triscan-news

TRISCAN NEWS VOLUME 16 . 2025

ERWEITERUNG: Noch mehr Luftbälge, Kompressoren und jetzt auch Luftfederbeine

NUR BEI TRISCAN:

Reparatursatz Handbremse für Boxer, Ducato und Jumper

WEITERER FOKUS auf Kunststoffrecycling

TRISCAN NOMINIERT:

Inspirationspreis für "Grüner Wandel"



Viel mehr als nur ein Ersatzteil



OF Qualität.

Breite Abdeckung der Produktprogramme







Wer sind wir - und was können wir?

Durch Konzepterstellung, Marketing und Vertrieb hat sich Triscan seit den Anfängen im Jahr 1976 zu einem internationalen Unternehmen auf dem Automotive Aftermarket entwickelt. Die Produktpalette umfasst Autoersatzteile sowie Werkzeuge und Verbrauchsartikel für Autoglasreparatur und Austausch. Der Vertrieb erfolgt ausschließlich über Distributoren / Großhändler und Autoersatzteile werden täglich von Triscans drei Distributionszentren in Dänemark und Deutschland aus verschickt.

- Schnelle Lieferung der richtigen Teile
- Mehr als 50.000 Waren auf Lager
- Online Bestellung über TriCat/TecCom
- 48 Warengruppen
- Hohe Lieferfähigkeit

Effektive Qualitätssicherung

Über die Tochtergesellschaft Triscan Software Solutions, hat sich Triscan auch als Entwickler und Anbieter von branchenspezifischen digitalen Lösungen etabliert.







Glostrup, DK lse

Iserlohn, D

inhalt

ERWEITERUNG: NOCH MEHR LUFTBÄLGE, KOMPRESSOREN - UND JETZT AUCH LUFTFEDERBEINE •

Im Jahr 2020 haben wir erfolgreich ein relativ enges Sortiment an Luftbälgen und Kompressoren für Fahrzeuge mit Luftfederung eingeführt. Da Fahrzeuge mit Luftfederung einen hohen Anteil haben, arbeiten wir seit langem an einer Erweiterung des Programms.





10 • TRISCAN FÜR DEN INSPIRATIONPREIS NOMINIERT

Triscan gehörte zu den drei Finalisten, die für den Inspirationspreis für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) in der Kategorie "Grüner Wandel" nominiert wurden.

ERSATZTEILE FÜR MG UND MAXUS • 26

Nun gibt es gute Nachrichten in Bezug auf die Herausforderungen, mit denen Großhändler und Werkstätten bei der Beschaffung von Ersatzteilen für MGund MAXUS-Fahrzeuge häufig konfrontiert sind. Bei Triscan können wir nun insgesamt 221 Referenzen an Ersatzteilen für diese beiden Automarken liefern.



TRISCAN NEWS VOLUME 16/2025

- 4 NEUER ERSATZTEILKATALOG Goodbye TriWeb - hallo TriCat
- **6 ERWEITERUNG UND ETWAS NEUES** Luftbälge, Kompressoren und Luftfederbeine
- 8 HANDBREMSSEILE

 Mehr Referenzen "first to market" auch im
 Bereich Elektrofahrzeuge
- 9 TRISCANS JAHRESBERICHT 2024 Wachstum beim Umsatz, aber nicht beim Gewinn
- 10 TRISCAN NOMINIERT
 Inspirationspreis für "Grüner Wandel"
- 11 MARIE MARKMAN

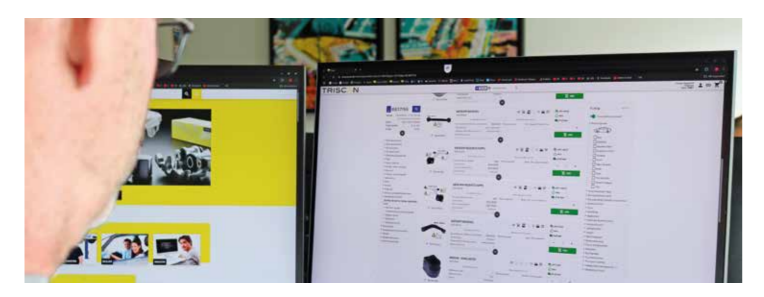
 Angestellt als ESG-Manager und Compliance Officer
- **12** SPIRALFEDERN ELEKTROAUTOS Für Jaguar, Tesla, Toyota und VW
- **14** TRYSIL: BR. BAKKES BILVERKSTED Effizientes Werkstatt- und Kundenmanagementsystem
- **16** TRISYS

 Auf dem Vormarsch in Norwegen und Schweden
 - **ANTRIEBSWELLEN ELEKTROAUTOS** u.a. für Opel Corsa E und Peugeot E-208

- 20 BOXER, DUCATO & JUMPER
 - Seilzugversteller und Handbrems Reparatursatz
- **21 MALENE MIE SØRENSEN**Zum Area Sales Manager befördert
- **TRISCAN STOSSDÄMPFER**Für Elektroautos von BMW, Nissan und Renault
- **23** TRISCAN BREMSSÄTTEL
 Ohne Pfand, für Tesla Model S (mehrere Farben)
- **24** FAST 25% EXPANSION
 - bei Abgastemperatursensoren
- **26** ERSATZTEILE FÜR MG UND MAXUS 221 Referenzen im Programm von Triscan
- 28 WIBOTEC IST EINGEZOGEN
 - und entwickelt sich weiterhin
- **30 ACHSSCHENKEL**Für Tesla Model X und Model Y
- 32 BLODDONOR.DK

Triscan: Besuch von der Blutbank Aarhus

33 KUNSTSTOFFRECYCLING
Weiterer Fokus auf Kunststoffrecycling



NEUER KATALOG: GOODBYE TRIWEB - HALLO TRICAT

Wir haben jetzt TriCat auf den Markt gebracht - unser neuer Ersatzteilkatalog-/E-Commerce-Lösung - der, wie wir ohne Umschweife sagen können, neue Maßstäbe in Bezug auf Benutzerfreundlichkeit, Funktionalität und nicht zuletzt Geschwindigkeit setzt.

■ riCat (tricat.triscan.dk) wurde der Grundlage unserer langjährigen Erfahrung mit Katalog-/E-Commerce-Lösungen entwickelt, aber TriCat wurde auch auf der Grundlage des Wissens und der Erkenntnisse entwickelt, die wir durch die Entwicklung von TriSys gewonnen haben. TriSys ist unser Werkstattund Kundenmanagementsystem, dass die Integration in fast 20 Kataloge umfasst - und das derzeit von Werkstätten in Dänemark, Norwegen, Schweden und Deutschland (www.trisys.dk) genutzt wird.

Fahrzeuginformationen aus TecDoc oder Kfz-Register?

Wenn Sie über das Kennzeichen eines Fahrzeugs suchen, können Sie ietzt zwischen der Anzeige der Informationen von TecDoc und dem Kfz-Register über das Fahrzeug wechseln. Natürlich ist die Suche nach dem Fahrzeugkennzeichen nur in Ländern möglich, in denen diese Informationen verfügbar sind, wie zum Beispiel in Dänemark.

Die Suche nach Marke und Modell in der erweiterten Version

Die Suche nach Marke und Modell wurde in eine einfache und eine erweiterte Version unterteilt. In der erweiterten Version ist die Modellübersicht in Kategorien unterteilt, sodass Pkw und Transporter/Transporter jeweils eine eigene Kategorie haben. Bei der

KTYPE 161	046
Fahrzeug:	AUDI A4 B6 Avant (8E5) 1.8 T
KBA:	0588773
K-typ:	16046
Baujahr ab:	09-2001
Baujahr bis:	07-2002
Modelltyp:	Komb
Kraftstoff:	Benzin
Motortyp:	Otto
Motorcode:	AVJ
Motor CCM:	1781
Getrlebetyp:	
KW:	110
PS:	150
Antriebsstrar	ng: Frontantrieb
Kraftstoffmis	chung:Saugrohreinspritzung
	Vergaser
Liter:	1.8 L
Tankinhalt:	
Zylinder:	4
Ventile:	5
Katalysatorty	
Bremstyp:	Katalysator
Bremssystem	ni
Türen:	
Volt:	
Anzahl der zu	gelassenen Fahrzeuge: 44
FZ-DET	TAILS TECDOC

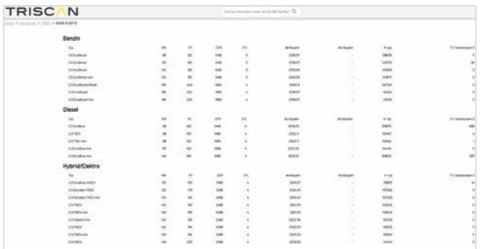
Auswahl eines bestimmten Modells werden die Modellvarianten nach Kraftstoff kategorisiert - Benzin, Diesel oder Hybrid/Elektro.

