

EZ ADAS

RECALIBRATION SYSTEM



EINFACHE BEDIENUNG
HOHE PRÄZISION

DER STANDARD FÜR INFORMATIONEN- UND DIAGNOSESYSTEME



EZ-ADAS

VIEL MEHR ALS NUR EIN ADAS-KALIBRIERSYSTEM: EIN HOCH ENTWICKELTES WERKZEUG, DAS EINFACHE BEDIENUNG MIT GROSSER PRÄZISION VEREINT.

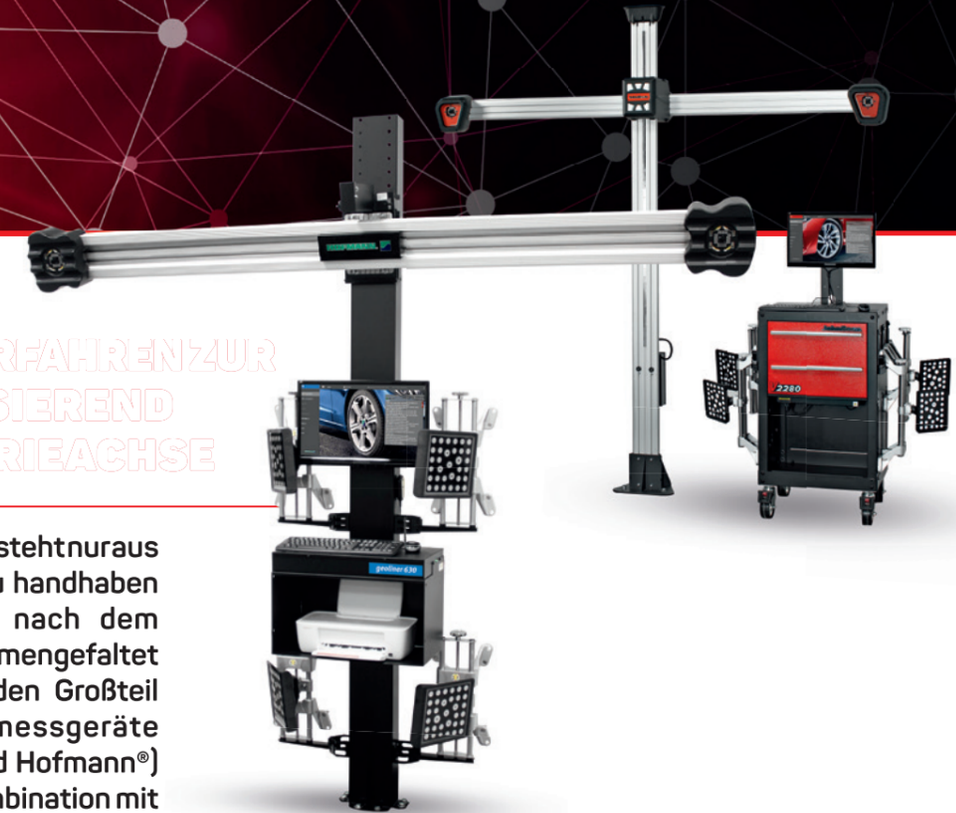
EINFACHE BEDIENUNG
HOHE PRÄZISION

PDL4100



EINZIGARTIGES VERFAHREN ZUR EINSTELLUNG BASIEREND AUF DER SYMMETRIEACHSE

Das neue EZ-ADAS-System besteht nur aus drei Teilen, die ganz einfach zu handhaben und aufzustellen sind und nach dem Gebrauch platzsparend zusammengeklappt werden können. Es ergänzt den Großteil der existierenden Achsmessgeräte (einschließlich John Bean® und Hofmann®) und funktioniert perfekt in Kombination mit allen Diagnosetools von SUN (PDL4100).



EZ-ADAS RECALIBRATION SYSTEM

ADAS-Systeme oder Fahrerassistenzsysteme werden ständig weiterentwickelt und immer häufiger eingesetzt. Sie stellen eine Herausforderung für Karosserie- und Reparaturwerkstätten dar, allerdings eine Herausforderung, die eine große Chance bietet. Schon einfachste Reparaturen können Auswirkungen auf ein oder mehrere ADAS-Systeme haben. Ein präzises und effizientes System zur Nachjustierung bzw. Kalibrierung von ADAS-Systemen kann daher neue Geschäftsperspektiven eröffnen.

Innovativer Standard.

Bei dem EZ ADAS Kalibriersystem handelt es sich um ein Set modernster Präzisionswerkzeuge, die nach neuestem Standard der Technik konzipiert wurden und dabei selbst für „Einsteiger“ sehr einfach zu verwenden sind. Sobald die geometrische Antriebsachse anhand von Laserpointern bestimmt wurde, sind genaue und fehlerfreie Ergebnisse sicher. Das gesamte, Schritt für Schritt beschriebene Nachjustierungsverfahren erfordert nur wenige, einfache Handgriffe - im direkten Vergleich bis zu 40 % weniger als bei den meisten im Handel erhältlichen Systemen. Dadurch garantiert es eine deutlich höhere Produktivität.

