

A man with a beard and safety glasses is operating a large industrial machine in a factory. He is wearing a grey work shirt and is focused on adjusting a control panel on the machine. The machine is blue and black, with a yellow warning label that reads "Max. 3.000 Kg" and "6.600 lbs". The background shows a typical industrial environment with various equipment and a blue flag hanging from the ceiling.

CAR-O-LINER®

CAR-O-TRONIC®
LEISTUNGSSTARK UND PRÄZIS

CAR-O-TRONIC®

LEISTUNGSSTARK UND PRÄZIS

CAR-O-TRONIC, DAS SCHNELLSTE, PRÄZISESTE UND BENUTZERFREUNDLICHSTE 3D MESSSYSTEM IM MARKT, IST IN DREI VERSIONEN ERHÄLTlich. DER MIT EINEM SENSOR AUSGESTATTETE MESSSCHLITTEN MIT INTEGRIERTER MULTIFUNKTIONSFERNSTEUERUNG ÜBERTRÄGT DIE MESSWERTE IN ECHTZEIT, DREI MAL PRO SEKUNDE!

¹Car-O-Tronic Vision2 X1, X2 und X3



MODERNES SYSTEM

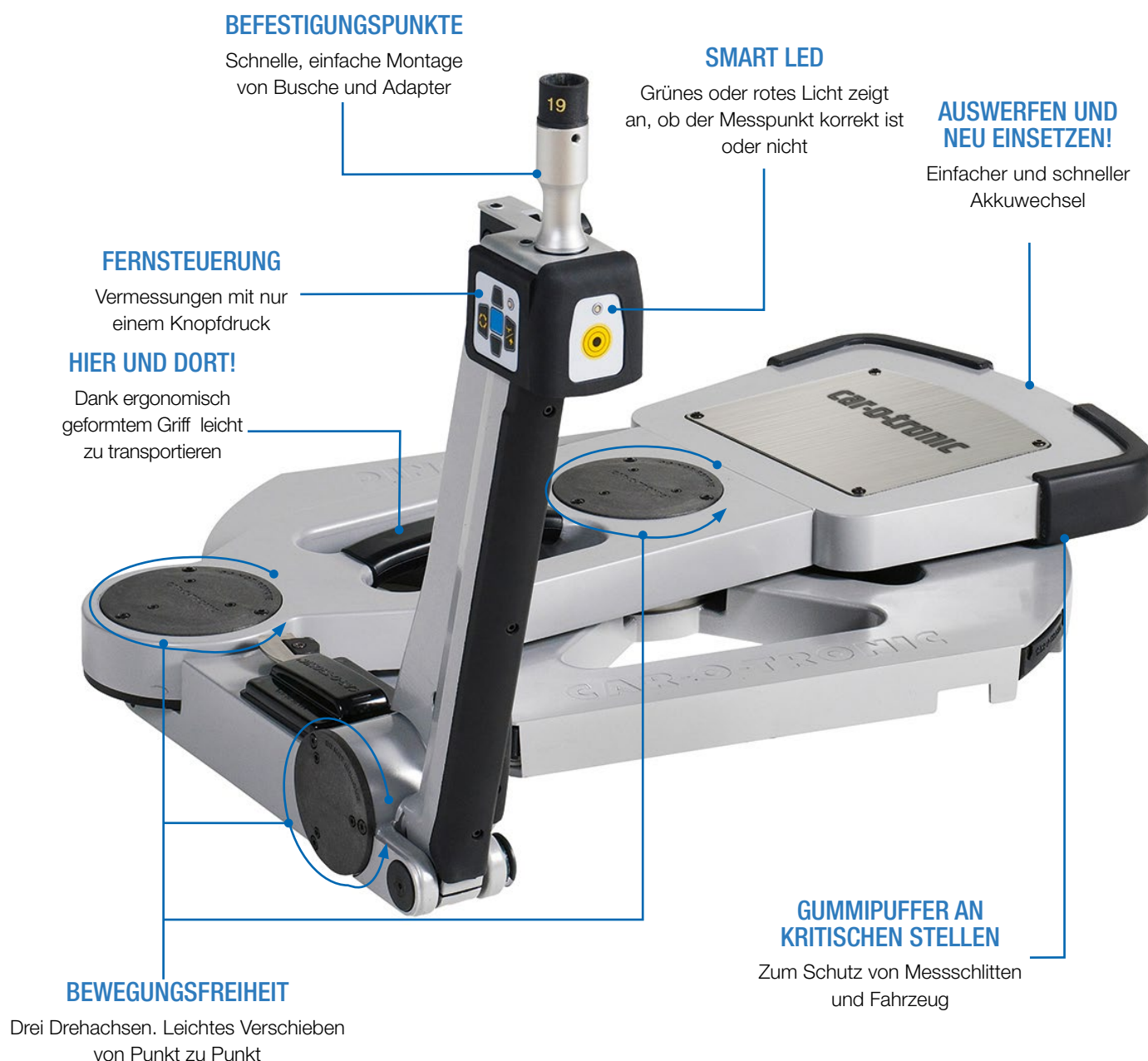
FÜR DIE OBER- UND UNTERBAUVERMESSUNG

Mit der integrierten Multifunktions-Fernsteuerung¹ kann der Bediener das komplette Messverfahren ohne PC durchführen. Benutzerfreundliche Bedienung: eine Taste für die Eingabe der Befehle und Fahrzeugmaße, die zweite Taste für das Navigieren im Menü.

Die fotobasierte benutzerfreundliche Software **Vision2** ist in der Datenbank **Car-O-Data**[®], der umfassendsten Fahrzeugdatenbank der Welt, integriert, um ein präzises und schnelles Arbeiten zu gewährleisten.