Suche über Suchfeld

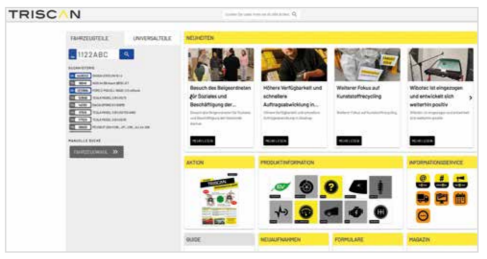
In TriCat finden Sie oben auf der Seite auch ein Suchfeld. Es kann verwendet werden, um nach Triscan-Artikel-, Crossund OE-Nummern zu suchen. Es kann auch als Alternative zur Verwendung des klassischen Suchbaums bei der Auswahl eines Fahrzeugs verwendet werden. Wenn Sie beispielsweise "Stoff des Bodens" eingeben, werden alle Teile angezeigt, bei denen das eingetragene als Teil der Produktbeschreibung enthalten ist. Im Suchfeld wird es bis zu einem gewissen Grad automatisch auf Tipp-/Rechtschreibfehler korrigiert und Sie müssen keine vollständigen Suchbegriffe eingeben.

Produktvergleichsfunktion

Mit der Vergleichsfunktion in TriCat ist es sehr einfach, die zu vergleichenden Ersatzteile auszuwählen und zu ändern. Unter den ausgewählten Ersatzteilen können Sie einfach zwischen der Anzeige aller Produktinformationen oder nur der Unterschiede, in denen sie sich unterscheiden, wechseln. Sie können die Ersatzteile, die Sie vergleichen möchten, ganz einfach löschen oder hinzufügen und nicht zuletzt können Ersatzteile aus



TriCat - Erweiterte Suche nach Marke und Modell



TriCat - Katalog und Zugriff auf nützliche Informationen

der Vergleichsübersicht direkt in den Warenkorb übernommen werden.

Mehrfachauswahl-Kriterienfilter

Wenn der MehrfachauswahlKriterienfilter aktiviert ist, werden die Kriterienbeziehungen entfernt. Während die Auswahl eines Kriteriums ohne Verwendung des Mehrfachauswahlfilters viele Kriterien ausschließt, ignoriert der Mehrfachauswahlfilter diese Verbindung. Alle Teile, bei denen nur eines der Kriterien erfüllt ist, werden somit in der Suche angezeigt.

Möglichkeit der Anzeige Auslaufartikelnummern

In TRICAT werden aktive Artikel und Verkaufsartikel zunächst nur angezeigt, wenn ein bestimmtes Fahrzeug ausgewählt wird. Mit einem einzigen Klick können Sie aber auch jederzeit abgelaufene Artikelnummern einsehen.

Bruttopreise ausgewählter Ersatzteile

In jeder Produktlinie haben Sie die Möglichkeit, Bruttopreise mit einem Klick anzuzeigen. TRICAT zeigt automatisch die Nettopreise der Produktlinien an, sobald Sie Ihre Suche ändern.

TriCat - Katalog und Zugang zu nützlichen Informationen

Die Homepage von TriCat ist in zwei Teile unterteilt. Im linken Teil des Bildschirms befindet sich der Zugriff auf den Katalog. Auf der rechten Seite finden Sie eine Auswahl relevanter Informationen, darunter: Neuigkeiten, Aktionen, Produktinformationen, Registrierung für unseren Informationsservice. Artikelnummern, Formulare, Zeitschriften und nicht zuletzt eine Anleitung zur Nutzung des Katalogs.

Katalogintegration und Bestellung über Webservice oder API

Wenn Sie einer unserer Kunden sind. der unseren Webservice nutzt, hat der Übergang von TriWeb zu TriCat keine Auswirkungen. Alles geht weiter wie bisher. Wenn Sie TriCat in eine andere Lösung integrieren möchten, können Sie dies über unsere API für TriCat tun.

TriCat wird auch als White-Label-Lösung angeboten

Wenn Sie als Großhändler vor der Aufgabe stehen, einen neuen Katalog zu entwickeln oder Ihren bestehenden Katalog zu aktualisieren, sollten Sie überlegen, ob TriCat die Lösung sein könnte. Wir bieten TriCat als White-Label-Lösung an - d.h. genau wie bei TriSys erhalten Sie das System mit Ihrem eigenen Namen, Logo und in Ihren eigenen Farben. Einzige Voraussetzung ist, dass Sie einen Zugang zu TecDoc-Daten erworben haben.

Sprachen

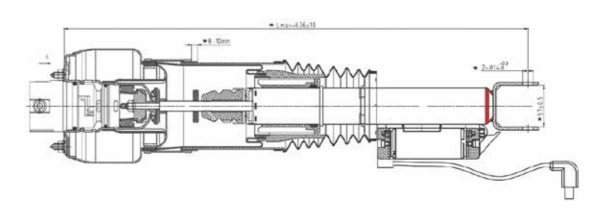
TriCat ist in einer dänischen, englischen, französischen, polnischen, schwedischen und deutschen Version erhältlich.

Zugang - so bekommen Sie Zugriff TRICAT kann über Computer, Tablet und Smartphone aufgerufen werden

Technikinteressierten, die einen Blick in den Motorraum von TRICAT werfen möchten, können wir Ihnen folgendes mitteilen:

- Cloud-basierte Lösung
- Die Datenbank basiert auf der TecDoc table design Version 2.7
- Das Backend des Systems wird in Magento entwickelt, einer Open-Source-E-Commerce-Plattform, die in PHP geschrieben ist und Adobe Inc. aehört
- Das Frontend des Systems wurde in Vue is entwickelt, einer Open-Source-Frontend-JavaScript-Bibliothek zum Erstellen von Benutzeroberflächen





ERWEITERUNG: NOCH MEHR LUFT-BÄLGE, KOMPRESSOREN UND JETZT AUCH LUFTFEDERBEINE

Im Jahr 2020 haben wir erfolgreich ein relativ enges Sortiment an Luftbälgen und Kompressoren für Fahrzeuge mit Luftfederung eingeführt. Da Fahrzeuge mit Luftfederung einen hohen Anteil haben, arbeiten wir seit langem an einer Erweiterung des Programms.

ie Erweiterung umfasst nicht nur Luftbälge und Kompressoren, sondern auch komplette Luftfederbeine. Mit der Erweiterung erreichen wir insgesamt 61 Referenzen:

- 17 Referenzen in Luftbälge
- 23 Referenzen in Luftfederbeinen
- 21 Referenzen in Kompressoren

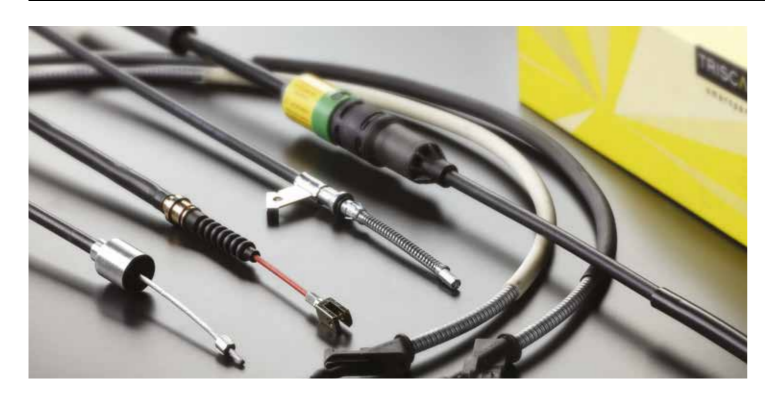
Das Programm ist natürlich über TriCat, TecDoc usw. verfügbar und umfasst beliebte Automodelle von Audi, BMW, Citroën, Iveco, Mercedes Benz, Tesla, Volvo und VW

- A Triscan Ref. 872023103 Luftfederbein vorne, Mercedes Benz, C-Serie, C160
- B Triscan Ref. 872511102 Luftbalg hinten, BMW 5er (E61)
- C Triscan Ref. 872011201 Luftkompressor, BMW 5er (E61)



DIE VOLLSTÄNDIGE ÜBERSICHT ÜBER DAS PROGRAMM

Wir verweisen auf unseren Online-Katalog TriCat oder auf TecDoc, TecCom und TecCMD.



TRISCAN KOMMT ALS ERSTES UNTERNEHMEN MIT VIELEN NEUEN HANDBREMSSEILEN AUF DEN MARKT

Unter den letzten 18 neuen Referenzen sind wir die ersten, die mit insgesamt 13 Seilen auf den Markt kommen. Davon sind 7 für Elektrofahrzeuge und 6 für Autos mit Verbrennungsmotor. Die EV-Referenzen decken beliebte Fahrzeuge von Ford, Hyundai, Kia und Mercedes ab, während der Rest für Hyundai, Kia, Nissan und Mercedes gilt.



UNSER PROGRAMM AN SEILEN WIRD STÄNDIG ERWEITERT..

Weitere Informationen finden Sie in unserem Online-Katalog TriCat oder bei TecDoc, TecCom und TecCMD.



