

# 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 dem WOW! DIALOOQ 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 und kann mit dem Diagnosesystem WOW! DIALOOQ kalibriert werden.

### Optimal erweiterbar:

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



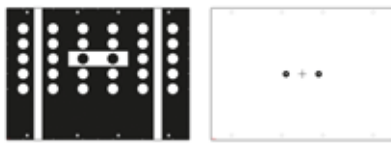


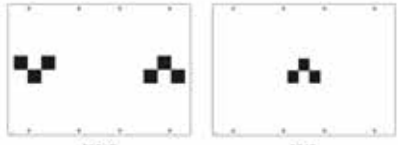
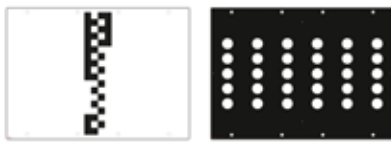
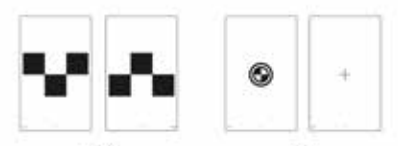


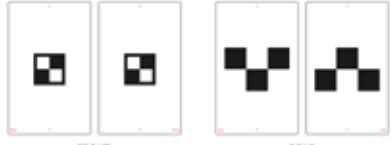

Abbildungen können vom Original abweichen.

Die genauen Abdeckungslisten für Modelle und Systeme zur Kalibrierung finden Sie auf [www.wow-portal.com/acs-cars](http://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><b>VAG und Mercedes</b> Art.Nr. W074 210 000</p> <p>Doppelseitig bedruckt</p>	 <p>TFC-1 FRONT TFC-2 REAR</p>	<p><b>Toyota 1 + 2</b> 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><b>Renault und PSA</b> Art.Nr. W074 210 009</p> <p>Doppelseitig bedruckt</p>	 <p>TFC-3 GEN2 FRONT TFC-4 REAR</p>	<p><b>Nissan und Hyundai</b> Art.Nr. W074 210 006</p> <p>Zwei Tafeln getrennt und doppelseitig bedruckt</p>	 <p>TFC-13 FRONT TFC-14 REAR</p>
<p><b>FCA und Alfa</b> Art.Nr. W074 210 002</p> <p>Doppelseitig bedruckt</p>	 <p>TFC-5 FRONT TFC-6 REAR</p>	<p><b>Honda 1 + 2 und Kia / Hyundai</b> 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><b>Nissan und Mazda 1</b> Art.Nr. W074 210 003</p> <p>Doppelseitig bedruckt</p>	 <p>TFC-7 FRONT TFC-8 REAR</p>	<p><b>Einstellschiene zur Aufnahme der Kalibriertafeln:</b> W074 210 004 W074 210 005 W074 210 007</p> <p>Art.Nr. W074 210 008</p>	
<p><b>Mitsubishi und Mazda 2</b> 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 <b>Volkswagen, Audi, Seat, Skoda, BMW, FCA und Nissan</b> 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](http://www.wow-portal.com/acs-cars).

# WOW! KALIBRIERSYSTEM ACS CARS

## Technische Daten

<b>Kalibrierfahrwagen</b>	
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
<b>Radar Kit 2</b>	
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