

Dialogannahme

VOLKSWAGEN

Version 2026.05.12 – Preise auf Anfrage

VAS 6430/1A | Justagevorrichtung Grundgestell

Artikelnummer: ASE 423 211 01 000



Das VAS 6430/1A bildet das Grundgestell der Justagevorrichtung VAS 6430. Sämtliche Adapter zur Kalibrierung vorausschauender Fahrerassistenzsysteme der VW-Marken werden auf dem Grundgestell VAS 6430/1A montiert. Zur Installation der Justagevorrichtung in der Werkstatt stehen zwei Optionen zur Verfügung:

- Der mobile Grundrahmen VAS 6430/8 zur flexiblen Positionierung
- Der stationäre Grundrahmen VAS 6430/7 mit XY-Schienensystem

Werden Frontkamera-Kalibrierungen an einer überflur verbauten Hebebühne durchgeführt, ist zudem der Adapter VAS 6430/9 zu verwenden. Dieser dient als Höhenausgleich, da bei manchen Transportern und LLKWs die Frontkamera sehr hoch verbaut ist.

Ältere Justagevorrichtungen VAS 6041 (für ADR) und VAS 6190 (für ACC) können mit diesem Grundgestell umgerüstet werden.

Wichtig: Der Bezug erfolgt ausschließlich über die autorisierten Vertriebskanäle der Volkswagen Group.

VAS 6430/4 | Kalibriertafel Frontkamera

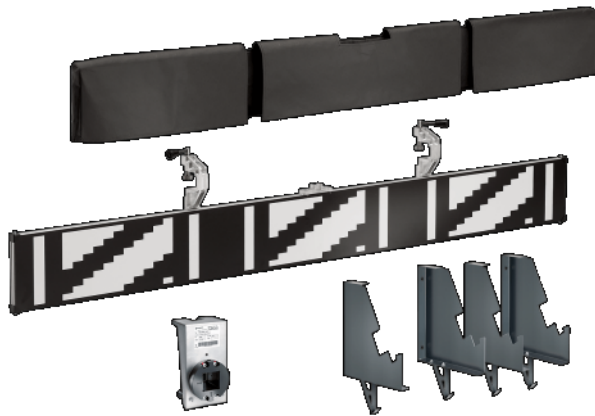
Artikelnummer: ASE 423 214 00 000



Die Kalibriertafel VAS 6430/4 dient zur Kalibrierung der Frontkamera, die für Funktionen wie den automatische Spurhalteassistenten benötigt wird. Der Spurhalteassistent warnt den Fahrer durch Vibrieren des Lenkrades bei einem unbeabsichtigten Verlassen der Fahrspur. Die Kalibriertafel VAS 6430/4 wird am Grundgestell VAS 6430/1A montiert und zum Fahrzeug ausgerichtet. Die eigentliche Software-Kalibrierung erfolgt über den Diagnosetester. Vorteil bei der Nutzung in Verbindung mit dem Achsmessgerät VAS 701011: Zur korrekten Positionierung sind keine Maßbänder notwendig. Die Ausrichtung erfolgt komplett digital inklusive automatische Kompensation von Höhenunterschieden zwischen Kalibriergestell und Aufstandsfläche des Fahrzeugs. Wichtig: Der Bezug erfolgt ausschließlich über die autorisierten Vertriebskanäle der Volkswagen Group.

VAS 6430/12 | Kalibriertafel LiDAR

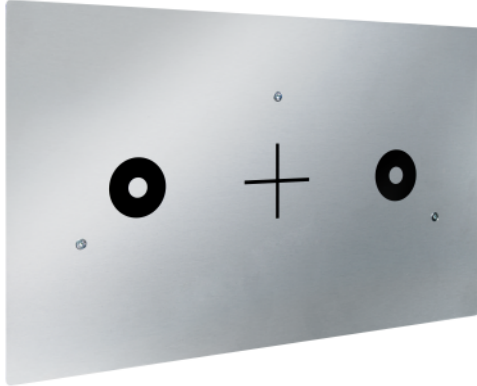
Artikelnummer: ASE 423 222 00 000



Die Kalibriertafel VAS 6430/12 dient zur Kalibrierung der LiDAR Sensoren und wird auf dem Grundgestell VAS 6430/1A befestigt. LiDAR Sensoren wurden erstmalig im Audi A8 (2018) verbaut und wird zunehmend zur Unterstützung der autonomen Fahrfunktionen benötigt. Zur Kalibrierung wird das VAS 6430/12 am Querbalken des Grundgestells VAS 6430/1A montiert, inklusive Laseraufnahme VAS 6430/12-2. In diese Aufnahme wird der Laser VAS 6350/3A gesteckt um die Positionierung zum LiDAR Sensor vorzunehmen. Die eigentliche Software-Kalibrierung erfolgt über den Diagnosetester. Da während der Nutzung des VAS 6430/12 die anderen Kalibrieradapter verstaubt werden müssen, liegen dem Lieferumfang zwei Wandhalterungen bei. Hier können entweder beide Radar-Kalibrieradapter VAS 6430/3 und VAS 6430/10 oder das VAS 6430/12 verstaubt werden. Wichtig: Der Bezug erfolgt ausschließlich über die autorisierten Vertriebskanäle der Volkswagen Group.

VAS 6430/11 | Kalibriertafel Spurverlassenswarner

Artikelnummer: ASE 423 221 00 000



Die Kalibriertafel VAS 6430/11 dient zur Kalibrierung der Frontkamera und wird auf dem Grundgestell VAS 6430/1A befestigt. Diese Kalibriertafel ist ausschließlich für den VW Crafter (Typ 2E) 2012-2016 erforderlich und wird über die universelle Frontkamera Kalibriertafel VAS 6430/4 montiert. Wichtig: Der Bezug erfolgt ausschließlich über die autorisierten Vertriebskanäle der Volkswagen Group.

VAS 6430/9 | Höhenausgleichs-Adapter

Artikelnummer: ASE 423 219 00 000



Der Adapter VAS 6430/9 dient zum Höhenausgleich überflur montierter Hebebühnen und wird dafür zwischen Grundrahmen und Grundgestell montiert. So ist auch auf diesen Messplätzen die Kalibrierung der teilweise sehr hoch verbauten Frontkameras mancher Transporter und LLKW Modelle möglich. Der Höhenausgleichs-Adapter ist sowohl mit dem stationären Grundrahmen VAS 6430/7 als auch mit dem mobilen Grundgestell 6430/8 kompatibel. Wichtig: Der Bezug erfolgt ausschließlich über die autorisierten Vertriebskanäle der Volkswagen Group.