TRISCANS JAHRESBERICHT FÜR 2024:

WACHSTUM BEIM UMSATZ, ABER **NICHT BEIM GEWINN**

Im veröffentlichten Jahresabschluss für 2024 ist es uns erneut gelungen, den Umsatz zu steigern. Eine vorsichtige Ankündigung von Preisanpassungen im Markt, bezüglich steigender Rohstoff- und Frachtpreise, haben jedoch dazu geführt, dass der Gewinn nicht dem Umsatzwachstum folgt.

nsgesamt sind wir mit den Ergebnissen für 2024 zufrieden. Unser gesamtes Team, das rund 120 Kolleginnen und Kollegen zählt, hat auch im Jahr 2024 eine fantastische Leistung erbracht, ohne die wir unsere Ziele nicht hätten erreichen können", so Michael Juul Hansen, CEO, Triscan a/s. Im Gegensatz zu einem stagnierenden dänischen Markt, konnte Triscan ein gutes Wachstum in den Exportmärkten verzeichnen. Exporte in rund 40 europäische Länder konnten somit zum Umsatzwachstum beitragen.

"Natürlich ärgern wir uns, dass der Gewinn nicht dem Wachstum im Umsatz folgen konnte. Das Jahr 2024 war geprägt von steigenden Rohstoffpreisen und vor allem steigender Fracht. Aufgrund des harten Wettbewerbs, der den Markt kennzeichnet. haben wir uns entschlossen, die Mehrkosten nicht mittels Preiserhöhungen an unsere Kunden weiterzuleiten. Daher konnten wir unsere Gewinne nur begrenzt steigern".

Getreu der Tradition, hat Triscan im Auch auf der Mitarbeiterebene hat sich Jahr 2024 mehrere, interessante bei Triscan Neues getan - unter anderem Produktneuheiten auf den Markt gebracht. im Vertrieb, in der Vertriebsunterstützung Auch ein neues Katalog-/E-Commerce- und bei ESG. Bo Schønfeld hat seinen System, das den Kunden von Triscan das Titel von CSO in CCO geändert und ist Leben erleichtern und gleichzeitig zum gleichzeitig als Miteigentümer zu Triscan Wachstum für beide Parteien beitragen a/s gestoßen. Im deutschen Vertriebsteam wird, wurde auf den Weg gebracht. Gleiches wurde Thomas Brokamp als Key Account gilt für das Jahr 2025, wo die ersten Manager im Außendienst angestellt. In Neuigkeiten bereits vorgestellt wurden.

in Form von Schläuchen sowohl für die Markmann als ESG- und Compliance-Klimaanlage als auch für die Servolenkung Beauftragte hinzugekommen. auf den Markt gebracht, während wir kurz vor der Einführung von generalüberholten "Wir haben die Organisation gestärkt, Anlassern und Generatoren stehen. indem wir noch mehr kompetente Triweb, unser Katalog- und E-Commerce- Mitarbeiter eingestellt haben - mit einer System, das 2002 eingeführt wurde, ist in gestärkten Organisation, noch mehr den wohlverdienten Ruhestand gegangen. Produkten im Sortiment und einem Katalog-Der Übergang von Triweb zu Tricat, wie die und E-Commerce-System verspricht 2025 neue Lösung genannt wird, verlief nahezu auch weiterhin ein erfolgreiches Jahr zu reibungslos. Gleichzeitig haben wir viele werden", so Michael Juul Hansen, CEO, positive Rückmeldungen von Kunden erhalten, Triscan a/s die Tricat sehr gut angenommen haben".

der Vertriebsunterstützung wurde das Team um Mia Rasmussen und Pernille "Wir haben gerade neue Produktgruppen Toft erweitert. Last but not least ist Marie



NOMINIERUNG: INSPIRATIONS-PREIS FÜR "GRÜNER WANDEL"

Triscan gehörte zu den drei Finalisten, die für den Inspirationspreis für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) in der Kategorie "Grüner Wandel" nominiert wurden.

Aarhus - ist eine Unternehmensorganisation, dessen Ziel es ist, bei der positiven Entwicklung der Stadt und Region Aarhus beizutragen. Heute besteht die Organisation aus 1.500 aktiven Netzwerkern aus 500 Mitgliedsunternehmen und ist damit das größte Business-Netzwerk der Stadt.

Kleine und mittlere Unternehmen stellen den Großteil der ostjütländischen und dänischen Unternehmen dar. Sie sind daher von großer Bedeutung für die Beschäftigung und den Wohlstand Dänemarks. Das verdient Anerkennung und genau deshalb würdigt Business Aarhus mit seiner jährlichen Preisverleihung eine Reihe der meist inspirierenden Unternehmen in vier Kategorien. Die Auszeichnungen sind eine Anerkennung für die Unternehmer, Manager, Mitarbeiter, Vorstände und Investoren, die an die guten Ideen glauben und diese entwickeln. Die nominierten Unternehmen werden von einer Jury bewertet, die entscheidet, (Foto: Jonas Søndergaard / Erhverv Aarhus)

er Organisator der Konferenz welche Unternehmen in jeder der /Preisverleihung – Erhverv vier Kategorien mit einem Preis ausgezeichnet werden sollen.

Die Auszeichnungen wurden am 19. September 2024 im Rahmen der Business Aarhus Conference verliehen



"Wir sind sehr stolz darauf, dass wir nominiert wurden und gratulieren Buus Anlægsgartner A/S zu der Auszeichnung" – Marie Markmann, ESG- und Compliance-Beauftragte. Triscan a/s



NEUEINSTELLUNG: ESG-VERANT-WORTLICHER UND COMPLIANCE OFFICER

Anfang Mai 2024 hat Marie Markman die Position der ESG-Verantwortlicher (Environment, Social and Governance) und Compliance Officer bei Triscan angetreten.

m Laufe ihrer Karriere hat Marie Markman an der Entwicklung, Verbreitung und Umsetzung von Projekten gearbeitet, um neue Initiativen und Hilfsorganisationen in eine gewünschte Richtung zu bewegen. Bei Triscan wird Marie Markman die grüne Reise von Triscan im Zusammenhang mit der ESG-Berichterstattungvorantreiben-einschließlich der Klimabilanzierung. Sie wird sich auch dafür einsetzen, dass Triscan weiterhin die verschiedenen Umweltanforderungen erfüllt, die kontinuierlich an Triscan, als verantwortungsbewusstes Unternehmen, gestellt werden.

Markman ist ursprünglich ausgebildete Landschaftsarchitektin. Im Jahr 2015 schloss sie ihr Doktoratsstudium

unabhängige Beraterin unter anderem für die Stadtverwaltung von Aarhus (Aarhus Kommune), dem Vermögensdienst des Verteidigungsministeriums (Forsvarsministeriets Ejendomsservice), der dänische Kunststiftung (Statens Kunstfond) und der Tækker Group tätig.

Marie Markman war 2023 Teil der Grünen Akademie (Det Grønne Akademi) vol. 7 ein wirtschaftsorientiertes Angebot des Klimaplans der Stadt Aarhus und des Jobcenter Aarhus, die Unternehmen Hilfe. Wissen und Sparring für ihre nachhaltige Entwicklung zur Verfügung stellt.

In diesem Zusammenhang wurde Marie Markman als eine von drei Green Change Agents mit Triscan in Verbindung gebracht, an der Aarhus Schule für Architektur die während eines 4-wöchigen Aufenthalts (Arkitektskolen Aarhus) und am Zentrum bei Triscan im Herbst 2023 den ersten für strategische Stadtforschung (Center for "Mini"-ESG-Bericht von Triscan erstellen Strategisk Byforskning) ab. Sowohl während sollten. Marie Markman legte anschließend als auch nach ihrer Promotion war sie als die Prüfung in Nachhaltiges Geschäfts-

verständnis (Bæredygtig Forretningsforståelse) ab, die auf ihrer Arbeit bei Triscan

Marie Markman ist 50 Jahre alt und lebt mit ihrem Mann und ihrem jüngsten Sohn in Aarhus. In ihrer Freizeit verbringt sie gerne Zeit in ihrem Ferienhaus in Frederikshavn mit zugehörigem 1.5 Hektar Land



ESG steht für Environmental. Social und Governance und bezieht sich auf Umwelt-. Sozial- und Governance-Faktoren, die Organisationen in ihren Geschäftstätigkeiten und Strategien berücksichtigen sollten.