Merkmale.



LASERTECHNOLOGIE

Durch Laser geführte Positionierung zur schnellen und präzisen Anbringung der Kalibriertafeln.



SPIEGEL-LASERSTÄNDER

Mithilfe des Spiegelständers ist die Einstellung der Symmetrieachse des Fahrzeugs für eine präzise Positionierung ganz einfach.



POSITIONIERUNG DER KALIBRIERTAFELN (PATENT ANGEMELDET)

Anleitungen zur Positionierung der Kalibriertafeln mit Herstellervorgaben.



ZUSAMMENFALTEN UND ABLEGEN

Durch das platzsparende Design wird kein zusätzlicher Platz in der Werkstatt beansprucht.

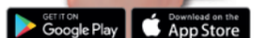


**BIS ZU 40% WENIGER
HANDGRIFFE ALS ANDERE
AFTERMARKET-ADAS-SYSTEME**

EXKLUSIVE APP FÜR MOBILGERÄTE

Erhalten Sie sofort Zugriff auf die neuesten Daten der Hersteller-Diagnoseverfahren und zur Einrichtung des ADAS-Systems.

EZ-ADAS bietet eine exklusive App mit Schritt-für-Schritt-Videoanleitungen, die alle Informationen enthalten, die Sie zur Kalibrierung benötigen. Mit dieser App genügt ein Tastendruck, um Anleitungsvideos zur Platzierung der Kalibriertafeln sowie die nötigen Daten bei der Hand zu haben.

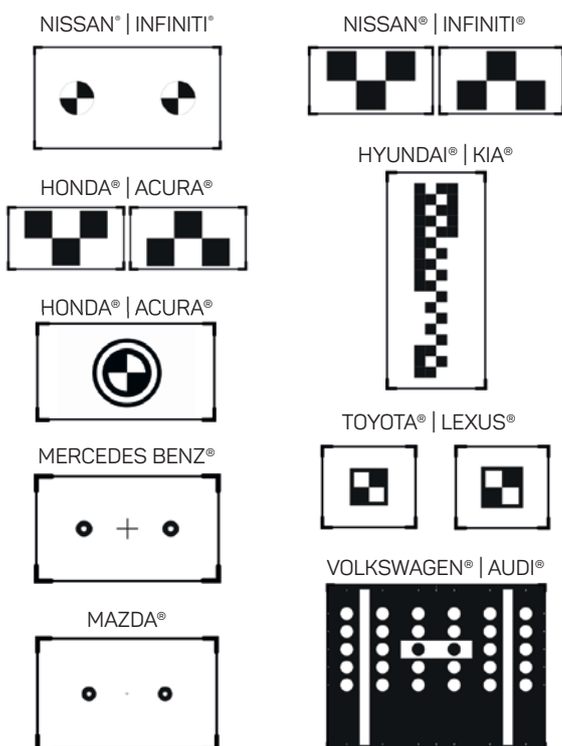


EZ-ADAS RECALIBRATION KIT



BASIS-SET

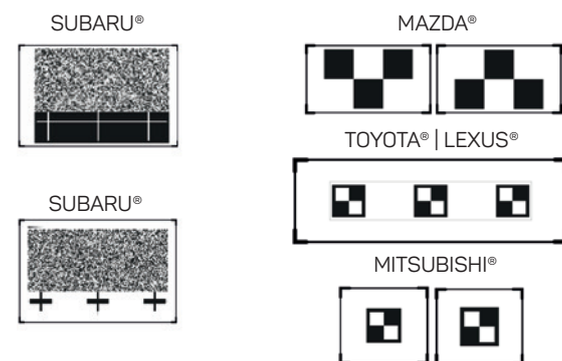
KALIBRIERTAFELN FÜR DIE FRONTKAMERA



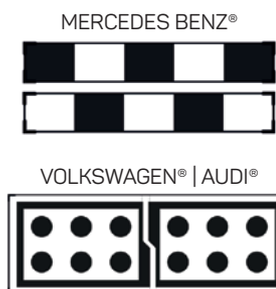
DELUXE-SET

KALIBRIERTAFELN FÜR DIE FRONTKAMERA

Enthält alle Kalibriertafeln des Basis-Sets



KALIBRIERTAFELN FÜR DIE RÜCKWÄRTIGE



KAMERA UND RADAR- REFLEKTOREN

ACURA® | HONDA® | LEXUS® |
MAZDA® | TOYOTA®



sun-workshopsolutions.com

EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-479

Austria
Snap-on Equipment Austria GmbH
Hauptstrasse 24/Top 14
A-2380 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84
Fax: +43 1 865 97 84 29

France
Snap-on Equipment France
ZA du Vert Galant - 15, rue de la
Guivernonne BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056
Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78
Fax: +33 134 48 58-70

Germany
Snap-on Equipment GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579
Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0
Fax: +49 8634 5501

Italy
Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-479

United Kingdom
Snap-on Equipment Ltd.
Unit 17 Denney Road, King's
Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811
Fax: +44 118 966-4369

