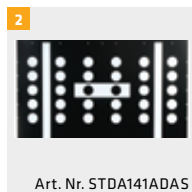
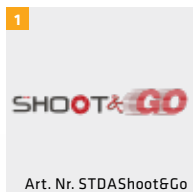
- 1 Integrierter Stoßschutz aus Gummi.
- 2 Integrierter Griff mit Schutz aus Kunststoff.
- 3 Die mit einem Schnellstecksystem befestigte schwenkbare Halterung der Messsensoren verhindert ein Beschädigen beim Ablassen der Hebebühne.
- 4 Batterie mit Schnellstecksystem.
- 5 Inklusiv LAN USB-Stick.
- 6 Satz mit 4 selbstzentrierenden 4-Punkt Radklemmen.

Modell	SPEED32L.4
Einzelspur	+/- 20°
Gesamtspur	+/- 20°
Spurdifferenzwinkel	+/- 20°
Sturz VA/HA	+/- 10°
Nachlauf	+/- 18°
Spreizung	+/- 18°
Radversatz	+/- 5°
Radversatz Vorderachse	+/- 5°
Fahrschwinkel	+/- 5°
Symmetrieachse	+/- 5°
Einschlagwinkel max.	+/- 50°
Radgröße min. - max.	8" - 24"
Raddurchmesser max.	910 mm
Radstand max.	4500 mm
Bildschirm	TFT
Bildschirmgröße	22"
Netzwerkfähigkeit	ja
Datenübertragungsart	kebellos
Anzahl Messgeber	4
Messsystem	3D
Tragkraft pro Drehplatte	1000 kg
Elektrischer Anschluss	777-230 V   50 Hz
<b>B</b> Breite	710 mm
<b>C</b> Tiefe	674 mm
<b>A</b> Höhe	1470 mm
Gewicht	70 kg
Artikelnummer	812781

#### SPEED32L.4



## ZUBEHÖR



- 1 Online-Datenbank "Shoot & Go" (Option).
- 2 Fahrer-Assistenzsystem-Freischaltung (Option).
- 3 Quickcheck-Halter für mobilen Einsatz (Option).
- 4 Niveau- und Höhenstandsmessung (Option).
- 5 Fernanzeige-App auf ein mobiles Gerät (Option).
- 6 Kunststoff-Felgenschutz (VW Touareg).

Technische Änderungen vorbehalten. Daten gelten als Werbung.  
Wheel Aligner SPEED32L.4-BR-BRB-12914-de-2021-06