SPIRALFEDERN FÜR ELEKTRO-FAHRZEUGE VON JAGUAR, TESLA, TOYOTA UND VW

In letzter Zeit haben sich einige neue Nummern bei Spiralfedern für Elektrofahrzeuge in unser umfangreiches Sortiment eingeschlichen. Die Spiralfedern passen in den Jaguar I-Pace, Tesla Model S AWD, Toyota RAV 2.5 Hybrid und VW ID.3.

n unserem kompletten Sortiment an Sprialfedern - mit fast 2.200 Referenzen - finden Sie alle Arten von Federn - einschließlich:

- Zylindrisch
- Zýlindrisch progressiv
- An einem Ende verengt
- An beiden Enden verengt
- Kegelförmig
- Mini-Block
- Letzten Windung angekündigt

Neben Schraubenfedern für Pkw umfasst das Programm auch eine breite Palette für Transporter

TRISCAN REF.	HERSTELLER/MODELL	PLATZIERUNG
87501061	JAGUAR I-PACE	Vorne
87501062	JAGUAR I-PACE	Hinten
875013249	TOYOTA RAV 2.5 HYBRID	Vorne
875013250	TOYOTA RAV 2.5 HYBRID	Vorne
875013251	TOYOTA RAV 2.5 HYBRID	Hinten
875013252	TOYOTA RAV 2.5 HYBRID	Hinten
875013253	TOYOTA RAV 2.5 HYBRID	Hinten
875013254	TOYOTA RAV 2.5 HYBRID	Hinten
875029576	VW ID.3	Vorne (Standard-Fahrwerk)
875029441	VW ID.3	Vorne (Sport-Fahrwerk)
87508105	TESLA MODEL S AWD	Vorne



EFFIZIENTER WERKSTATTBETRIEB MIT TRISYS BEI BR. BAKKE IN TRYSIL/NORWEGEN

Schon seit 2019 nutzt Kent Bakke TriSys als Werkstatt- und Kundenmanagementsystem - und das mit größter Zufriedenheit. Seit mehr als 30 Jahren betreibt er seine Autowerkstatt mitten in Trysil, dem bekannten Skiparadies im norwegischen Innland.

rent Bakke in Trysil/Norwegen war einer der ersten Geschäftsführer einer der ersten obsernen. die einer Automester-Werkstatt, die sich für TRISYS entschieden haben. Das System hat HELIOS abgelöst, mit dem Mitglieder der Automester-Kette seit 2000 Werkstatt- und Kundenmanagement betreiben können. "Meine Erwartungen waren hoch und ich bin in keiner Weise enttäuscht worden", sagt Kent Bakke. "Das Geschäft ist viel effizienter geworden und ich bin sicher, dass TriSys administrativ eine





Vollzeitstelle spart. Ausserdem kann ich ietzt für meine fünf Mechaniker fast die gesamte Arbeitszeit abrechnen und nicht mehr nur 63 Prozent wie bisher. Durch die dadurch gewonnene Zeit kann ich meinen Blick mehr auf unsere Immobiliengesellschaft richten, in der wir uns sowohl mit der Vermietung von Wohnungen als auch mit Gewerbeimmobilien befassen."

Als Mitglied des "Meisterpanels" von Automester hat Bakke aktiv an der Auswahl von TriSys als neuem Werkstatt- und Kundenmanagementsystem mitgearbeitet.



Dadurch hat er viele andere Programme gesehen und getestet, war aber nie im Zweifel: "Von allen Systemen auf dem norwegischen Markt ist TriSys eindeutig die Nummer 1. Das System spielt in einer völlig anderen Liga, als alles Andere, was wir bislang gesehen haben. Für mich als Werkstattbesitzer. für meine Verwaltungsmitarbeiter und für meine Mechaniker gibt TriSys den vollen Überblick. Außerdem ist es einfach leicht zu bedienen", erklärt Kent Bakke.





Kent Bakke hat auch eine wichtige Rolle bei der Anpassung von TriSys an die Bedürfnisse der norwegischen Werkstätten gespielt und fährt fort: "Die Zusammenarbeit für das Update war vorbildlich. Die Entwickler waren großartige Zuhörer und haben das System sehr schnell an unsere Bedürfnisse angepasst. Es war auch erstaunlich zu sehen, wie sogar Ideen für neue Funktionen, die von mir selbst stammen, weiterentwickelt und in TRISYS eingepflegt werden konnten. Hier fällt auf, wie Peter Riis Hansen, Projektleiter und Systemarchitekt bei Triscan, auf jahrelange Erfahrung in der Systementwicklung für den Werkstattbetrieb zurückgreift. Kent Bakke hat zum Beispiel zur Entwicklung des Teils des Systems beigetragen, in dem der Rechnungssatz und die Effizienz des einzelnen Mechanikers berechnet werden. Die Berechnungen im Fall von Br. Bakkes Bilverksted bilden die Grundlage für die Berechnung der Bonuszahlungen an die Mechaniker. "Wir haben noch weitere neue Module für TriSys in der Entwicklung und ich bin sehr beeindruckt, wie schnell es geht. Gleichzeitig profitieren wir von Modulen, die andere Werkstattkunden entwickelt haben, weil alle Systeme auf derselben Plattform laufen", so Projektleiter Riis Hansen.

Bei Br. Bakkes Bilverksted ist TriSys in das Finanzsystem TRIPLETEX integriert und ein neues Kassensystem von DUELL wurde gerade in Betrieb genommen. Gerade die Integration in TRIPLETEX bietet viele Vorteile ", sagt Kent Bakke:" Die Erstellung von Kunden und Fahrzeugen erfolgt ausschließlich in TriSys mit wenigen Klicks über die Abfrage von Telefonnummern und Kfz-Kennzeichen. Gleichzeitig haben wir in TriSys immer den Überblick darüber, was in Rechnung gestellt wird und was nicht - und das ist super."



AUTODATA und der Ersatzteilkatalog von Automotive United sind vollständig in TriSys integriert. "Es ist einfach so einfach, wenn alle Informationen und Arbeitsabläufe in einem System verfügbar sind und einfach gesteuert werden können." Nachdem ich nun gesehen habe, wie TriSys in fast alles integriert werden kann, habe ich das klare Ziel. innerhalb eines Jahres komplett papierlos zu arbeiten. Wir haben bereits zahlreiche Umweltverbesserungsmaßnahmen eingeleitet und eine Zertifizierung als "Miljøfyrtårn" ("Umweltleuchtturm") erhalten."

Die Werkstatt verwaltet mit dem Mietmodul in TriSys auch die Leihwagen der Werkstatt. "Reservierungen und von Mietverträgen sind sehr einfach. Bei Stammkunden und treuen Kunden registrieren wir deren Führerscheinnummer in der Kundenverwaltung, die selbstverständlich zusammen mit den sonstigen Angaben des Kunden automatisch in den Mietvertrag übernommen wird."

Kent Bakke kennt mehrere Kollegen, die auch ihr Reifenhotel in TriSys verwalten, aber in Trysil ist es ein Branchenkollege, der den Super Dekk Service am anderen Ende der

Stadt einen solchen Service anbietet - und Kent Bakke beabsichtigt nicht, dies zu ändern.

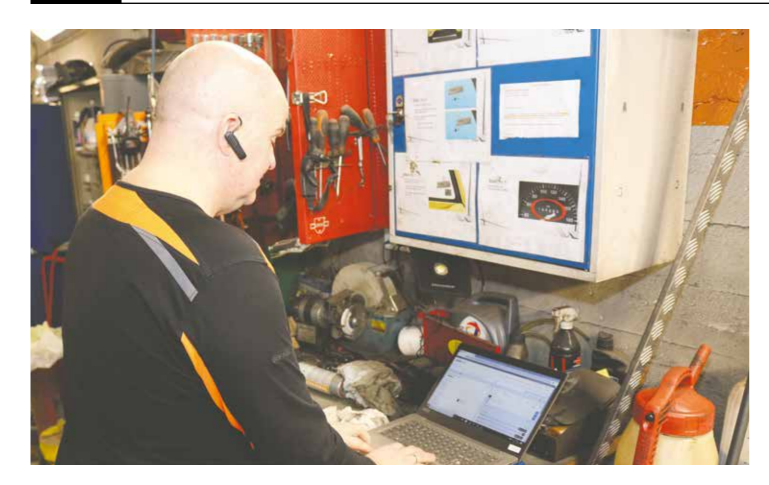
Br. Bakkes Bilverksted

Kent Bakke ist mittlerweile ein alter Hase in der Branche. 1986 hat er bei Isbergs Personbil AS (heute Bilia Personbil AS - Teil von Bilia AB und eine der größten europäischen Autoketten) seine Ausbildung zum Kfz-Mechaniker abgeschlossen. Vier Jahre später übernahm er zusammen mit seinem Bruder die Texaco-Tankstelle in Trysil. Die benachbarte Werkstatt, wie sie bis heute existiert, gibt es seit 1992. Die Tankstelle verkauften die beiden Brüder fünf Jahre später und machten mit der Werkstatt weiter. Mittlerweile hat Br. Bakke zwei Kundendienstmitarbeiter, einen Ersatzteilkoordinator und fünf Mechaniker. Die Werkstatt verfügt über sechs Hebebühnen. Im Oktober 2000 ist sie Teil des damals ganz neuen Werkstattkonzepts Automester. Kent Bakke ist seit fast 15 Jahren ein engagiertes und prominentes Mitglied der "Meisterauswahl" der Werkstattkette. Zu den Kunden der Werkstatt zählen sowohl Privatkunden als auch Unternehmen und öffentliche Institutionen - daher werden auch Polizeiwagen und Krankentransporter repariert -

Trysil ist ein wichtiges Reiseziel für Skifahrer und gilt als eines der besten Skigebiete Norwegens. Der Tourismus ist für die Gemeinde von großer wirtschaftlicher Bedeutung und es wird massiv in die Erweiterung des Skigebiets investiert. Das Skigebiet Trysilfjellet, zu dem die Stadt Trysil gehört, liegt auf einer Höhe von 350 bis 1.100 Metern über dem Meeresspiegel. Insgesamt gibt es 65 Pisten und 32 Lifte, davon sind 17 Schlepplifte, sechs Sessellifte und neun



Im Jahr 2013 wurde Trysil das Zertifikat "Nachhaltiger Tourismus" verliehen, ein Qualitätszertifikat, das für nachhaltige Reiseziele vergeben wird, die systematisch daran arbeiten, ihre Emissionen zu verringern. In den letzten Jahren hat Trysil viele Millionen Kronen in den Fahrradtourismus investiert, um das ganze Jahr über mit dem Tourismus Schritt halten zu können. Besonders das Mountainbiken ist in der Region beliebt, in der viele neue Tracks angelegt wurden. Besonders die Gegend von Gullia und ihre größte Fahrradattraktion Magic Moose sind bei Bikern beliebt.