VAS 6430/6 | Kalibrieradapter Nachtsichtassistent

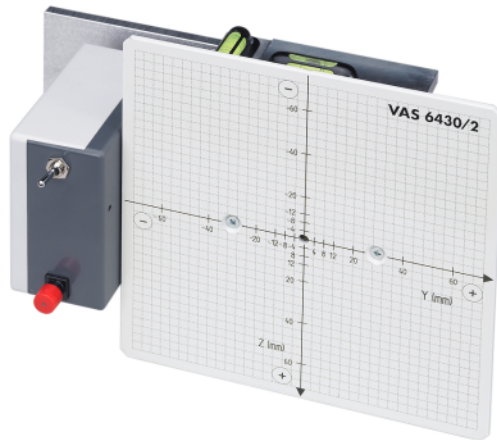
Artikelnummer: ASE 423 216 01 000



Der Kalibrieradapter VAS 6430/6 dient zur Kalibrierung des Nachtsicht-Assistenten und wird auf dem Querbalken des VAS 6430/1A montiert. Das VAS 6430/6 wird mit Hilfe eines Achsmessgerätes in Mitte Fahrtrichtung positioniert und dient als Referenzwärmequelle für die Wärmebildkamera, die unter Anleitung eines Diagnosegerätes neu kalibriert werden kann. Hinweis: Netzteil im Lieferumfang enthalten; Netzkabel nicht inbegriffen. Erforderlich ist ein länderspezifisches Netzkabel mit einem Kaltgerätestecker (IEC C13) zum Anschluss an das Netzteil. Wichtig: Der Bezug erfolgt ausschließlich über die autorisierten Vertriebskanäle der Volkswagen Group.

VAS 6430/2 | ACC-Lasereinheit

Artikelnummer: ASE 423 212 00 000



Die ACC-Lasereinheit VAS 6430/2 dient zur mechanischen Vorjustage der ACC-Sensoren an VW-Fahrzeugen und wird am Querbalken der Grundgestells VAS 6430/1A befestigt. Für die mechanische Vorjustage von ACC-Sensoren bei VW-Fahrzeugen (z. B. nach einem Sensortausch) wird die Lasereinheit VAS 6430/2 verwendet. Der Prozess erfolgt in zwei Schritten:

- Zuerst wird die Lasereinheit exakt auf den Radarsensor ausgerichtet.
- Anhand des reflektierten Laserpunkts auf einer 150x150 mm Messskala wird der Sensor mechanisch in die richtige Position gebracht.

Erst nach dieser korrekten Vorjustage kann die eigentliche Software-Kalibrierung über den Diagnosetester durchgeführt werden.

Hinweis: Zur Reflektion des Laserpunktes ist ein Vorjustage-Spiegel notwendig, der auf dem Radarsensor befestigt wird. Dieser liegt nur im Lieferumfang des VAS 6430/3 bei! Dem Lieferumfang liegen keine Batterien bei. Es werden 4 x 1,5V AA-Batterien benötigt. Wichtig: Der Bezug erfolgt ausschließlich über die autorisierten Vertriebskanäle der Volkswagen Group.

VAS 6430/10 | ACC-Reflektorspiegel

Artikelnummer: ASE 423 220 00 000



Der ACC-Reflektorspiegel VAS 6430/10 dient zur Justage des Radarsensors und wird am Querbalken der Grundgestells VAS 6430/1A befestigt. Über einen verbauten Laser kann der 750x600mm große Spiegel zum Radarsensor ausgerichtet. Die eigentliche Software-Kalibrierung erfolgt über den Diagnosetester. Hinweis: Dem Lieferumfang liegen keine Batterien bei. Es werden 4 x 1,5V AA-Batterien benötigt. Wichtig: Der Bezug erfolgt ausschließlich über die autorisierten Vertriebskanäle der Volkswagen Group.

VAS 6430/8 | Mobiler Grundrahmen

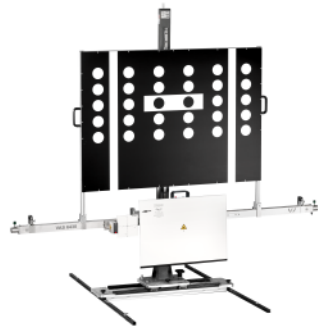
Artikelnummer: ASE 423 218 00 000



Der fahrbare Grundrahmen wird als Zubehör zur Aufnahme des Grundgestells VAS 6430/1A benötigt. Das Grundgestell ist über vier gleichlaufende Räder quer zum Fahrzeug verschiebbar. Mit einer Deichsel kann es auch in Längsrichtung zum Fahrzeug versetzt werden. Über die 3 Justierfüße wird es nach jeder Bewegung neu nivelliert. Wichtig: Der Bezug erfolgt ausschließlich über die autorisierten Vertriebskanäle der Volkswagen Group.

VAS 6430/7 | Stationärer Grundrahmen

Artikelnummer: ASE 423 217 00 000



Der als XY-Schieber mit Präzisionsschienen ausgeführte Grundrahmen dient zur Aufnahme des Grundgestells VAS 6430/1A. Die Schienen werden auf dem Boden nivelliert und befestigt. Verschiedene Abstände können so deutlich schneller eingestellt werden und eine Nachkorrektur der Nivellierung entfällt. Je nach Ausstattung des Fahrzeugs mit Fahrerassistenzsystemen ist so eine Zeitersparnis von mindestens 10min möglich. Wichtig: Der Bezug erfolgt ausschließlich über die autorisierten Vertriebskanäle der Volkswagen Group.

VAS 6430/3 | ACC-Reflektorspiegel

Artikelnummer: ASE 423 213 00 000



Der ACC-Reflektorspiegel VAS 6430/3 dient zur Justage des ACC-Sensors an Audi-Fahrzeugen und wird am Querbalken der Grundgestells VAS 6430/1A befestigt. Über einen verbauten Laser kann der 650x470mm große Spiegel zum Radarsensor ausgerichtet und über eine Stellschraube in 3 verschiedene Nickwinkel gekippt werden. Die eigentliche Software-Kalibrierung erfolgt über den Diagnosetester. Hinweis: Dem Lieferumfang liegen keine Batterien bei. Es werden 4 x 1,5V AA-Batterien benötigt. Wichtig: Der Bezug erfolgt ausschließlich über die autorisierten Vertriebskanäle der Volkswagen Group.