¹ Die Eigenschaften der Fernsteuerung können je nach gewählter Hardware-Ausführung variieren.

MESSSCHLITTEN MIT FERNSTEUERUNG



VISION2™

DIE PROZESSORIENTIERTE SOFTWARESCHNITTSTELLE

DAS MODERNSTE ELEKTRONISCHE MESSSYSTEM IM MARKT UND DIE SOFTWARE VISION2

Drahtlose Datenübertragung zwischen **Car-O-Tronic** und Vision2, der hochmodernen Vermessungssoftware von Car-O-Liner, die den gesamten Reparaturprozess steuert und dabei automatisch die Zentrierung, Vermessung und Protokollerstellung durchführt. Wählen Sie zwischen **Vision2 - X1, X2, und X3**, je nach Ausstattung und Anforderungen Ihrer Werkstatt.

Die fotobasierte, leicht erlernbare Software **Vision2** bietet intuitive Abläufe für schnelles und präzises Vermessen. Vision2 ist in der Fahrzeugdatenbank **Car-O-Data** integriert, der weltweit größten Fahrzeugdatenbank mit Messdaten von mehr als 16.500 Fahrzeugen. Damit sind Sie in der Lage, die richtigen Messpunkte schnell und präzise zu bestimmen.

Regelmäßige Updates per Internet sorgen dafür, dass Ihre Datenbank immer auf dem neuesten Stand ist. All diese Merkmale zusammen sichern eine effizientere Diagnose und Reparatur sowie kürzere Taktzeiten