TRISYS IN NORWEGEN UND SCHWEDEN AUF DEM VORMARSCH

Wie wir bereits berichtet haben, ist unser Werkstatt- und Kundenmanagementsystem TriSys auch außerhalb der Grenzen Dänemarks weit verbreitet. Sowohl in Norwegen als auch in Schweden hat die Entwicklung in letzter Zeit richtig Fahrt aufgenommen.

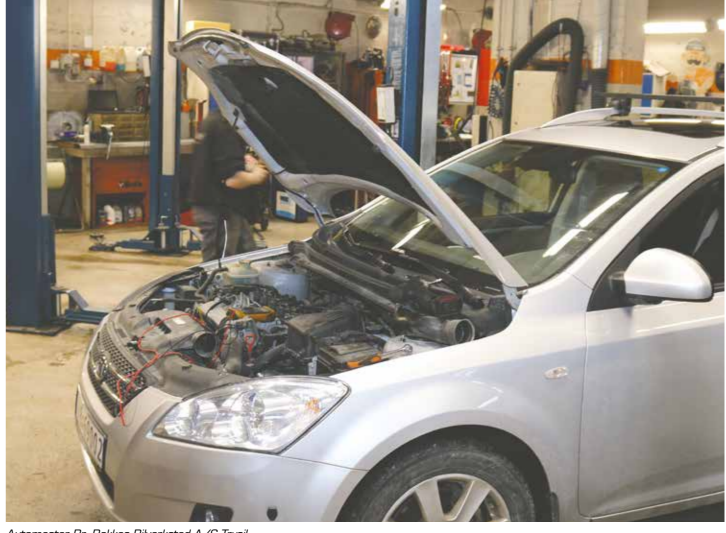
ntwicklung in Norwegen
In Norwegen hat unser In Norwegen hat unser Händler Verkstedflyt A/S unter anderem viele Kunden aus der AutoMester-Werkstattkette - darunter Br. Bakkes Bilverksted A/S in Trysil, die das System seit fast 5 Jahren einsetzt.

Ein weiterer zufriedener und fleißiger Benutzer ist Mjøsbil A/S mit 7 und Hastadklev A/S mit 5 Niederlassungen.

Nicklas Skalin, Verkstedflyt A/S: "Es gibt ein großes Interesse und eine große Nachfrage von beiden Werkstätten, aber auch von Großhändlern, die TriSys nutzen möchten, das wir in Norwegen unter dem Namen Verksted+ vermarkten. Im Moment fällt es uns tatsächlich schwer, allen Anfragen nachzugehen, aber es ist ein Luxusproblem, das wir glücklicherweise schnell lösen können."



Triscan Software Solutions: Peter Riis Hansen & Tim Riis Møller auf HDB-system Automessan, Göteborg



Automester Br. Bakkes Bilverksted A/S Trysil

Entwicklung in Schweden

In Fortsetzung unserer Teilnahme an der Automässan in Göteborg im Jahr 2023 - zusammen mit unserem schwedischen Händler HDB-system AB stellen wir auch in Schweden ein großes Interesse an TriSys fest, sowohl von Werkstätten als auch von Großhändlern. Vor kurzem wurde ein Kooperationsvertrag mit ATOY Automotive Sweden AB geschlossen.

In Schweden wird TriSys unter dem Namen HDBsystem vermarktet und



hier haben wir bereits Bil- & Elservice Ludvika AB - einen BMW-Spezialisten - besucht und folgenden Artikel geschrieben: Schwedischer BMW-Spezialist digitalisiert Kunden- und Werkstattmanagement.

Andreas Lundgren, HDB-system AB: "Viele Werkstätten und Großhändler haben bereits 2023 an unserem Stand auf der Automässan in Göteborg vorbeigeschaut. Hier demonstrierten wir die vielen Funktionen und Möglichkeiten des Systems in einer "Live"-Situation, so dass die Besucher auch sehen konnten, wie die Kundenkommunikation stattfindet und nicht zuletzt erlebt wird. In der Folge sind wir allen Anfragen nachgegangen und haben noch mehr zufriedene Kunden gewonnen."

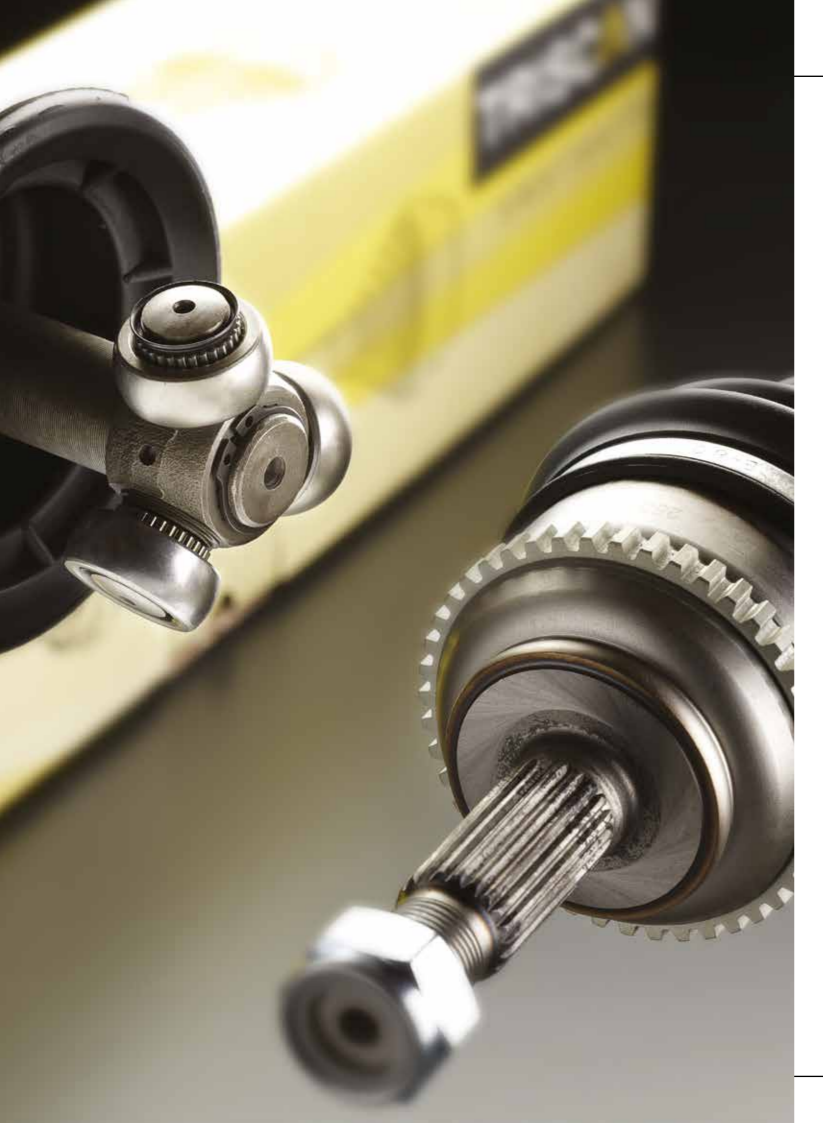
Zusammenarbeit - ein großer Teil des Schlüssels zum Erfolg

Skandinavier wird man nicht selten gefragt, wo die Gemeinsamkeiten zwischen

Norwegern, Schweden und Dänen anfangen - und wo sie aufhören. Obwohl es viele Bereiche gibt, in denen wir uns ähneln, müssen wir feststellen, dass die Art und Weise, wie ein Workshop durchgeführt wird, ziemlich unterschiedlich ist. Dies wurde bei TriSys natürlich berücksichtigt, und im Zusammenhang mit der Weiterentwicklung des Systems und dem Erfahrungsaustausch im Allgemeinen fand gerade ein gemeinsames Treffen bei Triscan Software Solutions in Dänemark statt.