VAS 721 001 | 360° Surround Camera Calibration Mats

Artikelnummer: ASE 721 001 00 000



Original Kalibriermatten zur exakten Kalibrierung der 360° Umfeldkamarasysteme

360°-Umfeldkamarasystem: Präzision aus der Vogelperspektive
Das 360°-Kamarasystem (Surround View) sorgt für maximale Sicherheit beim Rangieren. Vier Kameras – an Front, Heck und Außenspiegeln – liefern die Bildsignale, die ein zentrales Steuergerät in Echtzeit zu einer nahtlosen Draufsicht (Top-View) kombiniert. Das Display zeigt das Fahrzeug so, als würde eine Kamera aus 20 Metern Höhe filmen. Präzision durch Fach-Kalibrierung
Damit die Perspektive verzerrungsfrei bleibt, müssen alle Kameras exakt aufeinander abgestimmt sein. Mit modernster Diagnose-Hardware und speziellen Kalibriermatten stellen wir sicher, dass das System geometrisch korrekte Werte liefert und Übergänge zwischen den Kameras nahtlos dargestellt werden.

Herstellerekonform kalibrieren mit VAS 721 001:

- UV-beständig, langlebig und unempfindlich gegen Kraftstoff und Schmiermittel
- Wellenfreie Kalibriermatten aus robustem Material für sicheres und präzises Kalibrieren
- Klemmleisten für leichtes und bequemes Ausrollen
- Zylindrische Tasche zur fachgerechten Aufbewahrung

Maße: 8000mm x 800mm

Wichtig: Bei der Kalibrierung der Umfeldkamera auf einer Achsmessbühne ist darauf zu achten, dass die Aufstandsfläche des Fahrzeugs und den Kalibriermatten <10mm betragen muss. Ansonsten ist eine korrekte Kalibrierung nicht möglich!

Upgrade Paket | für VAS 6767

Vorkonfigurierter Windows 10 PC mit Programm und Solldatenbank. Erfordert eine QY Seriennummer.

Artikelnummer: 1690701709



- Beissbarth vorkonfigurierter HighPerformance PC mit Windows 10
- Inklusive aktueller Software und Fahrzeugdatenbank
- Erfordert Angabe der QY Seriennummer zur Bestellung

Upgrade Paket | für V.A.G 1813F

Vorkonfigurierter HighPerformance PC mit Windows 10, inklusive aktueller Software und Fahrzeugdatenbank. Erfordert Angabe der VAG 1813F Seriennummer zur Bestellung!

Artikelnummer: 1690571108



- Beissbarth vorkonfigurierter HighPerformance PC mit Windows 10
- Inklusive aktueller Software und Fahrzeugdatenbank
- Erfordert Angabe der V.A.G 1813F Seriennummer zur Bestellung

Achsmessgerät VAS 701 011 | für Volkswagen

Offiziell freigegebenes Achsmessgerät der gesamten Volkswagen AG.

Artikelnummer: 1690200011



Achsvermessung der nächsten Generation: ultra-schnell, kompakt, connected

Das erste web-basierte Achsmessgerät der Welt

- Kompakte web-basierte Technologie ersetzt den kompletten Fahrwagen mit PC und schafft mehr Raum
- Stream-to-X: Direkt Anzeige der Software auf jedem TV, PC, Laptop, oder Smartphone
- Profitieren Sie von der einfachen Integration in die täglichen Prozesse und Systeme Ihrer Werkstatt
- Standardmäßig mit WorkshopNet Funktion

Die volle Geschwindigkeit, ohne Kompromisse in Präzision

- Q.Grip Radhalter für sekundenschnelle Anbringung, ohne Felgenkontakt
- Leistungsstarke Software mit optimiertem Ablauf der gesamten Achsvermessung
- 3D Kameratechnik produziert hochpräzise Messwerte und Einstellmöglichkeiten in Echtzeit

Volle Mobilität, unendliche Möglichkeiten

- Komplette kabellos dank hochleistungsstarker Li-Ion Akkus
- Unter dem Fahrzeug immer die Messwerte im Blick über vier OLED-Displays an den Messwertaufnehmern
- Nutzen Sie den Raum vor der Bühne permanent für Scheinwerfereinstellung oder Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung

Arbeite schlauer, nicht härter

- Vermessung startet direkt mit Anbringung der Tafeln, um Unfallfahrzeuge direkt zu ermitteln
- Tafeltausch mit QR Code in Sekundenschnelle, ohne aufwendiges Kalibrieren

- Messen mit jeder Tafel an allen Radpositionen reduziert Rüstzeiten und Aufspannfehler
- Active lift control: Unser Erfolgskonzept für gerade Lenkräder

Den Kunden im Fokus

- Verständliche und übersichtliche Protokolle für den Kunden
- Themenbezogene Messprotokolle (z.B. Unfallvermessung) anstatt One-size-fits-all
- Messung aller gängigen Fahrzeugparameter, inklusive Fahrzeugdimensionen zur einfachen Erkennung von Rahmenverzügen

