

THE NEW POWER OF 3D ALIGNERS

SPEED32 SERIES

Die Baureihe SPEED32 repräsentiert die zweite Generation der 3D Achsmessgeräte von Rotary. Ihr innovatives 3D Kamerasystem mit Bluetooth-Datenübertragung kann dank des automatischen Niveaueingleichs an verschiedenen Hebebühnentypen eingesetzt werden. Durch ihre kompakten

Abmessungen eignen sich die Geräte auch für Kfz-Werkstätten mit geringem Platzangebot.

Die in die Hebebrücke integrierten 3D-Messköpfe gewährleisten störungsfreie Messungen.

+ Neue 3D-Messköpfe: kompakter und leistungsstärker
+ Eco Cabinet: Fahrwagen aus Materialien mit geringer Umweltbelastung (Modell HP, HPR und SP)
+ Intelligente Technologie: Software mit verbesserten Grafiken, intuitiver Benutzeroberfläche, Animationen und Einstellungshilfen für schnelles und effektives Arbeiten



VERBESSERTE EFFIZIENZ IN DER WERKSTATT IN BEZUG AUF PLATZ UND BETRIEB:

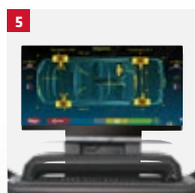
KEINE BEHINDERUNG.
Maximierung des Arbeitsraums.

MINIMALE BELASTUNG.
Schneller Ausgleich und auf geringem Raum.

SCHNELLE ÜBERTRAGUNG.
Auch bei kritischen Lichtverhältnissen effizient.

VIELSEITIGES ACHSMESSGERÄT.
Einsatz des Achsmessgerätes in mehreren Arbeitsbereichen.

HIGHLIGHTS IM DETAIL



- 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 Fächer sind optimal für die 3D-Messköpfe konzipiert, so dass diese nicht beschädigt werden oder verloren gehen können. (Modell HPR-HP und SP)
- 5** Einfache und intuitive Management- und Visualisierungssoftware in Microsoft Windows-Umgebung. Die hochauflösenden Grafiken machen die Bedienung einfach und intuitiv.
- 6** Bluetooth-Kommunikation zwischen den 3D-Messköpfen und den Konsolen mit dem PC.



SCHNELLE UND GENAUE MESSUNG.

Die 3D-Messköpfe erfassen sämtliche Winkel des Fahrzeugs innerhalb von Sekunden und mit höchster Genauigkeit.

MERKMALE DER 3D-MESSKÖPFE:

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



TARGETS IN REAL 3D-STRUKTUR

Extrem leicht, wartungsfrei und ohne elektronische Bauteile.

- + mit gedämpften Türen: Sicherheit und Komfort für den Bediener.

ECO CABINET

- + Optimierter Platz für eine höhere Produktivität.

27"-Bildschirm.

Leicht zugängliches Batterieladegerät.

Fach für Tastatur und Maus.

Druckerfach (enthalten).

Mit den breiten Griffen lässt sich das Gerät sicher und bequem greifen.

Raddurchmesser 125 mm.



Modelle
SPEED 32P HPR-HP



Modell
SPEED 32P SP

22"-Bildschirm.

Leicht zugängliches Batterieladegerät.

Fach für Tastatur und Maus.

Druckerfach (enthalten).

Mit den breiten Griffen lässt sich das Gerät sicher und bequem greifen.

Raddurchmesser 100 mm.



INTERNATIONALE DATENBANK

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



KOMPATIBEL MIT DEM SYSTEM
TEQ-LINK CONNECTED WORKSHOP,
SHOOT&GO UND ADAS.

8
STUNDEN



DIE BATTERIELAUFZEIT VON

8 Stunden ermöglicht ein unterbrechungsfreies Arbeiten über den ganzen Tag.

IN KOMBINATION

Die Real 3D-Targets ermöglichen den Verzicht auf die Rundlaufkorrektur, wodurch die Arbeit des Bediener beschleunigt und die Effizienz der Werkstatt maximiert wird.

