

THE NEW POWER OF 3D ALIGNERS

SPEED32 SERIES

Die Baureihe SPEED32 repräsentiert die zweite Generation der 3D Achsmessgeräte von Rotary. Ihr innovatives und komplett kabelloses 3D Kamerasystem mit Bluetooth Datenübertragung kann dank der automatischen Kompensation der Ebenheit an

verschiedenen Hebebühnentypen eingesetzt werden; durch ihre kompakten Abmessungen eignen sie sich auch für KFZ-Werkstätten mit geringem Platzangebot.

+ Hochgenaue Präzision: 3D-Messköpfe mit HQ Auflösung
+ Flexibilität bei der Nutzung: bewegungsflexibler Fahrwagen und extrem kleine und leichte 3D-Messköpfe
+ Intelligente Technologie: intuitive Software

In die Hebebühne integriertes System. Das 3D-Messkopfsystem ist direkt in die Hebebühne integriert, wodurch ein Turm vor der Hebebühne nicht mehr erforderlich ist.



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

KEINE BEHINDERUNG

Maximierung des verfügbaren Arbeitsraums.

MINIMALE BELASTUNG

Keine Rundlaufkorrektur erforderlich.

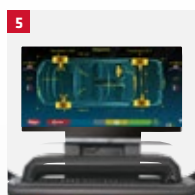
SCHNELLES ARBEITEN

Schnelle Erfassung von Fahrzeug-Istdaten.

KEINE EINSCHRÄNKUNGEN

Einsatz des Achsmessgerätes in mehreren Arbeitsbereichen.

HIGHLIGHTS IM DETAIL



1 Integrierter Stoßschutz aus Gummi und Griff mit Kunststoffschutz.

2 Schnellstecksystem an der Hebebühne und nach oben schwenkbar um Schäden am Messkopf zu verhindern, sollte die Hebebühne versehentlich in das Fundament gefahren werden.

3 Batterie mit Schnellstecksystem.

4 Dedizierte Fächer zum Verstauen der 3D-Messkameras. (Modell HPR-HP und SP)

5 Zugang mit Smart Card und USB-Stick. Leichter Zugang zur Smartcard für die rasche Aktualisierung der Datenbank und zum USB-Stick für die Speicherung und Wiederherstellung der Kundendaten.

6 Steuerungs- und Anzeige-Software im Windows-Umfeld, mit dauerhaft aktiver Verbindung über Wi-fi USB-Stick. Einfach und intuitiv dank Grafik mit hoher Auflösung.



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.
- + 5MP-Auflösung bei der Messung und zur Kompensation der Fahrschiene.
- + 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.

GESCHLOSSENES GEHÄUSE

27"-Bildschirm.

Leicht zugängliches Batterieladegerät.

Fach für die Aufbewahrung von Tastatur und Maus.

Druckerfach (enthalten).

Breite Griffe.

Gedämpften Türen.

Raddurchmesser 125 mm.



Modelle
SPEED 32P HPR-HP



Modell
SPEED 32P SP

22"-Bildschirm.

Leicht zugängliches Batterieladegerät.

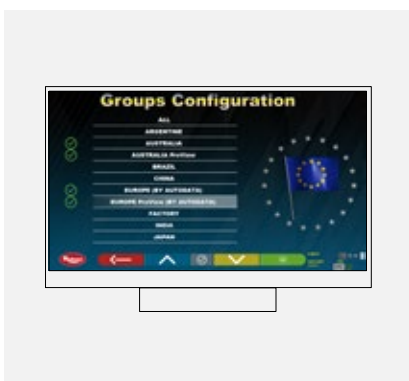
Fach für die Aufbewahrung der Tastatur.

Druckerfach (enthalten).

Breite Griffe.

Gedämpften Türen.

Raddurchmesser 100 mm.