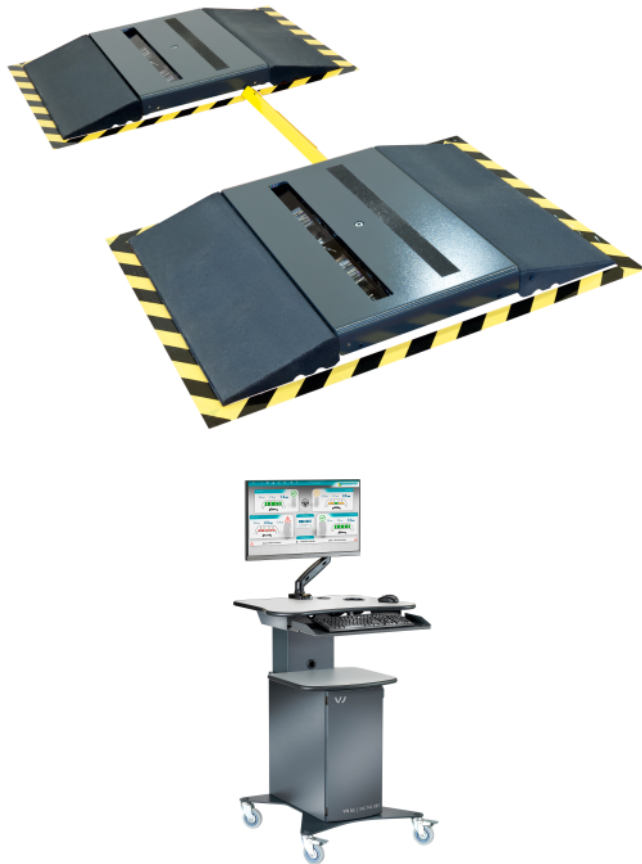
Direkte Integration der Radlastwaagen VAS 701 009

- Direkte Übernahme der Radlasten in das Achsmessprogramm
- Live-Anzeige der Kreuzlastverteilung während der gesamten Vermessung
- Kein Rangieren oder Umrüsten
- Radlastverteilung und Achsvermessung in einem statt zwei Schritte

Reifendiagnose-Module VAS 741083 | mit Fahrwagen | für VOLKSWAGEN

Optisches Reifen-Diagnose-System zur automatisierten Profiltiefenmessung | inkl. Auffharrampen für die Überflurinstallation und Fahrwagen mit PC, Maus und Monitor

Artikelnummer: 1691200017



Der einzige Kontaktpunkt des Fahrzeugs zur Straße, sind die Reifen. Von der Qualität dieser Verbindung hängt entscheidend ab, wie sicher das Fahrzeug beschleunigt und sich abbremsen lässt. Speziell Aquaplaning kann nur durch ausreichende Profiltiefe vermieden werden. Deren Überprüfung ist deshalb ein fester Bestandteil gesetzlicher Sicherheitsuntersuchungen. Aber ungleichmäßig ausgefahrene Reifenprofile sind für die Werkstatt auch ein Hinweis, nach der Spur zu schauen – und dem Kunden eine Fahrwerkvermessung vorzuschlagen.

Mit Reifen-Diagnose-System (RDS) wird der Ablauf in der Werkstatt bei der Fahrzeugannahme standardisiert und somit deutlich erleichtert. Alle vier Räder werden schnellstens erfasst und noch bevor Anwender oder Fahrzeugnutzer aus dem Fahrzeug ausgestiegen sind, liegen die Messergebnisse bereits vor. Mit den Mess-ergebnissen ist der Einstieg in eine Beratung deutlich einfacher für den Anwender. Positive Ergebnisse nach einem professionellen Test tragen maßgeblich zur Kundenbindung bei. Die Ergebnisse können bei Windows-basierten Systemen gespeichert werden und stehen somit jederzeit zur Verfügung.

Die Messmodule und Rampen werden am Werkstattboden mit Bolzen verankert, was die Montage unkompliziert gestaltet.

Vorteile:

- Sekundenschnelle Messung der Profiltiefe und Bewertung des Abriebbildes
- Optimierte Anzeige der Reifenprofiltiefen und Abriebinformationen
- Ausgabe von konkreten Handlungsempfehlungen für das Fahrzeug/Reifen
- Bis zu 8 kmh Überfahrtgeschwindigkeit
- Platzsparend als Überflur- oder Unterflurinstallation in den Werkstattbetrieb integrierbar
- Hohe Messgenauigkeit durch maximale Reifenaufstandsfläche

- Ermöglicht die browserbasierte Darstellung von Messwerten (z.B. über Smart TV)
- PC mit Monitor, Maus, Tastatur, mit Fahrwagen als Zubehör
- Keine beweglichen mechanischen Bauteile (wartungsarm)
- Zuordnung der Messwerte zum Fahrzeug über die automatische Kennzeichenerkennung (Easy Cam)
- Qualität aus Deutschland

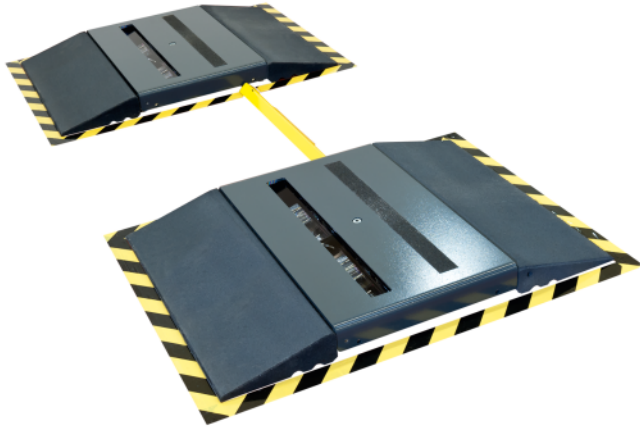
Easy Cam - Automatische Kennzeichenerkennung im Vorüberfahren:

- Eine Infrarotkamera mit autarker Vollautomatik und Selbstauslöser
- Universeller Aufbau für Front oder Heck-Kennzeichenerkennung
- Datentransfer der Kennzeichen-Daten per LAN an den Easy Tread
- Stabiles Stahlgehäuse als Überfahrerschutz (Schutzklasse IP65)

Reifendiagnose-Module VAS 741083 | ohne Fahrwagen | für VOLKSWAGEN

Optisches Reifen-Diagnose-System | ohne Fahrwagen, PC, Maus und Monitor | ohne Easy Cam

Artikelnummer: 1691200019



Der einzige Kontaktpunkt des Fahrzeugs zur Straße, sind die Reifen. Von der Qualität dieser Verbindung hängt entscheidend ab, wie sicher das Fahrzeug beschleunigt und sich abbremst. Speziell Aquaplaning kann nur durch ausreichende Profiltiefe vermieden werden. Deren Überprüfung ist deshalb ein fester Bestandteil gesetzlicher Sicherheitsuntersuchungen. Aber ungleichmäßig ausgefahrene Reifenprofile sind für die Werkstatt auch ein Hinweis, nach der Spur zu schauen – und dem Kunden eine Fahrwerkvermessung vorzuschlagen.