WÄHLEN SIE DIE VERSION VON VISION2, DIE DEN BEDÜRFNISSEN IHRER WERKSTATT AM BESTEN ENTSPRICHT

VISION 2 - X1

- System für die Unterbauvermessung

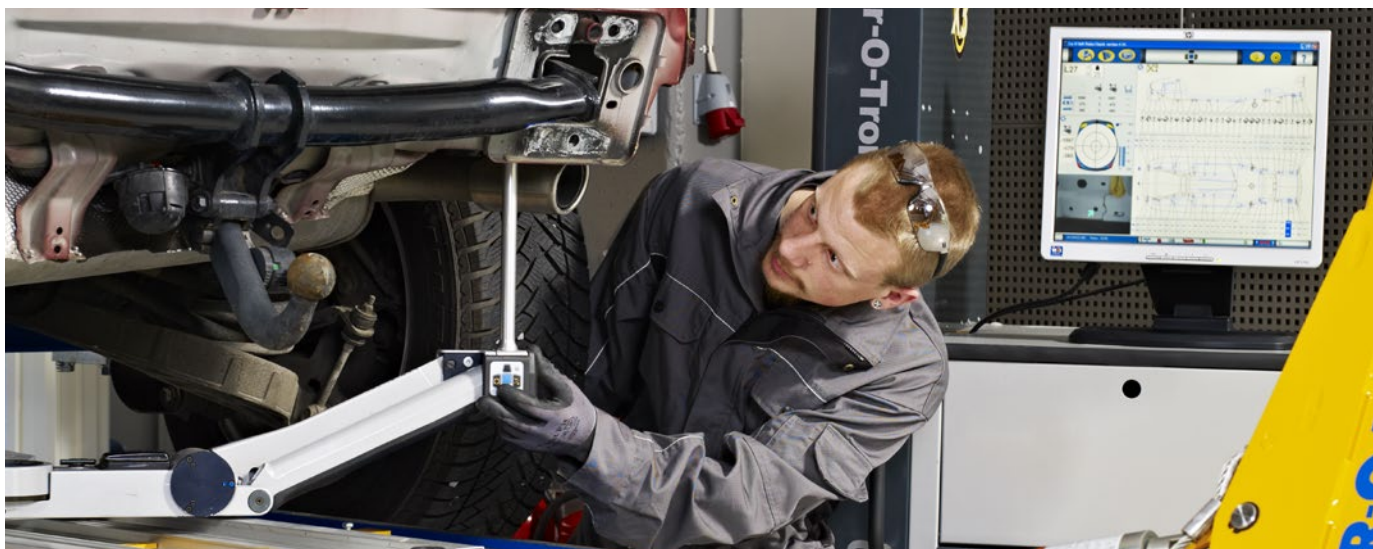
VISION 2 - X2

- System für die Unter- und Oberbauvermessung
- Adapter für Oberbau-Messpunkte (HMP)

VISION 2 - X3

- Punkt-zu-Punkt-Vermessung des Oberbaus von Fahrzeugen, auch in Rahmenbauweise, LLkw und SUVs
- Fahrwerkdiagnose, um verbogene Komponenten bei der Reparatur zu festzustellen
- Feststellen von Oberflächenschäden
- Das globale FIN-Dekodiersystem lässt sich problemlos in die weltweit größte Fahrzeugdatenbank einbinden
- Multimediale Unterstützung für das universelle EVO Verankerungs-, Befestigungs- und Haltesystem

DRAHTLOSE DATENÜBERTRAGUNG FÜR SCHNELLERE PROZESSE



Die drahtlose Datenübertragung zwischen Messschlitten und Vision2 erfolgt über Sensoren an jedem Gelenk und der darunter angebrachten Messeinheit. Drei Mal pro Sekunde werden so Messdaten in Echtzeit übertragen.

Mit der integrierten Multifunktions-Fernsteuerung kann der Bediener das komplette Messverfahren bequem steuern, er muss dafür nicht vom PC aus agieren.