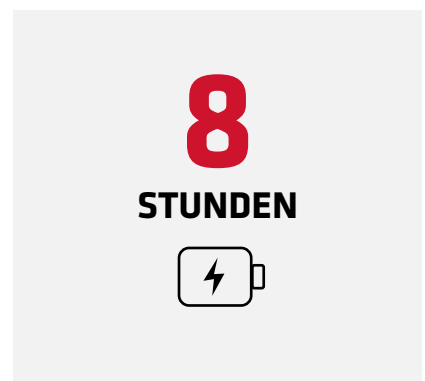
INTERNATIONALE DATENBANK

mit technischen Daten der Fahrzeuge und Möglichkeit der Erstellung einer Kundendatenbank zur Registrierung der Eingriffe.



KOMPATIBEL MIT DEM SYSTEM TEQ-LINK

Internetverbindung.
Versand der Ergebnisse an die Kunden.
Remote-Support.



BATTERIELAUFZEIT

zur Gewährleistung eines ununterbrochenen Betriebs über den gesamten Arbeitstag.

IN KOMBINATION

Durch die Real 3D-Targets in Kombination mit den 3-Punkt- und 4-Punkt-Schnellspann-Radklammern ist es möglich, die Rundlaufkorrektur zu vermeiden, wodurch die Arbeit des Bedieners beschleunigt und die Effizienz der Werkstatt maximiert wird.

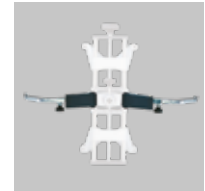
MIT ZWEI TYPEN VON RADKLAMMERN VERFÜGBAR:



Satz mit 4 Stück selbstzentrierenden **3-Punkt-Radklammern**, für die keine Rundlaufkompensation erforderlich ist.*



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



+ **STDA38K** um auf die Rundlaufkorrektur verzichten zu können. (Optional für selbstzentrierende 4-Punkt-Radklammern)

*Ausgestattet mit Radgreifer und Kunststoffingern aus ABS; somit gibt es keinen Metallkontakt mit der Felge.

OFFENES GEHÄUSE



Modell
SPEED 32 L

22"-Bildschirm.

Leicht zugängliches
Batterieladegerät.

Optimierter Platz für
die Aufbewahrung
von Ausrüstung.

Raddurchmesser 100 mm.



Spezielle Haken für
die Aufbewahrung der
3D-Messköpfe.

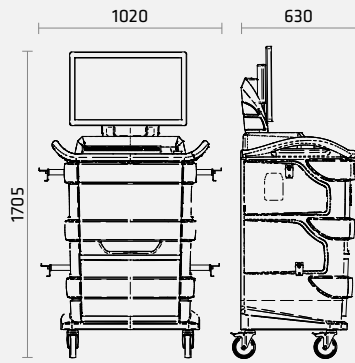
ÜBERSICHT DER MODELLE

	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

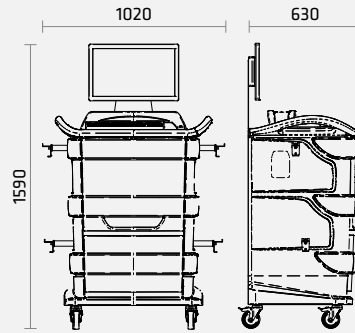
STANDARDAUSSTATTUNG

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

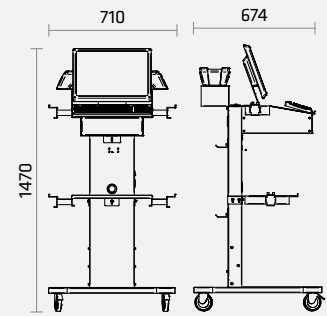
SPEED32PHPR- SPEED32PHP



SPEED32PSP



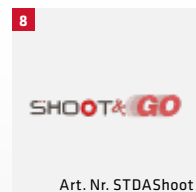
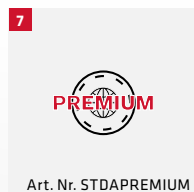
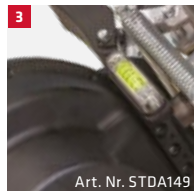
SPEED32L



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.