Mit Reifen-Diagnose-System (RDS) wird der Ablauf in der Werkstatt bei der Fahrzeugannahme standardisiert und somit deutlich erleichtert. Alle vier Räder werden schnellstens erfasst und noch bevor Anwender oder Fahrzeugnutzer aus dem Fahrzeug ausgestiegen sind, liegen die Messergebnisse bereits vor. Mit den Mess-ergebnissen ist der Einstieg in eine Beratung deutlich einfacher für den Anwender. Positive Ergebnisse nach einem professionellen Test tragen maßgeblich zur Kundenbindung bei. Die Ergebnisse können bei Windows-basierten Systemen gespeichert werden und stehen somit jederzeit zur Verfügung.

Die Messmodule und Rampen werden am Werkstattboden mit Bolzen verankert, was die Montage unkompliziert gestaltet.

Vorteile:

- Sekundenschnelle Messung der Profiltiefe und Bewertung des Abriebbildes
- Optimierte Anzeige der Reifenprofiltiefen und Abriebinformationen
- Ausgabe von konkreten Handlungsempfehlungen für das Fahrzeug/Reifen
- Bis zu 8 km/h Überfahrtgeschwindigkeit
- Platzsparend als Überflur- oder Unterflurinstallation in den Werkstattbetrieb integrierbar
- Hohe Messgenauigkeit durch maximale Reifenaufstandsfläche

- Ermöglicht die browserbasierte Darstellung von Messwerten (z.B. über Smart TV)
- PC mit Monitor, Maus, Tastatur, mit Fahrwagen als Zubehör
- Keine beweglichen mechanischen Bauteile (wartungsarm)
- Zuordnung der Messwerte zum Fahrzeug über die automatische Kennzeichenerkennung (Easy Cam)
- Qualität aus Deutschland

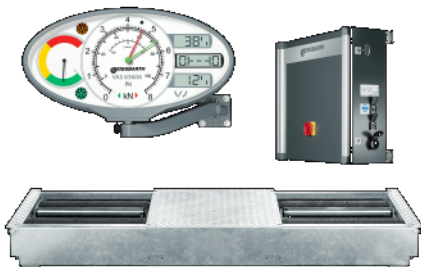
Easy Cam - Automatische Kennzeichenerkennung im Vorüberfahren:

- Eine Infrarotkamera mit autarker Vollautomatik und Selbstauslöser
- Universeller Aufbau für Front oder Heck-Kennzeichenerkennung
- Datentransfer der Kennzeichen-Daten per LAN an den Easy Tread
- Stabiles Stahlgehäuse als Überfahrerschutz (Schutzklasse IP65)

Pkw-Bremsenprüfstand VAS 6360A | für Volkswagen

Max. Prüflast/Achse 2,5 t, Prüfgeschwindigkeit 5,2 km/h, Speed-Sensoren | ASA-Livestream-Schnittstelle | mit Analoganzeige| elektromagnetische Motorbremse, Allradkit, Rollenbreite 700 mm | aufrüstbar zur Prüfstraße | Neu! Power-Box inklusive!

Artikelnummer: 1691600018



Bremsenprüfstand VAS 6360A für Spurweiten bis 2200 mm

Der VAS 6360A Bremsenprüfstand ist für den Einsatz für alle VW und Audi Fahrzeuge konzipiert und setzt dabei vor allem auf hochwertige und langlebige Komponenten sowie auf schnelle und intuitive Software. Ein modularer Ausbau zur kompletten Prüfstraße ist jeder Zeit möglich. Neben den klassischen Geräuschdiagnostestern, Fahrwerkstestern und Spurplatten, lässt sich der VAS 6360A Bremsenprüfstand auch optimal mit der automatischen Reifendiagnose VAS 741 083 integrieren. So profitieren Sie auch zusätzlich von steigenden Reifenverkäufen und Fahrwerkeinstellungen.

Beissbarth Power-Box: der praktische neue Schaltschrank

- Alle elektronischen Komponenten sicher verstaut in einem robusten und leicht zugänglichen Gehäuse
- Kompakt, robust und servicefreundlich
- Leicht erkennbare und zugängliche ASA-Livestream-Schnittstelle im Gehäuse integriert
- Komfortable USB-Schnittstelle für die Anbindung des Kunden-PC (optional)
- 230-V-Steckdose am Prüfgerät für Laptop von Servicetechniker und Prüfer (Separate Zuleitung durch autorisierten Techniker notwendig)
- Leicht zugänglicher Hauptschalter mit Not-Aus-Funktion
- Integrierte Ablage für technische Dokumentationen

Vorteile des VAS 6360A:

- Automatische Allraderkennung und 4x4 Prüfablauf
- Elektromagnetische Motorbremse als Ausfahrhilfe
- Programm für elektrische Parkbremsen
- Verstärkte Rollen mit reifenschonender Korund-Beschichtung
- Feuerverzinkte Rahmen und Bodeneinheit
- 25 mm erhöhte hintere Rolle zur präziseren

Bremskraftermittlung

- Manueller Betriebsmodus mit achs-/radweisem Prüfablauf
- Standardmäßig mit Speed-Sensoren und ASA-Schnittstelle (richtlinienkonform)

Zugriff auf zahlreiche Funktionen durch Einbindung des Werkstatt-PCs (optional)

- Visualisierung von Prüfabläufen und Ergebnissen über Monitor
- Volle Funktionalität von Auftragsbearbeitung, Kundendatenbank, Statistikauswertung oder Druck- und Archivierungsfunktion nutzbar
- Automatischer Ausdruck der Prüfprotokolle
- Einfache Anbindung an den ASA-Netzwerkmanager
- Schnelle Erweiterung zur Prüfstraße möglich
- Anzeige der Messwerte ohne Analog-Anzeige

Pkw-Bremsenprüfstand VAS 6360A m. PC | für Volkswagen

Max. Prüflast/Achse 2,5 t, Prüfgeschwindigkeit 5,2 km/h, Speed-Sensoren | ASA-Livestream-Schnittstelle | Fahrwagen mit PC | elektromagnetische Motorbremse, Allradkit, Rollenbreite 700 mm | aufrüstbar zur Prüfstraße | Neu! Power-Box inklusive!

