

PRODUKTINFORMATION

WOW! FAS-KALIBRIERSYSTEM ACS CARS



Highlights ACS cars

Hochwertiges und zeitsparendes Kalibriersystem für Fahrerassistenzsysteme. Doppelseitig bedruckte Kalibriertafeln bieten maximale Flexibilität. Weitere Highlights sind die selbstzentrierenden Radklammern und das Zubehör zur Radarkalibrierung.

WOW! KALIBRIERSYSTEM ACS CARS

ACS cars – Fahrerassistenzsysteme einfach, schnell und profitabel kalibrieren!

Kalibriersystem ACS cars (Art.Nr. W074 200 000) bestehend aus*:

- Pulverbeschichtetem, höhenverstellbarem, federentlastetem Kalibriertafelträger (1000 mm bis 1850 mm) bzw. Fahrwagen mit Rangierädern, Handgriff und Rändelschraube
- Höhenverstellbarem/ teilbarem Laserträger (270 mm bis 1000 mm; mit zusätzlicher Feineinstellung) mit zwei montierten Laserpointern
- Messskala zur Höheneinstellung von Kalibriertafelträger und Laserträger
- Zwei selbstzentrierende Vierpunkt-Radklammern (für 11 – 25 Zoll Felgen)
- Box mit folgender Ausstattung: Linienlaser, Maßband, Lasersichtbrille, zwei Spiegel-/ Skaleneinheiten und Maßbandhaltern

*Basislieferumfang enthält keine doppelseitig bedruckte Kalibriertafeln

Eigenschaften

Schnelle Ein-Mann-Bedienung:

- Das System ermöglicht die Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen (Kamera und Radar) mit etwas Übung in 10 – 15 Minuten.
- Ein-Mann-Bedienung statt aufwändiger Gruppenarbeit: Kalibrieren Sie ressourcensparend in OEM-Qualität

Werkstattgerechte Flexibilität:

- Ideales System für Freie Werkstätten, Autoglasbetriebe, Karosseriewerkstätten und Reifenhändler
- Modulare Erweiterbarkeit dank verschiedener Kalibriertafeln und Kalibrierzubehör
- Mobiler Einsatz des Systems dank Fahrwagen mit Rangiereinheit
- Hohe Messgenauigkeit dank der Ausrichtung auf die geometrische Fahrachse
- Schnelles Anbringen der selbstzentrierenden Radklammer auf 11 – 25 Zoll Felgen

Perfekt abgestimmt:

- Zusammen mit den WOW! iQ Diagnosesystemen bietet ACS cars die optimale Lösung für den fordernden Werkstattalltag: Sowohl die statische als auch die dynamische Kalibrierung von Kamera und Radar* erfolgt in Kombination mit der WOW! iQ Diagnose

Optimal erweiterbar:

- Doppelseitig bedruckte Kalibriertafeln für unterschiedliche Hersteller, exakt für Ihren Bedarf
- Zubehör für Radarkalibrierung ermöglicht jederzeit die Erweiterung des Systems



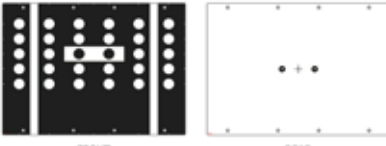


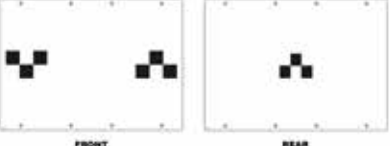

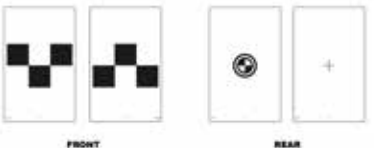
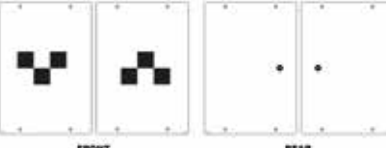

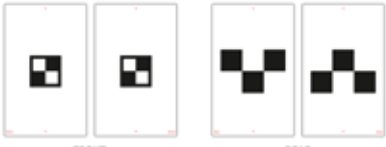

Abbildungen können vom Original abweichen.