Peter Riis Hansen, Triscan Software Solutions: "Es waren wirklich ein paar fruchtbare Tage, in denen wir einen langen Weg zurückgelegt und ehrgeizige Pläne für die kommende Zeit gemacht haben. Natürlich freue ich mich über den großen Fortschritt, aber auch über die Zusammenarbeit, die Verkstedflyt und HDBsystem aufgebaut haben. Durch die Zusammenarbeit machen wir TriSys in Skandinavien zu einem großen Erfolg

Rechts ist Roger Karlson, Bil- & Elservice Ludvika AB und links ist Andreas Lundgren, HDBsystem AB





ANTRIEBSWELLEN FÜR ELEKTROFAHRZEUGE

Erneut wurde das Angebot an Antriebswellen für Elektrofahrzeugen erweitert. Insgesamt wurden 19 Referenzen hinzugefügt. Die meisten Elektrofahrzeuge zeichnen sich durch ein hohes Drehmoment (Nm) und eine hohe Leistung (kW/PS) aus. Aus diesem Grund sind die Antriebswellen bei "zügiger Fahrweise" besonders exponiert.

nser komplettes Sortiment an Antriebswellen umfasst mittlerweile fast 1.500 Referenzen in Originalqualität und ohne Pfand.

Wenn die Antriebswelle teilweise erhalten werden kann, können wir natürlich auch eine Reihe von Antriebsgelenken, Achsmanschetten Fahrzeugspezifisch, universell mit und ohne Fahrzeugzuordnung und Schlauchschellen in Stahl oder Edelstahl vom Typ Oetiker liefern

TRISCANEV

TRISCAN ERSATZTEILE ELEKTROAUTOS: MEHR AL 4.500 ARTIKEL LIEFERBAR

Die Zahl der Elektro-, Hybrid- und Wasserstoffautos auf den Straßen wächst rasant. Dies gilt auch für die Anzahl der Automobilhersteller und die Auswahl der Modelle die im Markt angeboten werden. Aus diesem Grund ist es wichtig, sich bezüglich der Beschaffung von Ersatzteile für Elektroautos sich auf dem Laufenden zu halten. Alle Triscan-Produkte werden in Erstausrüsterqualität hergestellt und unsere Produktpalette umfasst alle Typen von Elektroautos.

Das vollständige Programm finden Sie bei TriCat, TecDoc, TecCom oder TecCMD



Triscan Ref. 854010559 Antriebswelle - links (Vorderachse), Opel Corsa F, Corsa-E und Peugeot E-208



Triscan Ref. 854010560 Antriebswelle - rechts (Vorderachse), Opel Corsa F, Corsa-E und Peugeot E-208



Triscan Ref. 854013575 Antriebswelle - links (Vorderachse), Toyota RAV4 Hybrid



Triscan Ref. 8540297027 Antriebswelle, links/rechts (Vorderachse), Audi E-Tron



SEILZUGVERSTELLER UND HANDBREMS-REPARATURSATZ FÜR JUMPER, DUCATO UND BOXER

Jetzt gibt es gute Nachrichten für alle Mechaniker, die regelmäßig mit dem Austausch der Handbremshalterung und des Hebels beauftragt sind, die ab 2006 das vordere und hintere Handbremsseil der beliebten Boxer-, Ducato- und Jumper- Transporter verbinden. Im Sortiment haben wir auch die drei Seilzugversteller, die - je nach Fahrgestelllänge - verwendet werden müssen.

lle Teile unterliegen einer hohen Beanspruchung und funktionieren Beanspruchung und remoderation oft aufgrund von Korrosion nicht mehr. Deswegen sollte grundsätzlich immer alles ausgetauscht werden, wenn die Handbremsseile gewechselt werden müssen, um eine reibungslose Funktion zu gewährleisten. Bisher war es nur möglich, die notwendigen Teile original und einzeln zu bestellen – das haben wir nun geändert.

Unser Repset mit der Artikelnummer 8140 10920 enthält alle Beschläge, Schrauben, Muttern, Federn usw., die für eine korrekte und dauerhafte Reparatur des Seilzugs der Handbremsanlage erforderlich sind.

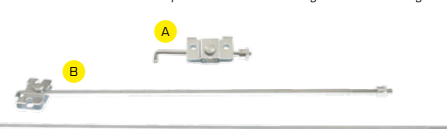
Wie Sie wissen, sind die drei Transporter Modelle in drei verschiedenen Fahrgestelllängen erhältlich - L1, L2 und L3. In allen drei Fällen kommt unsere Handbremshalterung 8140 10920 zum Einsatz. Allerdings muss je nach Fahrgestelllänge ein spezifischer Seilzugversteller verwendet werden

- A Triscan Ref. 8140 101113
- B Triscan Ref. 8140 101114
- C Triscan Ref. 8140 101115

FAHRGESTELL	TRISCAN REF.
L1	8140 101113
L2	8140 101114
L3	8140 101115
510	786



Triscan Ref. 8140 10920 - komplette Handbremshalterung mit allen notwendigen Teilen





BEFÖRDERUNG UND REORGANISATION **IM VERTRIEB**

Die Beförderung von Malene Mie Sørensen hat zu einer Reorganisation in der Vertriebsabteilung geführt, die von CCO Bo Schønfeld geleitet wird.

alene Mie Sørensen, die seit ihrer Einstellung im Jahr 2023 ihre Zeit zwischen unserer Vertriebssupport-Abteilung und dem Kundencenter aufteilt, wurde zum Area Sales Manager/Country Manager befördert für:

BELGIEN

• IRLAND

und eine deutliche Verstärkung des wir bedienen"

Im Falle Spaniens wird Malene, die Vertriebsteams: "Mit Malenes Mut selbst Spanisch spricht, in erster Linie haben wir mit der Beförderung und den länderverantwortlichen Verkäufer Reorganisation ein starkes Fundament bei der Vertriebsarbeit unterstützen. für die weitere Entwicklung in 29 der Bo Schønfeld sieht großes Potenzial insgesamt 42 Märkte geschaffen, die

• ISLAND
 KROATIEN
• MALTA
• NIEDERLANDE
• PORTUGAL
• RUMÄNIEN
• SERBIEN
• SLOWAKEI
• SLOWENIEN
• SPANIEN

VEREINIGTES KÖNIGREICH TSCHECHISCHE REPUBLIK >contact

Malene Mie Sørensen Area Sales Manager

+45 2033 9885 +45 8743 3323 mms@triscan.dk

TRISCAN

smartparts

>address

Triscan a/s Enamarken 11 DK-8220 Brabrand, Denmark

Phone +45 8743 3300 www.triscan.com

Mobile





TRISCAN-STOSSDÄMPFER FÜR ELEKTROFAHRZEUGE VON BMW, NISSAN UND RENAULT

In unser Programm der Triscan-Stoßdämpfer haben wir einige neue Referenzen für Elektroautos aufgenommen. Dies ist jedoch nicht die einzige Neuigkeit - seit wir das letzte Mal über Erweiterungen im Programm berichtet haben, sind wir von 250 auf insgesamt 279 Referenzen gestiegen. Die neuen Referenzen bei den Stoßdämpfern für Elektrofahrzeuge passen zum BMW i3, Nissan Leaf und Renault Zoe.

Die neuen Referenzen für Elektrofahrzeuge sind:

TRISCAN REF.	MARKE/MODELL	PLATZIERUNG	OE NUMMER	
870514101	NISSAN LEAF (ZEO, ZE1)	Vorderachse	E5430-23NLOA	
8705 14102	NISSAN LEAF (ZEO, ZE1)	Vorderachse	E5430-33NLOA	
8705 14201	NISSAN LEAF (ZEO, ZE1)	Hinterachse	E6210-3NAOB	
8705 11112	BMW I3 (IO1) 2013->	Vorderachse	31 31 6 880 098	
8705 11113	BMW I3 (IO1) 2013->	Vorderachse	31 31 6 880 097	
8705 11203	BMW I3 (IO1) 2013->	Hinterachse	33 52 6 867 528	
8705 25111	RENAULT ZOE 2012->	Vorderachse	5430 274 11R	
8705 25214	RENAULT Zoe 2012->	Hinterachse	5621 082 89R	

UNSER PROGRAMM AN TRISCAN-STOSSDÄMPFERN WIRD STÄNDIG ERWEITERT..

Weitere Informationen finden Sie in unserem Online-Katalog TriCat oder bei TecDoc, TecCom und TecCMD.



TRISCAN BREMSSÄTTEL OHNE PFAND FÜR TESLA MODEL S IN GRAU, ROT UND SCHWARZ

Ab sofort können wir unsere beliebten Triscan Bremssättel auch ohne Pfand für die Vorder- und Hinterachse des Tesla Model S in drei verschiedenen Farben liefern.

nser Sortiment an Triscan Die insgesamt 12 Referenzen sind: Bremssätteln ohne Pfand ist seit seiner Einführung ein großer Erfolg. Wir haben das Sortiment mehrfach erweitert und bereichern es nun wieder mit farbigen Bremssätteln für das Tesla

In Fällen, in denen das am Bremssattel montierte Verbindungsrohr ausgetauscht werden muss, bietet Triscan ebenfalls Hilfe an. Wir bieten die drei verschiedenen Versionen auch einzeln an



OE NUMMER

1492335-00-A

1492321-00-A / 1492321-99-A

1492322-00-A / 1492322-99-A

TRISCAN REF.