Artikelnummer: 1691600019



Bremsenprüfstand VAS 6360A für Spurweiten bis 2200 mm

Der VAS 6360A Bremsenprüfstand ist für den Einsatz für alle VW und Audi Fahrzeuge konzipiert und setzt dabei vor allem auf hochwertige und langlebige Komponenten sowie auf schnelle und intuitive Software. Ein modularer Ausbau zur kompletten Prüfstraße ist jeder Zeit möglich. Neben den klassischen Geräuschdiagnostestern, Fahrwerkstestern und Spurplatten, lässt sich der VAS 6360A Bremsenprüfstand auch optimal mit der automatischen Reifendiagnose VAS 741 083 integrieren. So profitieren Sie auch zusätzlich von steigenden Reifenverkäufen und Fahrwerkeinstellungen.

Beissbarth Power-Box: der praktische neue Schaltschrank

- Alle elektronischen Komponenten sicher verstaut in einem robusten und leicht zugänglichen Gehäuse
- Kompakt, robust und servicefreundlich
- Leicht erkennbare und zugängliche ASA-Livestream-Schnittstelle im Gehäuse integriert
- Komfortable USB-Schnittstelle für die Anbindung des Kunden-PC (optional)
- 230-V-Steckdose am Prüfgerät für Laptop von Servicetechniker und Prüfer (Separate Zuleitung durch autorisierten Techniker notwendig)
- Leicht zugänglicher Hauptschalter mit Not-Aus-Funktion
- Integrierte Ablage für technische Dokumentationen

Vorteile des VAS 6360A:

- Automatische Allraderkennung und 4x4 Prüfablauf
- Elektromagnetische Motorbremse als Ausfahrhilfe
- Programm für elektrische Parkbremsen
- Verstärkte Rollen mit reifenschonender Korund-Beschichtung
- Feuerverzinkte Rahmen und Bodeneinheit
- 25 mm erhöhte hintere Rolle zur präziseren

Bremskraftermittlung

- Manueller Betriebsmodus mit achs-/radweisem Prüfablauf
- Standardmäßig mit Speed-Sensoren und ASA-Schnittstelle (richtlinienkonform)

Zugriff auf zahlreiche Funktionen durch Einbindung des Werkstatt-PCs

- Volle Funktionalität von Auftragsbearbeitung, Kundendatenbank, Statistikauswertung oder Druck- und Archivierungsfunktion nutzbar
- Automatischer Ausdruck der Prüfprotokolle
- Einfache Anbindung an den ASA-Netzwerkmanager
- Schnelle Erweiterung zur Prüfstraße möglich
- Anzeige der Messwerte ohne Analog-Anzeige

Pkw-Bremsenprüfstand VAS 6765A | für Volkswagen

Max. Prüflast/Achse 4 t, Prüfgeschwindigkeit 5,2 km/h, Speed-Sensoren | ASA-Livestream-Schnittstelle | mit Analoganzeige | elektromagnetische Motorbremse, Allradkit, Rollenbreite 1000 mm | aufrüstbar zur Prüfstraße | Neu! Power-Box inklusive!

Artikelnummer: 1691600017



Bremsenprüfstand VAS 6765A für Spurweiten bis 2800 mm

Der VAS 6765A Bremsenprüfstand ist für den Einsatz für alle VW und Audi Fahrzeuge konzipiert und setzt dabei vor allem auf hochwertige und langlebige Komponenten sowie auf schnelle und intuitive Software. Ein modularer Ausbau zur kompletten Prüfstraße ist jeder Zeit möglich. Neben den klassischen Geräuschdiagnostestern, Fahrwerkstestern und Spurplatten, lässt sich der VAS 6765A Bremsenprüfstand auch optimal mit der automatischen Reifendiagnose VAS 741 083 integrieren. So profitieren Sie auch zusätzlich von steigenden Reifenverkäufen und Fahrwerkeinstellungen.

Beissbarth Power-Box: der praktische neue Schaltschrank

- Alle elektronischen Komponenten sicher verstaut in einem robusten und leicht zugänglichen Gehäuse
- Kompakt, robust und servicefreundlich
- Leicht erkennbare und zugängliche ASA-Livestream-Schnittstelle im Gehäuse integriert
- Komfortable USB-Schnittstelle für die Anbindung des Kunden-PC (optional)
- 230-V-Steckdose am Prüfgerät für Laptop von Servicetechniker und Prüfer (Separate Zuleitung durch autorisierten Techniker notwendig)
- Leicht zugänglicher Hauptschalter mit Not-Aus-Funktion
- Integrierte Ablage für technische Dokumentationen

Vorteile des VAS 6765A:

- Automatische Allraderkennung und 4x4 Prüfablauf
- Elektromagnetische Motorbremse als Ausfahrhilfe
- Programm für elektrische Parkbremsen
- Verstärkte Rollen mit reifenschonender Korund-Beschichtung
- Feuerverzinkte Rahmen und Bodeneinheit
- 25 mm erhöhte hintere Rolle zur präziseren

Bremskraftermittlung

- Manueller Betriebsmodus mit achs-/radweisem Prüfablauf
- Standardmäßig mit Speed-Sensoren und ASA-Schnittstelle (richtlinienkonform)

Zugriff auf zahlreiche Funktionen durch Einbindung des Werkstatt-PCs (optional)

- Visualisierung von Prüfabläufen und Ergebnissen über Monitor
- Volle Funktionalität von Auftragsbearbeitung, Kundendatenbank, Statistikauswertung oder Druck- und Archivierungsfunktion nutzbar
- Automatischer Ausdruck der Prüfprotokolle
- Einfache Anbindung an den ASA-Netzwerkmanager
- Schnelle Erweiterung zur Prüfstraße möglich
- Anzeige der Messwerte ohne Analog-Anzeige

Radwuchtmaschine VAS 741 113

Radwuchtmaschine als Einstiegslösung | mechanische Aufspannung | Automatischer Messarm | 17" Touchscreen | Linienlaser innen | Radschutzbogen mit virtuellem Sonar für Stahlfelgen

Artikelnummer: 1692501014



Präzise wuchten auf engstem Raum: PKW Radwuchtmaschine mit kompaktem Design

Messen und Wuchten:

- Wuchten in 4,7s
- Stoppt Rad automatisch 15° vor Korrekturposition
- LED für mehr Sicht beim Platzieren der Gewichte
- Linienlaser innen zur genauen Positionierung der Gewichte
- Split-Programm zum Aufteilen und versteckten Anbringen von Gewichten hinter den Speichen