Die genauen Abdeckungslisten für Modelle und Systeme zur Kalibrierung finden Sie auf www.wow-portal.com/acs-cars; für die Radarkalibrierung wird optionales Zubehör benötigt

Zubehör

Doppelseitig bedruckte Kalibriertafeln

Mit unseren doppelseitig bedruckten Kalibriertafeln in OEM-Qualität ermöglichen wir die vorschriftsmäßige Justage der Kamerasysteme mithilfe von ACS cars. Die wechselseitige Bedruckung ermöglicht maximale Flexibilität bei geringeren Kosten als Einzeltafeln.

<p>VAG und Mercedes Art.Nr. W074 210 000</p> <p>Doppelseitig bedruckt</p>	 <p>TFC-1 FRONT TFC-2 REAR</p>	<p>Toyota 1 + 2 Art.Nr. W074 210 005</p> <p>Doppelseitig bedruckt</p> <p>Nur in Verbindung mit Einstellschiene Art.Nr. W074 210 008 verwendbar.</p>	 <p>TFC-11 FRONT TFC-12 REAR</p>
<p>Renault und PSA Art.Nr. W074 210 009</p> <p>Doppelseitig bedruckt</p>	 <p>TFC-3 GEN2 FRONT TFC-4 REAR</p>	<p>Nissan und Hyundai Art.Nr. W074 210 006</p> <p>Zwei Tafeln getrennt und doppelseitig bedruckt</p>	 <p>TFC-13 FRONT TFC-14 REAR</p>
<p>FCA und Alfa Art.Nr. W074 210 002</p> <p>Doppelseitig bedruckt</p>	 <p>TFC-5 FRONT TFC-6 REAR</p>	<p>Honda 1 + 2 und Kia / Hyundai Art.Nr. W074 210 007</p> <p>Doppelseitig bedruckt</p> <p>Nur in Verbindung mit Einstellschiene Art.Nr. W074 210 008 verwendbar.</p>	 <p>TFC-15 FRONT TFC-16 / TFC-17 REAR</p>
<p>Nissan und Mazda 1 Art.Nr. W074 210 003</p> <p>Doppelseitig bedruckt</p>	 <p>TFC-7 FRONT TFC-8 REAR</p>	<p>Einstellschiene zur Aufnahme der Kalibriertafeln: W074 210 004 W074 210 005 W074 210 007</p> <p>Art.Nr. W074 210 008</p>	
<p>Mitsubishi und Mazda 2 Art.Nr. W074 210 004</p> <p>Zwei Tafeln getrennt und doppelseitig bedruckt</p> <p>Nur in Verbindung mit Einstellschiene Art.Nr. W074 210 008 verwendbar.</p>	 <p>TFC-9 FRONT TFC-10 REAR</p>	<p>Statische Justage der Radarsysteme von u.a. einigen Volkswagen, Audi, Seat, Skoda, BMW, FCA und Nissan Modellen.</p> <p>Bestehend aus Reflektorplatte, Haltevorrichtung und Distanzlasers.</p> <p>Art.Nr. W074 211 001</p>	

Die genauen Abdeckungslisten für Modelle und Systeme zur Radarkalibrierung finden Sie auf www.wow-portal.com/acs-cars.

WOW! KALIBRIERSYSTEM ACS CARS

Technische Daten

Kalibrierfahrwagen	
Material	Pulverbeschichteter geschweißter Stahl-Fahrwagen
Abmessungen (H x B x T)	1950 mm x 1200 mm x 800 mm
Gewicht	ca. 90,0 kg
Höhenjustage Tafelträger	Von 1000 mm bis 1850 mm auf Linearlaufschienen
Gesamtbreite Laserträgerbalken	2820 mm
Lasertyp Laserträgerbalken	Linienlaser Laserklasse 2
Stromversorgung Laser Laserträgerbalken	2 Mignon AA 1,5 V Batterien je Laser
Lasertyp Halteplatte	Linienlaser Laserklasse 2
Höhenjustage Laserbalken	Von 270 mm bis 1000 mm
Material Radklammer	Verzinkt mit Edelstahl-Aufnahmewelle
Spannbereich Radklammer	11 - 25 Zoll Felgen
Radar Kit 2	
Bestandteile Radar Kit 2	Reflektorplatte, Haltevorrichtung und Distanzlaser
Lasertyp Radarkalibrierung	Linienlaser Laserklasse 2
Abmessungen (H x B)	450 mm x 450 mm
Gewicht	ca. 3,5 kg