81758101

81758102

81758103

ŭ				
TRISCAN REF.	FARBE	OE NUMMER	AXEL	R/L
817581101	Grau	1003160-00-C	Vorne	Links
817581102	Grau	1003161-00-C	Vorne	Rechts
817581103	Schwarz	1007794-00-C	Vorne	Links
817581104	Schwarz	1007795-00-C	Vorne	Rechts
817581105	Rot	1007794-01-D	Vorne	Links Links
817581106	Rot	1007795-01-D	Vorne	Rechts
817581201	Grau	1027643-00-A	Hinten	Links
817581202	Grau	1027644-00-A	Hinten	Rechts
817581203	Schwarz	1007888-00-B	Hinten	Links
817581204	Schwarz	1007889-00-B	Hinten	Rechts
817581205	Rot	1027643-01-B	Hinten	Links
817581206	Rot	1027644-01-B	Hinten	Rechts

Triscan Ref. 81758101 - Vorderachse, links

Links

Rechts

Rechts/Links

Vorne

Vorne

Hinter





FAST 25% EXPANSION BEI ABGASTEMPERATURSENSOREN

Mit einer Erweiterung um mehr als 100 Referenzen können wir nun 434 Referenzen in EGTS (Abgastemperatursensoren) anbieten.

as Programm besteht sowohl aus NTC- als auch aus PT200-basierten Sensoren, bei denen die Temperaturmessung auf der Widerstandsmessung basiert. Wie bei Triscan üblich, werden alle Sensoren nach OE-Spezifikation gefertigt und vor dem Verlassen des Werks einer 100%igen Funktionsprüfung unterzogen

DAS PROGRAMM VON SENSOREI

- ΔRS-Sensorer
- Differenzdruck-sensoren
- AGR-Ventile
- Drosselklappenstutzen
- Nockenwellen-SensorenKurbelwellen-Sensoren
- Kurbelwellen-Sensoren
 Lambdasonden
- Luftmacconmocco
- MAP-Sensoren
- Dankeoncoron
- Verschleiß-Sensoren
- Druckwandler
- Kühlwasser-Temperatur-Sensoren





Triscan Ref. 882610051 - Alfa Romeo, Fiat, Jeep, Opel



Triscan Ref. 882643010 – Hyundai, Kia

Oben: Triscan Ref. 882610006 - Dacia, Fiat, Mercedes, Nissan, Renault, Vauxhall

DIE VOLLSTÄNDIGE ÜBERSICHT ÜBER DAS PROGRAMM...

Wir verweisen auf unseren Online-Katalog TriCat oder auf TecDoc, TecCom und TecCMD.



221 REFERENZEN FÜR MG **UND MAXUS**

Nun gibt es gute Nachrichten in Bezug auf die Herausforderungen, mit denen Großhändler und Werkstätten bei der Beschaffung von Ersatzteilen für MG- und MAXUS-Fahrzeuge häufig konfrontiert sind. Bei Triscan können wir nun insgesamt 221 Referenzen an Ersatzteilen für diese beiden Automarken liefern.

e 221 Teile befinden sich in der Bremsanlage, der Lenkung/dem Fahrwerk, dem Getriebe und der Karosserie - und weitere Teile sind auf dem Weg in unsere Lager -



Triscan Radlager Ref. 853082201, MG ZS SUV



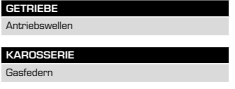


Triscan Bremsschlauch Ref. 815083006, MAXUS EUNIQ 5











Triscan Querlenker Ref. 850082213, MG 4



Triscan Bremsbeläge Ref. 811010544, MG ZS SUV

Zu den Referenzen gehören Teile für die folgenden MG-Modelle:

MARKE	MODELL	TYP
MG	MG ZS SUV	EV (CSA7001)
MG	MG 5 Station Wagon	EV
MG	MARVEL R	EV (EP21)
MG	MG 4	EV

Zu den Referenzen gehören Teile für die folgenden Maxus-Modellen

MARKE	MODELL	TYP
MAXUS	EUNIQ 5	EV
MAXUS	eDELIVER 3 Van/Platform/Chassis	Electric (SV3C)
MAXUS	EUNIQ 5 Van	EV
MAXUS	T90	EV
MAXUS	V80 Van/Bus/Platform/Chassis	EV80 (SH6601)



DAS TRISCAN-TEILEPROGRAMM FÜR ELEKTROFAHRZEUGE WIRD STÄNDIG ERWEITERT.

Das Produktsortiment von Triscan deckt alle Arten von Elektrofahrzeugen ab: MHEV, HEV, EREV, PHEV, BEV und FCEV. Aktuelle Informationen finden Sie in unserem Online-Katalog TriCat oder auf TecDoc, TecCom und TecCMD.



WIBOTEC IST EINGEZOGEN UND **ENTWICKELT SICH WEITERHIN**

Wibotec ist von seinem Hauptsitz in Silkeborg in unseren Hauptsitz in Brabrand umgezogen. Der Einzug verlief reibungslos, und von Anfang an gab es große Synergien. Wie Triscan entwickelt sich auch Wibotec weiterhin positiv mit einem großen Kundenstamm und interessanten Projekten in der Pipeline.

msatzwachstum Front Auf der Vertriebsseite Wibotec sowohl im nationalen als auch im internationalen Vertrieb Fortschritte verzeichnen. Es wird an mehreren interessanten Projekten gearbeitet, für die der Schleier noch nicht gelüftet werden kann. Gerade in Bezug auf den internationalen Vertrieb war es von Anfang an ein großer Vorteil, die Unterstützung der Vertriebsorganisation von Triscan zu haben. Die räumliche Nähe hat die Beziehung weiter gestärkt - und weil es sinnvoll ist - hat es das besonders einfach gemacht, Wibotec in die Kundenbesuche von Triscan einzubeziehen.

Zusätzliche Ressourcen Marketing



Seit Triscan im Jahr 2021 Miteigentümer Marketingassistentin, Maria Ellyton, Wibotec A/S



von Wibotec wurde, hat die Marketingabteilung von Triscan viele der mit dem Marketing verbundenen Aufgaben übernommen. Mit der zunehmenden Aktivität war es notwendig, weitere Ressourcen bereitzustellen. Dies geschah in Form der Anstellung von Maria Ellyton in Vollzeit bei Wibotec.

Einkaufsverbesserungen in mehreren Bereichen

Wie auf der Verkaufsseite, hat sich auch die räumliche Nähe auf der Einkaufsseite positiv ausgewirkt. Durch die Zusammenarbeit mit der Produktund Einkaufsabteilung von Triscan hat Wibotec gute Ergebnisse erzielt. Es wurden nicht nur Einkaufseinsparungen erzielt, sondern auch Produkt- und Qualitätsverbesserungen, die letztlich den Anwendern zugutekommen.

Mehr Flexibilität in der Produktion

Einige Produkte von Wibotec - darunter auch die verschiedenen Reparatur-Kits - werden von Wibotec selbst montiert. Wenn die Kapazitäten nicht ausreichen, gibt es in der Regel Hilfe von der Produktionseinheit von Triscan und ihren Mitarbeitern, die sich direkt neben den Produktionsstätten von Wibotec befinden.

Akademie für traditionellen und Online-Unterricht

Neben der Übernahme des Showrooms, der für die Produkte von Wibotec auf der Triscan konzipiert wurde, wurde auch ein Unterrichtsraum eingerichtet. Der Raum ist so gestaltet, dass er sowohl für den traditionellen als auch für den Online-Unterricht geeignet ist

Wibotec bietet das umfassendste Sortiment an hochmodernen Systemen und Werkzeugen für die Reparatur und den Austausch von Autoglas.

Alle Wibotec-Erfindungen werden gemeinsam mit Spezialisten der Automobilglasindustrie entwickelt, konstruiert und getestet.

Die Produktpalette von Wibotec wird unter den Namen Wibotec. CobraXpro und als Eigenmarke vermarktet.







ACHSSCHENKEL FÜR TESLA MODEL X UND MODEL Y

Wir haben bereits über unser Sortiment an Achsschenkeln berichtet und liefern bereits seit längerer Zeit auch Achsschenkel für das Tesla Model X und Y. Wir haben es nun geschafft, das Angebot zu erweitern und mit Achsschenkeln für das Tesla Model 3 zu ergänzen. Insgesamt haben wir nun 46 Referenzen in unserem Programm an Achsschenkel.