Erkennung der Raddaten

- Automatischer Messarm zur Messung von Abstand und Durchmesser und Platzierung von Gewichten
- Automatische Auswahl von Schlag- und Klebegewichte Programm
- Höchste Messgenauigkeit +/- 0,5g

Auto Adaptive Mode

- Dynamische Toleranzanpassung basierend auf Gewicht und Größe
- Minimiert verbleibende Unwucht und beseitigt gezielt kleinste für den Fahrer spürbare Vibrationen

Radschutzbogen mit virtuellem Sonar

- Automatische Erkennung der Felgenbreite bei Stahlfelgen
- Ohne manuelle Eingabe mit Messlehre oder Sonar
- Wuchtprogramm startet automatisch mit Schließen des Radschutzbogens

17" Touchscreen Monitor

- Graphische Darstellung aller Vorgänge

- Vereinfacht das korrekte Wuchten mit geführten Abläufen
- Auch mit Handschuhen bedienbar

Schnelles Aufspannen

- Mechanisches Aufspannen mit Schnellspannmutter
- Stabiler 40mm Schaft
- Radgewichte bis 75kg
- Optional mit Radlift

Radwuchtmaschine VAS 741 115

Radwuchtmaschine für Werkstätten mit hohem Durchsatz | mechanische Aufspannung | Automatischer Messarm | 19" Touchscreen | Punktlaser innen | Radschutzbogen mit Sonar für Stahl- und Alufelgen | Auto Stop | One Plane Balancing

Artikelnummer: 1692501015



Eliminiert Vibrationen von morgens bis abends: PKW Radwuchtmaschine für den intensiven Gebrauch

Messen und Wuchten

- Wuchten in 4,7s
- Stoppt Rad automatisch in exakter Korrekturposition
- LED für mehr Sicht beim Platzieren der Gewichte
- Laserpunkt innen zur genauen Positionierung der Gewichte
- Split-Programm zum Aufteilen und versteckten Anbringen von Gewichten hinter den Speichen

Erkennung der Raddaten

- Automatischer Messarm zur Messung von Abstand und Durchmesser und Platzierung von Gewichten
- Automatische Auswahl von Schlag- und Klebegewichte Programm
- Höchste Messgenauigkeit +/- 0,5g

Auto Adaptive Mode

- Dynamische Toleranzanpassung basierend auf Gewicht und Größe
- Minimiert verbleibende Unwucht und beseitigt kleinste für den Fahrer spürbare Vibrationen

Radschutzbogen mit integriertem Sonar

- Automatische Erkennung der Felgenbreite bei Stahl- und Alufelgen
- Ohne manuelle Eingabe mit Messlehre
- Wuchtprogramm startet automatisch mit Schließen des Radschutzbogens

19" Touchscreen Monitor

- Graphische Darstellung aller Vorgänge
- Vereinfacht das korrekte Wuchten mit geführten Abläufen
- Auch mit Handschuhen bedienbar

Schnelles Aufspannen

- Mechanisches Aufspannen mit Schnellspannmutter
- Stabiler 40mm Schaft
- Radgewichte bis 75kg
- Optional mit Radlift

One Plane Balancing

- Eliminiert dynamische Unwucht mit nur einem Gewicht statt zwei
- Weniger Korrekturpositionen an der Felge
- Weniger Verbrauch von Gewichten

Upgrade auf Pro Version (optional): Aufrüstbar mit Sonar zur Höhenschlagsmessung und Hubmatch Funktion

Radwuchtmaschine VAS 741 119 | Berührungslos

Radwuchtmaschine für Profis | pneumatische Aufspannung | Automatische Raderkennung | 19" Touchscreen | 3D Laser innen + Linienlaser außen | Radschutzbogen mit Sonar für Stahl- und Alufelgen | Auto Stop Funktion | One Plane Balancing | Höhenschlagsonar | Hubmatching

Artikelnummer: 1692501016



Von Profis für Profis: Diagnose Radwuchtmaschine für PKWs mit vollautomatischer Raderkennung

Messen und Wuchten

- Wuchten in 4,7s
- Stoppt Rad automatisch in exakter Korrekturposition
- LED für mehr Sicht beim Platzieren der Gewichte
- Laserpunkt innen zur genauen Positionierung der Gewichte
- Linienlaser außen für Schlaggewichte
- Split-Programm zum Aufteilen und versteckten Anbringen von Gewichten hinter den Speichen

3D Laser Scanner

- Berührungslose Messung von Distanz, Felgenbreite und Felgendurchmesser
- Optimierte für schwarze und glänzende Felgen
- Kein Datenarm, keine Messlehre, alles voll automatisch

Erkennung der Raddaten

- Vollautomatische Erkennung der Raddaten
- Automatische Auswahl von Schlag- und Klebegewichte Programm
- Höchste Messgenauigkeit +/- 0,5g
- Wuchtprogramm startet automatisch mit Schließen des Radschutzbogens

Auto Adaptive Mode

- Dynamische Toleranzanpassung basierend auf Gewicht und Größe
- Minimiert verbleibende Unwucht und beseitigt kleinste für den Fahrer spürbare Vibrationen

Radschutzbogen mit integriertem Sonar

- Automatische Erkennung der Felgenbreite bei Stahl- und Alufelgen
- Ohne manuelle Eingabe mit Messlehre
- Wuchtprogramm startet automatisch mit Schließen des Radschutzbogens

19" Touchscreen Monitor

- Graphische Darstellung aller Vorgänge
- Vereinfacht das korrekte Wuchten mit geführten Abläufen
- Auch mit Handschuhen bedienbar

Sicheres pneumatisches Aufspannen

- Pneumatisches Aufspannen mit 250kg Anpresskraft
- Garantiert gleiches Aufspannen bei allen vier Rädern
- Stabiler 40mm Schaft
- Radgewichte bis 75kg
- Optional mit Radlift

One Plane Balancing

- Eliminiert dynamische Unwucht mit nur einem Gewicht statt zwei
- Weniger Korrekturpositionen an der Felge
- Weniger Verbrauch von Gewichten

Optional aufrüstbar: Diagnosefunktion mit VAS 741 119/2

- Automatische Höhenschlagsmessung bei jedem Wuchtvorgang (4,7 Sekunden)
- Hubmatch: eliminiert Vibrationen durch Verdrehen des Reifens auf der Felge
- Beseitigt selbst die feinsten Vibrationen, ganz ohne teure Kontrolle

Höhenschlag-Diagnose Upgrade VAS 741 119/2 | für VAS 741 115 und VAS 741 119

Diagnose Upgrade um Höhenschlagsmessung. Die Rundheit des Rades in der Drehbewegung wird automatisch gemessen. Zusätzlich ist somit auch Hubmatching möglich, bei dem der Reifen auf der Felge so verdreht wird, dass die Gesamtunwucht bereits vor dem Wuchtvorgang minimiert wird.