KOMPLETT - SCHNELL - PRÄZISE

MIT CAR-O-TRONIC UND DER VISION2 SOFTWARE

HARDWARE-MERKMALE	CAR-O-TRONIC M21 + VISION2 X1	CAR-O-TRONIC M22 + VISION2 X2	CAR-O-TRONIC M23 + VISION2 X3	VORTEILE
Einrastbare Akku(s)	X	X	X	Keine Ausfallzeiten – einfach auf den zweiten geladenen Akku (X3) drücken
Steckanschluss/Messadapter	X	X	X	Präzisere Messungen
Drahtlos	X	X	X	Keine Kabel
Smart LED	X	X	X	Assistent zur Bestimmung der Messpunkte
Zubehörteil für Oberbaumessung (HMP)		X	X	Schnelle Oberbau-Diagnose
Integrierte Fernsteuerung			X	Ferngesteuertes Vermessung
Rundumdrehung			X	Kontinuierliche 360° Bewegung
SOFTWARE-MERKMALE				
Arbeitsauftragsformular	X	X	X	Datenbank reparierter Fahrzeuge
Kompletter Fahrzeugindex	X	X	X	Klar strukturierte Übersicht für die Fahrzeugsuche
Fahrzeugschadensanalyse	X	X	X	Graphische Darstellung für die Fahrzeugschadensdiagnose
ASP-Funktion (Automatischer Suchpunkt)	X	X	X	Geringeres Fehlerrisiko bei der Wahl der Messpunkte
Vermessung während des Zugvorgangs	X	X	X	Echtzeit-Reparaturüberwachung (3 Mal pro Sekunde)
Absolute und relative Vermessung	X	X	X	Verbesserte Diagnose der Messpunkte am Fahrzeug
Dokumentation in Druckversion	X	X	X	Komplette Ausdrucke als Hardcopy-Unterlagen
Bedienungsanleitung / Leitfaden	X	X	X	Unterstützt den Lernprozess
Backup	X	X	X	Sicheres Abspeichern einer Reparatur-Datenbank
VisionWeb Support	X	X	X	Online-Fehlerlsuche
Oberbauvermessung	X	X	X	Für die Reparatur von Schäden am Fahrzeugoberbau
Infocenter	X	X	X	Software-Informationsdatenbank
Reparatur-Infos	X	X	X	Vollständige Informationen zu jedem Arbeitsauftrag
Online-Updates	X	X	X	Aktualisierte Informationen
Automatische Anpassung der Bildschirm- auflösung	X	X	X	Benutzerfreundlich – die Auflösung passt sich automa- tisch an
Import/Export von Auftragsdokumenten	X	X	X	Unterstützt mehrere Systeme
handEye	X	X	X	Anwendung für Tablet/Smartphone
Datenbank mit Fahrzeug- und Messpunktfotos	X	X	X	Schnelle Fahrzeug- und Messpunkte-Bestimmung
Chassis-Zeichnungen	X	X	X	Eindeutige Schadenserkenkung
Automatische Zentrierung		X	X	Qualitäts- und Prozesskontrolle
Unterstützt EVO 1, 2, 3 (Halte- und Verankerungssystem)			X	Multimediale schrittweise Anleitung zum Einrichten
Vermessung der Kugelgelenke			X	Schnelle Fehlerdiagnose an den Aufhängungen
Fahrwerkskontrolle			X	RWeniger Nacharbeit, Zeitersparnis
Diagnose von Oberflächenschäden			X	Beurteilung von Oberflächenreparaturen
FIN-Decodierung			X	Schnelle Fahrzeugidentifizierung
Animation zum Einrichten/Aufspannen			X	Detaillierte Informationen zum Aufspannen und Einrichten
Punktweise Vermessung, selbsttragende Karosserie und Rahmenbauweise			X	Zeitersparnis dank schneller Diagnose

CAR-O-DATA®

DIE GRÖSSTE DATENBANK ZUR FAHRZEUGVERMESSUNG, DIE ES AUF DER WELT GIBT

DIE CAR-O-LINER DATENBANK BEINHÄLTET DIE DATEN DER MEISTEN FAHRZEUGE IM MARKT. WICHTIGE REFERENZWERTE STEHEN JEDERZEIT ZUR VERFÜGUNG, DIESE INVESTITION ZAHLT SICH SCHNELL AUS. NEUE UND AKTUALISIERTE FAHRZEUGMODELLE WERDEN VON UNSEREM INTERNATIONALEN TEAM ERFAHRENER INGENIEURE MIT UNTERSTÜTZUNG NAHEZU ALLER GROSSEN KFZ-HERSTELLER WELTWEIT VERMESSEN UND DIE DATEN IN DIE DATENBANK EINGEARBEITET.

Car-O-Data deckt nahezu alle neuen und aktualisierten Fahrzeuge ab – derzeit mehr als insgesamt 16.500 Modelle – und bietet uneingeschränkten Zugriff auf aktuelle und zuverlässige Messdaten.

Mit **Car-O-Data**, dem Car-O-Liner Datenservice, erhalten Sie per Internet direkt Zugriff auf aktuelle Informationen zu neuen und aktualisierten Fahrzeugmodellen, die kontinuierlich von unserem Team in Zusammenarbeit mit Kfz-Herstellern aus der ganzen Welt vermessen werden.