MIT ZWEI TYPEN VON RADKLAMMERN VERFÜGBAR:



Satz mit 4 Stück selbstzentrierenden **3-Punkt-Radklammern** aus ABS, wodurch eine hohe Festigkeit und Haltbarkeit gewährleistet wird.



Satz mit 4 Stück selbstzentrierenden **4-Punkt-Radklammern**.



+ **STDA38K** ermöglicht den Verzicht auf die Rundlaufkorrektur. (Optional für selbstzentrierende 4-Punkt-Radklammern)

OFFENES GEHÄUSE

+ und leichter Fahrwagen für bessere Manövrierfähigkeit.



Modell
SPEED 32 L

22"-Bildschirm.

Leicht zugängliches Batterieladegerät.

Optimierter Platz für die Aufbewahrung von Ausrüstung.

Raddurchmesser 100 mm.



Spezielle Haken für eine erhöhte Sicherheit der 3D-Messköpfe.

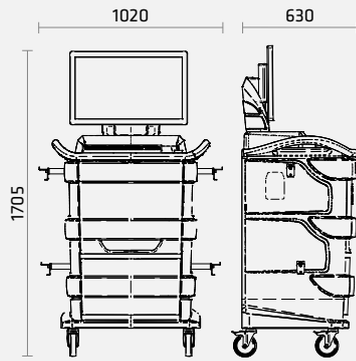
ÜBERSICHT DER MODELLE

	Artikel Nr	Farbe
SPEED 32P HPR	ROT.D32HP.700001	RAL3002
SPEED 32P HP	ROT.D32HP.700049	RAL3002
SPEED 32P SP	ROT.D32SP.700193	RAL3002
SPEED 32P SP	ROT.D32SP.700230	RAL3002
SPEED 32 L	ROT.D32LT.700070	RAL7040
SPEED 32 L	ROT.D32LT.700254	RAL7040

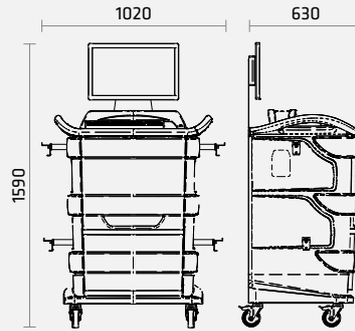
STANDARD AUSSTATTUNG

Fahrwagen	Radklammern
geschlossen	3-Punkt
geschlossen	3-Punkt
geschlossen	3-Punkt
geschlossen	4-Punkt
offener	3-Punkt
offener	4-Punkt

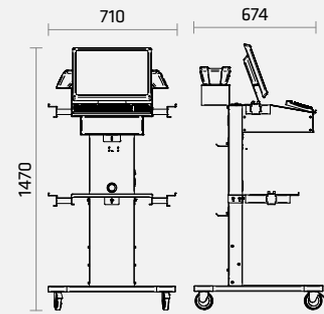
SPEED32PHPR- SPEED32PHP



SPEED32PSP



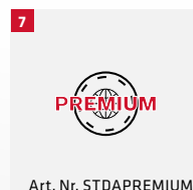
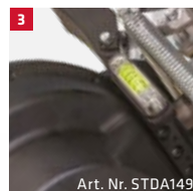
SPEED32L



Modell

Modell	HPR-HP SP L
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 Satz für 4-Punkt-Schnellspann-Radklammern (4 Stück).
- 2 Paar Premium-Drehteller (HD Ø 360 mm).
- 3 Satz mit 4 Wasserwaagen für Targets.
- 4 Satz mit zwei Batterien.
- 5 Token (Passwort) fuer Tablet und Smartphone App.
- 6 Erweiterte Aktivierung von ADAS-Funktionen.
- 7 Token für zusätzliche Funktionen.
- 8 Token für Konsultation der Online-Datenbank.

*Prüfen Sie die Preisliste auf die Anwendbarkeit der Modelle.