Artikelnummer: 1692502207



Radlift VAS 741 119/1 | mit Memory Funktion

Pneumatischer Radlift mit Memory Funktion

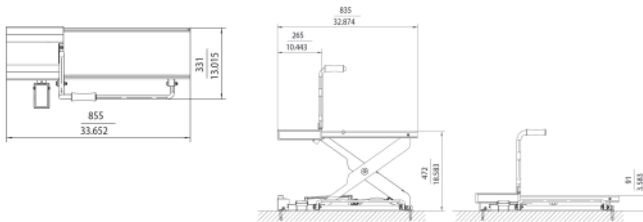
Artikelnummer: 1692502191



Zero Gravity - Der Radlift für Profis

- Pneumatisches Heben & Senken von Rädern bis 80kg
- Automatisches Senken des Lift mit Schließen des Radschutzbogens
- Schwerelos: Automatischer Gewichtsausgleich für einfaches und sicheres Aufspannen
- Memory Funktion: Führt richtige Höhe für folgende Räder automatisch an
- Schneller als vergleichbare Lösungen
- Mühelos verstellbar in Höhe als auch in Querrichtung
- Niedrige Aufbauhöhe zum einfachen Aufrollen schwerer Reifen

Hinweis: Die Funktion des automatischen Senkens beim Schließen des Radschutzbogens erfordert neben der pneumatischen auch eine elektronische Verbindung zur Radwuchtmaschine. Dies ist nur möglich mit Beissbarth Wuchtmaschinen VAS 741 113, VAS 741 115 und VAS 741 119.



FAS Kalibrierung



VAS 6430/1A | Justagevorrichtung Grundgestell

Artikelnummer: ASE 423 211 01 000



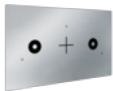
VAS 6430/4 | Kalibriertafel Frontkamera

Artikelnummer: ASE 423 214 00 000



VAS 6430/12 | Kalibriertafel LiDAR

Artikelnummer: ASE 423 222 00 000



VAS 6430/11 | Kalibriertafel Spurverlassenswarner

Artikelnummer: ASE 423 221 00 000



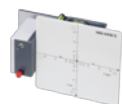
VAS 6430/9 | Höhenausgleichs-Adapter

Artikelnummer: ASE 423 219 00 000



VAS 6430/6 | Kalibrieradapter Nachtsichtassistent

Artikelnummer: ASE 423 216 01 000



VAS 6430/2 | ACC-Lasereinheit

Artikelnummer: ASE 423 212 00 000



VAS 6430/10 | ACC-Reflektorspiegel

Artikelnummer: ASE 423 220 00 000



VAS 6430/8 | Mobiler Grundrahmen

Artikelnummer: ASE 423 218 00 000



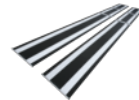
VAS 6430/7 | Stationärer Grundrahmen

Artikelnummer: ASE 423 217 00 000



VAS 6430/3 | ACC-Reflektorspiegel

Artikelnummer: ASE 423 213 00 000



VAS 721 001 | 360° Surround Camera Calibration Mats

Artikelnummer: ASE 721 001 00 000

Achsvermessung



Upgrade Paket | für VAS 6767

Artikelnummer: 1690701709



Upgrade Paket | für V.A.G 1813F

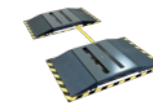
Artikelnummer: 1690571108



Achsmessgerät VAS 701 011 | für Volkswagen

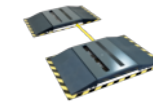
Artikelnummer: 1690200011

Reifenscanner



Reifendiagnose-Module VAS 741083 | mit Fahrwagen | für VOLKSWAGEN

Artikelnummer: 1691200017



Reifendiagnose-Module VAS 741083 | ohne Fahrwagen | für VOLKSWAGEN

Artikelnummer: 1691200019

Bremsenprüfung



Pkw-Bremsenprüfstand VAS 6360A | für Volkswagen

Artikelnummer: 1691600018



Pkw-Bremsenprüfstand VAS 6360A m. PC | für Volkswagen

Artikelnummer: 1691600019



Pkw-Bremsenprüfstand VAS 6765A | für Volkswagen

Artikelnummer: 1691600017

Radwuchtmaschinen



Radwuchtmaschine VAS 741 113

Artikelnummer: 1692501014



Radwuchtmaschine VAS 741 115

Artikelnummer: 1692501015



**Radwuchtmaschine VAS 741 119 |
Berührungslos**

Artikelnummer: 1692501016



**Höhenschlag-Diagnose Upgrade VAS 741
119/2 | für VAS 741 115 und VAS 741 119**

Artikelnummer: 1692502207



**Radlift VAS 741 119/1 | mit Memory
Funktion**

Artikelnummer: 1692502191

WICHTIGE HINWEISE

- Bitte beachten Sie, dass in dieser Liste auch Ersatzteile enthalten sind.
- Ausschließlich Einweisung oder Montage.
- Lieferung erfolgt ab Werk inklusive Verpackung.

VERSION 2026.05.12 – PREISE AUF ANFRAGE

- Ab diesem Zeitpunkt verlieren alle bisherigen Listen ihre Gültigkeit.
- Bitte lesen Sie unsere AGB's in der jeweils gültigen Fassung vor Auftragserteilung im Internet unter www.beissbarth.com.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602

82205 Gilching

sales@beissbarth.com

www.beissbarth.com

Telefon: +49-(0)89-14901-0

Telefax: +49-(0)89-14901-246

Bestellnummer 1 693 602 008 Printnorm BB XXX / XX.XX.2020 DE · Technische Änderungen, Programmänderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.