KÜRZERE TAKTZEIT – HÖHERE REPARATURQUALITÄT UND GEWINNE

Mit unseren umfassenden Messdaten erzielen Sie eine sofortige Qualitätsverbesserung in der Diagnose und gleichzeitig kürzere Taktzeiten sowie einen höheren Gewinn.

CAR-O-DATA INDEX

Der **Car-O-Data** Index wird über das Infocenter-Menü aufgerufen und ermöglicht eine sofortige Aktualisierung Ihrer Fahrzeugdatenbank per Internet. Aktualisierte Datenblätter und Referenzdaten für zahlreiche neue und alte Fahrzeugmarken stehen täglich zum Download bereit.

CAR-O-DATA-LIZENSA

Ein Jahr exklusiver Zugriff auf **Car-O-Data** kann käuflich erworben werden. Die Datenbank kann über das Internet heruntergeladen oder auf DVD zugeschickt werden.

MERKMALE UND VORTEILE VON CAR-O-DATA

- **GRÖSSTE DATENBANK WELTWEIT** für die Fahrzeugvermessung, derzeit über 16.500 Fahrzeuge
- **FOTOBASIERTE** – damit bestimmen Sie immer schnell und präzise den richtigen Messpunkt
- **OBER- UND UNTERBAU**-Messpunkte für schnelle Diagnose und Reparatur
- **EINRICHTEN ÜBER ANIMATION** / zur einfachen und präzisen Montage wird die Entspannungsposition angezeigt
- **PUNKTWEISE VERMESSUNG** für LLkw und SUVs
- **FIN-SUCHFUNKTION** zum schnellen Bestimmen der Fahrzeugidentnummer
- **HALTE- UND VERANKERUNGSDATEN²** liefern detaillierte Informationen zum Spannen und Einrichten
- **NEUE FAHRZEUGDATEN** für ca. 300 neue Kfz pro Jahr zur Reparatur der neuesten Modelle
- **NEUESTE UPDATES** von Fahrzeugdaten werden ständig online bereitgestellt

² Für Vision2 X3

MIT EINER CAR-O-DATA-LIZENZ STEHEN NEUE KFZ-DATEN ÜBER CAR-O-LINER VISIONWEB (DEN CUSTOMER WEB-SUPPORT VON CAR-O-LINER) JEDERZEIT SOFORT ZUR VERFÜGUNG. DIREKTER ZUGRIFF AUF SUPPORT, TECHNISCHE INFORMATIONEN, FOREN UND NEUESTE FAHRZEUGDATEN, EINSCHLIESSLICH FAHRZEUGABMESSUNGEN UND EINRICHTDATEN.

MERKMALE UND VORTEILE DES VISION WEB

- **DAS PERSÖNLICHE LOGIN** ermöglicht direkten Zugriff auf die Car-O-Liner Internetseite VisionWeb
- **NEUESTE CAR-O-DATA UPDATES** sofort per Internet, kein Warten auf die neue DVD
- **KOSTENLOSE UPDATES**, sodass Ihre Messgeräte-Software immer über die neuesten Daten verfügt
- **SUPPORT** für Datenblätter sichert zügige Abläufe

DIE ERFORDERLICHEN DATEN

JEDERZEIT, ZU ALLEN FAHRZEUGEN

LEICHT VERSTÄNDLICHE TABS

Bedienführung über Tabs

ZUBEHÖR

Spezielle Messadapter

WORKFLOW

Klar strukturierte Vorgehensweise dank intuitiver Ablaufsteuerung

The screenshot shows the Car-O-Soft Vicon2 X3 software interface. At the top, there is a menu bar (File, Settings, Help) and a toolbar with icons for home, workorder, and navigation. Below the toolbar is a workflow bar with steps: 'new workorder', 'Select make', 'Select subgroup', 'Select data sheet', and 'Additional info'. The main area contains a table of vehicle data:

