

ARGOS VERSIONEN

Full



Fahrzeugvermessung am Boden zur Annahme und Einstellung auf der Hebebühne bei einer festen Höhe

High



Vermessung und Einstellung des Fahrzeugs bei einer festen Höhe auf der Hebebühne

Pit



Vermessung des Fahrzeugs am Boden zur Annahme und Einstellung auf der Grube

STANDARDZUBEHÖR

- Lenkradfeststeller
- Bremsfeststeller
- Drehplatten
- Videokamera an der Hebebühnenauffahrt
- Tastatur für Fernbedienung
- App für Tablet- und Smartphone-Bedienung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Monitor 50"
- Kabelloser Tintenstrahldrucker
- Halterung zur Wandmontage vom Monitor
- Ferngesteuerter Roboter zum Lenkeinschlag

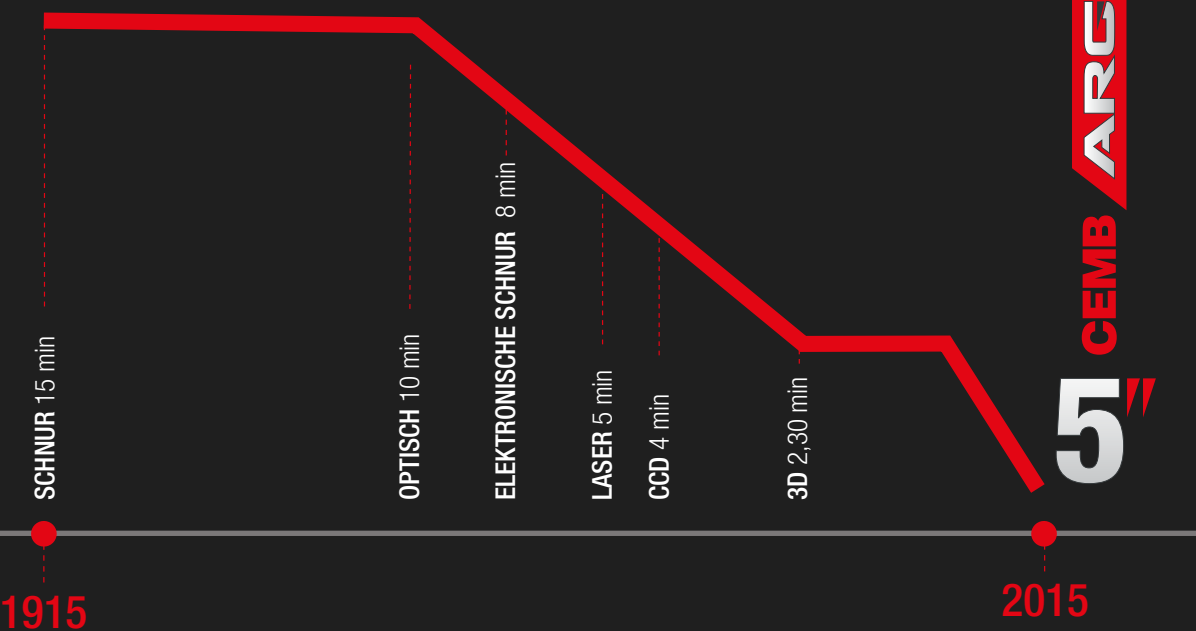


Drehplatte mit automatischer Blockierung/Lösen zur Kontrolle des Nachlaufs ohne Aussteigen aus dem Fahrzeug

Haltesäule für Monitor, Tastatur und Drucker (Monitor und Drucker sind separat zu bestellen)

100 JAHRE OPTIMIERUNG DER MESSGESCHWINDIGKEIT VON STURZ UND SPUR

BENÖTIGTE
MIEßZEIT



MEHR UMSATZ DURCH ZEITERSPARNIS!

Anzahl der geprüften Fahrzeuge/Woche	40
% justierte Autos	40%
Achsvermessungspreis	€ 60,00
Arbeitskosten/Stunde	€ 35,00
Kosten für die Einstellung (30 min)	€ 17,50
Wöchentlicher Gewinn	€ 666,00
Jährlicher Gewinn (49 Wochen)	€ 32.634,00



CEMB

CEMB S.p.A.
Via Risorgimento, 9
23826 Mandello del Lario (LC) Italy
www.cemb.com



Garage equipment division
CEMB - ITALY
Plant and Training Center
phone +39 0341 706111
garage@cemb.com

ARGOS®

MEASURING IN A BLINK



CEMB

5

Messung von Sturz
und Spur in weniger
als 5 Sekunden



Reduzieren Sie
die Messzeit

SOFORTIGE BERÜHRUNGSLOSE VERMESSUNG AN ALLEN 4 RÄDERN OHNE AUSSTEIGEN AUS DEM FAHRZEUG

Keine Radklammern, Reflektoren und Messköpfe
Kein manuelles einrichten für Fahrzeuge mit unterschiedlichen Radständen
Kein Felgen-run-out mehr nötig
Kein Entfernen der Radkappe mehr nötig
Automatischer Start des Messvorgangs bei der Fahrzeugeinfahrt
Messung von Sturz und Spur in weniger als 5 Sekunden, alle anderen Winkel
benötigen nur wenig mehr Zeit
Kein Bremspedalfeststeller zur Messung des Nachlaufs nötig
Drehplatte mit automatischer Blockierung/Lösen
Auswahl der Fahrzeugdaten über Fernbedienung

HERVORRAGEND PRAKTISCH

Automatische Erkennung der Messabläufe
Fernbedienungs Steuerung und Vermessungsanzeige
Automatische Vorauswahl der Fahrzeugdaten
Hilfskamera zur Positionierung des Fahrzeugs auf den Drehplatten
Keine nivellierte Hebebühne notwendig

INDIVIDUELLE ARBEITSBEREICHSANPASSUNG OHNE BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Anpassbar an alle Arten von Achsmess-Hebebühnen oder Gruben
Keine Hindernisse im Bereich der Hebebühne oder der Räder
Keine bewegliche Teile, kein Platzbedarf vom Kabinett

MEHR UMSATZ DURCH ZEITERSPARNIS

Sie sparen bei der Achsmessung Aufwand und Zeit
Sie können genau alle Ihre Kunden-Fahrzeuge kontrollieren
Erkennen Sie mehr Fahrzeuge zur Einstellung
Steigern Sie Ihren Umsatz und die Zufriedenheit Ihrer Kunden

CEMB ARGOS

MEASURING IN **A BLINK**