Make	Subgroup	Model	Body code	Type	Year	Wheel...	No.	Issue
Volvo	Cars	V70	Chassis No 4...	Station Wagon...	2005-2008	2760	22:031	2005-02-01
Volvo	Cars	V70	Chassis No 4...	Station Wagon...	2000-2004	2760	22:023	2004-02-01
Volvo	Cars	V70	Chassis No 4...	Station Wagon...	2000-2004	2760	22:023	2004-02-01
Volvo	Cars	V70	-	Station Wagon...	1997-2000	2660	22:019	1997-01-01
Volvo	Cars	V70	-	Station Wagon...	1997-2000	2660	22:015	2005-03-01
Volvo	Cars	V70 II	-	Station Wagon...	2008-	2816	22:041	2010-07-01
Volvo	Cars	V70 II	-	Station Wagon...	2008-	2816	22:041	2010-07-01
Volvo	Cars	V90	-	Station Wagon...	1997-1998	2770	22:016	1994-04-01

Below the table, there is a 'View' button. The bottom section of the interface shows a 'Vehicle' tab with a car image and a 'Setup' tab. The 'Setup' tab displays vehicle information:

Make	Volvo	OEM
Model	V70 II	
Bodycode	-	
Type	Station Wagon/Four Wheel Drive	
Year	2008-	
Data sheet no	22:041	EVO P2P
Wheelbase	2816	

IEINRICHT-INFOS

Anzeige der Aufspannpunkte

EVO SYSTEM

Detaillierte Bedienführung für den Einrichtvorgang

FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNG

Tausende von Einzelaufnahmen

FAHRZEUGINFORMATIONEN

Modell, Fahrzeugidentnummer, Radstand, Baujahr etc.

“
**MÄCHTIG UND
PRÄZISE**
”

PRODUKTINFORMATION

UND TECHNISCHE DATEN

STANDARDKOMPONENTEN

STANDARDKOMPONENTEN

CAR-O-TRONIC UND VISION2 IM PAKET

Car-O-Tronic Vision2 X1 46731

Car-O-Tronic Vision2 X2 46732

Car-O-Tronic Vision2 X3 46733

AKKU & AKKULADEGERÄT

BESTELLNr. 35365 (Akku) & 33493 (Akkuladegerät)

PC-SCHRANK

Stahlgehäuse mit Rädern für PC und Car-O-Tronic-Halterung (PC und Drucker nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestellnr. 36481

ADAPTER UND MESSKOMPONENTEN

Bestellnr. 31259

ITEM	PART. NO.	QTY.
T-Bolzen M103	30226	1
Messgerät M217-180	30256	1
Messgerät M207-120	30257	1
Winkelvermessung M235	30764	1
Adapter M104	30227	2
Adapter Ø 8, M100-08	30200	1
Adapter Ø 10, M100-10	30208	1
Adapter Ø 12, M100-12	30209	1
Adapter Ø 14, M-100-14	30210	1
Adapter Ø 15, M100-15	30205	1
Adapter Ø 16, M100-16	30211	1
Adapter Ø 17, M100-17	30206	1
Adapter Ø 18, M100-18	30212	2
Adapter Ø 19, M100-19	30741	1
Adapter Ø 20, M100-20	30213	1
Adapter Ø 21, M100-21	30742	1
Adapter Ø 22, M100-22	30214	1
Adapter Ø 24, M100-24	30215	1
Adapter Ø 25, M100-25	30207	1
Adapter Ø 26, M100-26	30216	1
Adapter Ø 28, M100-28	30217	1
Bolzen Ø 25, M101-25	30198	1
Bolzen Ø 35, M101-35	30199	1
Bolzen Ø 60, M101-60	30241	1

ITEM	PART. NO.	QTY.
Buchse M213	34020	1
Buchse Ø 6,5, M201-6	30202	1
Buchse Ø 8, M201-8	30222	1
Buchse Ø 9, M201-9	30228	1
Buchse Ø 10, M201-10	30223	1
Buchse Ø 12, M201-12	30231	1
Buchse Ø 13, M201-13	30204	1
Buchse Ø 14, M201-14	30203	1
Buchse Ø 15, M201-15	30225	1
Buchse Ø 18, M201-18	30220	1
Inbusschlüssel M300 (4 mm L=250 mm)	30467	1
Messrohr L=25, M701-25	31260	1
Messrohr L=60, M701-60	31261	1
Messrohr L=100, M701-100	31271	1
Messrohr L=180, M701-180	31262	1
Messrohr L=270, M701-360	31263	1
Messrohr L=360, M701-360	31264	1
Messrohr L=600, M701-600	31268	1
Messbrückenthalterung M722	34730	2
Schraube MC6S 5x6	31418	7

CAR-O-DATA⁴

Die Car-O-Liner-Datenbank beinhaltet die Daten der meisten Fahrzeuge im Markt. **Car-O-Tronic** wird mit einer zweiwöchigen Probelizenz für **Car-O-Data Vision2** ausgeliefert. **Car-O-Data** gibt es mit verschiedenen Lizenzzeiträumen und Datenbanken.

⁴ Verfügbare Optionen bitte bei unseren Händlern erfragen

VISION 2 SOFTWARE⁵

Erhältlich in drei verschiedenen Versionen (X1, X2, X3). **Vision2** steuert den gesamten Reparaturvorgang und führt dabei automatisch die Zentrierung, Vermessung und Protokollerstellung durch.

⁵ Die richtige Version entsprechend der ausgewählten Hardware wählen

SOFTWARE	BESTELLNr.
Vision2 X1	46688
Vision2 X2	46691
Vision2 X3	46695

PRODUKTINFORMATION

UND TECHNISCHE DATEN

OPTIONALES ZUBEHÖR

MESSBRÜCKE⁶

⁶ Unterschiedliche Längen beachten

MESSSCHLITTENGRÖSSE	BESTELLN.R.
M74 (4.0 meters)	39634
M75 (5.0 meters)	39635
M79 (6.1 meters)	39636

OBERBAU-MESSADAPTER HMP⁷

⁷Nur für Car-O-Tronic Vision2 X2 & X3 erhältlich. Falls der Adapter separat gekauft wird, ist eine Nachkalibrierung von Car-O-Tronic erforderlich.

Bestellnr. 36568

CAR-O-TRONIC VISION2 X3 KIT MB

Bestellnr. 41541

ITEM	BESTELLN.R.
Car-O-Tronic Vision2 X3 MB (Inkl. M62 Messkomponenten, M741 Akkuladegerät II, 34572 Messschlitten, 46697 1 Jahres-Lizenz Vision2 X3 MB und M81 PC-Schrank)	41513
Car-O-Data kpl. 1 Jahr DVD	39525
M75 COT Messbrücke 5m	39635

OPTIONALES ZUBEHÖR

CAR-O-TRONIC VISION2 X3 KIT VW

Part No. 41317

BEZEICHNUNG	BESTELLN.R.
M90 Messschlitten COT Vision	34572
Messkomponenten M62	31259
Vision2 X3 / VW, 1 Jahr	41317
SW 21 Car-O-Data DVD Update	35604
M81 PC-schrank Car-O-Tronic	36481
M74 COT Messbrücke, 4m	39634
M741 Akkuladegerät II	33493

CAR-O-TRONIC VISION2 X2 KIT VW

Bestellnr. 41318

BEZEICHNUNG	BESTELLN.R.
M78 Messschlitten COT Classic + HMP	36424
Messkomponenten M62	31259
Vision2 X2 / VW, 1 Jahr	41318
SW 21 Car-O-Data DVD Update	35604
M74 COT Messbrücke, 4m	36481
M81 PC-schrank Car-O-Tronic	39634
Akkuladegerät II M741	33493

TECHNISCHE DATEN

	CAR-O-TRONIC M21 + VISION2 X1 Bestellnr. 46731	CAR-O-TRONIC M22 + VISION2 X2 Bestellnr. 46732	CAR-O-TRONIC M23 + VISION2 X3 Bestellnr. 46733
Versorgungsspannung	Eingangsspannung: AC 100 - 240 V, 800 mA 50 - 60Hz Ausgangsspannung DC 15 V 2.2 mA	Eingangsspannung: AC 100 - 240 V, 800 mA 50 - 60Hz Ausgangsspannung DC 15 V 2.2 mA	Eingangsspannung: AC 100-240 V, 800 mA 50-60 Hz Ausgangsspannung DC 15 V 2.2 mA
Display-Auflösung	± 0,5 mm	± 0,5 mm	± 0,5 mm
Platzbedarf (LxBxH):	5,720 x 1,840 x 900 mm	6,720 x 2,120 x 1,985 mm	6,720 x 2,120 x 1,985 mm
Akkulaufzeit	6 - 8 Stunden	6 - 8 Stunden	6 - 8 Stunden
Akkuladezeit	2-3 Stunden (80%) 6 Stunden (100%)	2-3 Stunden (80%) 6 Stunden (100%)	2-3 Stunden (80%) 6 Stunden (100%)
Gewicht, Messschlitten	18 kg	18 kg	18 kg
Drahtlose Kommunikation	Bluetooth, Klasse 1	Bluetooth, Klasse 1	Bluetooth, Klasse 1
Ausgangsleistung und Frequenz	Max. +6dBm 2,4 GHz	Max. +6dBm 2,4 GHz	Max. +6dBm 2,4 GHz
Qualitätszertifikat, Car-O-Liner AB	ISO9001 ISO14001	ISO9001 ISO14001	ISO9001 ISO14001
Kalibrierung	Individuelle Kalibrierung mit vollständiger Rückverfolgbarkeit auf internationale/nationale Längenstandards		

KAROSSERIEWERKSTÄTTEN STEHEN BEI UNS IM FOKUS

LEISTUNGSSTARK. INNOVATIV. ENGAGIERT.

CAR-O-LINER AKADEMIE

Wir sind ein Kompetenzentwicklungspartner für das Kfz-Gewerbe, unser Hauptziel ist die Steigerung von Qualität, Sicherheit und Rentabilität in Karosseriewerkstätten.

DAS TRAINING,
DAS DU BRAUCHST



RICHTIGE
PERSON



RICHTIGE
UHRZEIT



RICHTIGE
KURS



RICHTIGE
KOMPLEXITÄT

Wir verbessern die Fähigkeiten unserer Kunden, indem wir die tatsächliche erforderliche Kompetenz und Entwicklung identifizieren. Lösungen anzubieten, die diesen Anforderungen gerecht werden und das Geschäftswachstum beschleunigen.

KUNDENDIENST

Der Hauptsitz der Car-O-Liner Group befindet sich in Göteborg, Schweden, mit Tochtergesellschaften in Norwegen, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, China, Indien, den Vereinigten Staaten, Thailand und Mittlerer Osten & Afrika. Wo auch immer Sie sind, Car-O-Liner kann Kunden Produktinformationen, Schulungen, Support oder Daten zur Verfügung stellen Abo-Verlängerung.

CHINA:

+86 10 6789 2123
info@car-o-liner.cn

FRANKREICH:

+33 1 69 52 7750
france@car-o-liner.net

DEUTSCHLAND:

+49 (0) 6073 74487-0
info.germany@car-o-liner.se

INDIEN:

+91 114 105 0523
info.india@car-o-liner.se

ITALY:

+39 059 468 310
info.carolineritalia@car-o-liner.se

MITTLERER OSTEN & AFRIKA:

+971 6 566 8702
info@caroliner.ae

NORWEGEN:

+47 3343 0270
info@car-o-liner.no

SCHWEDEN:

+46 31 721 1050
info@car-o-liner.se

THAILAND:

+66 2 026 32 55
info.apac@car-o-liner.se

GROSSBRITANNIEN:

+44 1788 574 157
info@car-o-liner.co.uk

VEREINIGTEN STAATEN:

1-800 521 9696
info@car-o-liner.com

FINDEN SIE EINEN HÄNDLER IN IHRER NÄHE

Verlassen Sie sich auf unsere professionellen Service-Teams in über 70 Ländern, um das Car-O-Liner-Produkt zu finden, das für Sie am besten geeignet ist. Bitte besuchen Sie unsere Webseite www.car-o-liner.com

CAR-O-LINER®

33536W CAR-O-TRONIC 2019-07 BROCHÜRE-WEB EN



www.car-o-liner.com



Car-O-Liner® (2018) is a trademark of Snap-on Incorporated. All rights reserved.

Product images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product. Car-O-Liner reserves the right to modify any content without prior notice. Microsoft® and Bluetooth® are registered trademarks and property of their respective owners.