Wir haben nun insgesamt 12 Referenzen für Tesla auf Lager und eine Übersicht über die Verwendung der verschiedenen Referenzen finden Sie hier:

TRISCAN REF.	MARKE/MODELL	V/H	L/R	OE-NUMMER
850081701	TESLA MODEL 3	Vorne	Links	1044311-00-E
850081702	TESLA MODEL 3	Vorne	Rechts	1044316-00-E
850081703	TESLA MODEL Y	Vorne	Links	1188311-00-E / 1188311-00-F
850081704	TESLA MODEL Y	Vorne	Rechts	1188316-00-E / 1188316-00-F
850081705	TESLA MODEL X 100D / X 60D / X 75D / X 90D / X P100D / X P90D	Hinten	Links	1027411-00-D
850081706	TESLA MODEL X 100D / X 60D / X 75D / X 90D / X P100D / X P90D	Hinten	Rechts	1027416-00-D
850081707	TESLA MODEL 3	Hinten	Links	1044411-00-F 1044411-00-G
850081708	TESLA MODEL 3	Hinten	Rechts	1044416-00-F 1044416-00-G
850081709	TESLA MODEL Y	Hinten	Links	1188411-00-F 1188411-00-G 1288411-00-A
850081710	TESLA MODEL Y	Hinten	Rechts	1188416-00-F 1188416-00-G 1288416-00-A
850081711	TESLA MODEL X 100D / X 60D / X 75D / X 90D / X P100D / X P90D	Vorne	Links	1027311-00-F
850081712	TESLA MODEL X 100D / X 60D / X 75D / X 90D / X P100D / X P90D	Vorne	Rechts	1027316-00-F

UNSER ERSATZTEILPROGRAMM FÜR TESLA WIRD STÄNDIG ERWEITERT...

 $\label{thm:condition} We itere\ Information en\ finden\ Sie\ in\ unserem\ Online-Katalog\ TriCat\ oder\ bei\ TecDoc,\ TecCom\ und\ TecCMD.$



BESUCH VON DER BLUTBANK AARHUS

Triscan in Brabrand wurde von zwei Krankenschwestern und einer Sekretärin der Blutbank Aarhus besucht - Ziel war es, mehr Menschen damit vertraut zu machen, was es bedeutet, ein Blut-/Plasmaspender zu sein. Wie ein relativ kleiner Aufwand am Ende einen großen Unterschied machen kann.

ehrere Menschen haben sich als neue Spender angemeldet - schön zu sehen, dass es Unterstützung für einen so wichtigen Zweck gibt.

WUSSTEN SIE, DASS...?

DAS BLUT zur Behandlung von Patienten in Krankenhäusern in ganz Dänemark verwendet wird. Der größte Teil des entnommenen Blutes geht an Krebspatienten, aber auch einige andere Patienten sind auf Blut von Blutspendern angewiesen. Im Allgemeinen wird das Blut zur Behandlung von drei Gruppen von Patienten verwendet:

- ♦ Etwa 40% des Blutes werden für die Krebsbehandlung verwendet
- ♦ Etwa 30% des Blutes werden für Geburten und Operationen verwendet
- ♦ Etwa 30% des Blutes werden bei Patienten mit chronischen Krankheiten verwendet

DAS PLASMA wird unter anderem zur Behandlung von Patienten eingesetzt, deren Blut nicht so gerinnt, wie es sollte. Wird das Plasma nicht direkt zur Behandlung und in Medikamenten eingesetzt - z.B. Ersatz für Plasma dient

eingesetzt, wird es stattdessen aufbereitet Albumin, das bei großem Blutverlust als



Peter Riis Hansen füllt einen Fragebogen aus, bevor er als Spender zugelassen wird



WEITERER FOKUS AUF KUNST-STOFFRECYCLING

Mit neuen Initiativen im Umgang mit Plastikmüll hoffen wir, andere zu inspirieren und einen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz zu leisten.

ereits im Jahr 2020 berichteten wir über die damals nicht vorgeschriebenen Maßnahmen, die wir bereits in Bezug auf das Abfallmanagement von Kunststoff eingeführt hatten. Seitdem sortieren wir Plastikmüll in transparentes Plastik, farbiges Plastik und Bänder. Mit einer neuen Initiative sammeln wir nun auch Hartplastik, anstatt es als kleiner brennbarer Abfall enden zu lassen.

Die verschiedenen Arten von Plastik wurden bisher in Plastiktüten gesammelt und zweimal pro Woche abgeholt. Durch die Anschaffung einer Kunststoffpresse konnte die Abholfreguenz auf einmal alle zwei Monate reduziert werden. Durch den Transport von verdichtetem Abfall anstelle von "luftgefülltem" Abfall werden die Umweltbelastungen und damit auch die Kosten reduziert. Ein weiterer Vorteil ist, dass der Abfall nicht extra behandelt werden muss, sondern direkt zum Recycling transportiert werden kann.

Im Rahmen der Mülltrennung haben wir auch damit begonnen, das Trägerpapier aus unseren Etikettendruckern und Kopierpapier im Allgemeinen zu sammeln.

Mit Sorgfalt können wir die Umwelt ermutigen, es ihnen gleichzutun schonen und dadurch oft auch

Einsparungen erzielen. Nach wie vor starten wir neue Initiativen, die die Umwelt und unsere gemeinsame Zukunft schützen, und berichten darüber. Gleichzeitig möchten wir alle anderen



Sammlung von Trägerpapier aus unseren Etikettendruckern

TRISCAN SICHERT SCHNELLE LIEFERUNG DER RICHTIGEN TEILE

Beim Kauf von Ersatzteilen von Triscan erhalten Sie nicht nur Produkte von hoher und einheitlicher Qualität, sondern auch ein komplettes Produkt mit allen erforderlichen Montageteilen in benutzerfreundlicher Verpackung mit Montagetipps, Referenznummern, Fahrzeugverzeichnis usw.



TRISCAN BIETET EINE BREITE PROGRAMMDECKUNG

Alle Produkte von Triscan sind in OE-Qualität hergestellt. Unser Programm deckt mehr als 97% des europäischen Fahrzeugparks. Wählen Sie eine Produktgruppe von Triscan, benötigen Sie also nur einen Zulieferer.



AGR-Ventile Auspuffe

Flexrohre

Klemmrohrverbinder

Abgastemperatur-/EGT-Sensoren

Chokezüge

Dichtungen

Dichtungen für Ölwannen

Dichtungssätze

Ventildeckeldichtungen

Ventilschleifsätze Zylinderkopfdictungen

Drosselklappenstutzen

Druckwandler

Filter

Gaszüge

Generatoren

Kraftstoffschläuche

Kurbelwellensensoren

Lambdasonden

Luftmassensensoren

MAP-Sensoren

Micro-V Keilrippenriemensätze

Freilauf Riemenscheiben

Keilriemen

Micro-V Keilripriemen

Umlenkrollen

Riemenscheiben

Riemenspanneinheiten

Schwingungsdämpfer

Stretch fit Riemen

Motorenteile

Ventilstössel

Zylinderkopfschraubensätze

Nockenwellenpositionssensoren

Starter

Steuerkettensätze

Tachowellen

Unterdruckschläuche

Wasserpumpen + Zahnriemensätze

Zahnriemensätze

Zahnriemen

Spanrollen

Micro-V Keilrippenriemen

Schwingungsdämpfer

Umlenkrollen

Wellendichtringe

Zündkerzen

Zündleitungssätze

Zündspulen

Ölschrauben und Dichtungssätze



Anti-Friction-Sprays

Antriebswellen Bolzensätze, Schwungräder

Gelenksätze

Kupplungen

Kupplungen, diverses

Ausrücksätze, Kupplungs-

betätigungen

Führungshülsen, Kupplungslager

Führungslager Geberzylinder

Kupplungslager

Wellendichtringe

Kupplungsseile

Manchettensätze

Oetiker Schlauchschellen

Schaltzüge

Universalschellen

Werkzeuge

KAROSSERIE

Ausschneiden von Autoglas Gasfedern/Elektrische Gasfedern Motorhaubenzüge Park-Sensoren

Steinschlagreparatur



KÜHL-/HEIZUNGSSYSTEM

AC-Drucksensor AC-Schläuche

AGR-Kühler

AGR-Rohre

Alu-Flexschläuche Heizungsschläuche

Kühlerdeckel

Kühlerschläuche

Reinigungwerkzeuge - Kühlsysteme

Thermostate

Wasserpumpen

Wassertemperatursensoren



FAHRWERK

Blattfedern

Buchsen Federbeinlager

Federbeinlagersätze

Lenkgetriebe

Lenksäulen

Lenkungsteile

Luftfederung

Federbein

Luftbälge

Luftkompressoren

Ventilblöcke

Manschetten Radlagersätze

Radnabe

Servopumpen

Spiralfedern

Stabilisatoren

Standardlager

Stössdämpfer Halterungsset

Schutz-Kits U-Bolzen

BREMSSYSTEM

ABS-Sensoren ABS-Ringe, Sensoren

Bremsbacken Bremsbeläge Bremskraftregler

Bremssättel Führungshülsensätze,

Kolben

Rep. Sätze

Bremsscheiben Spritzbleche

Bremsschläuche

Bremstrommeln

Bremsseile

Entlüfterschrauben

Kupferrohrleitungen

Montagesätze Radzylindern Verschleißsensoren

DIVERSES

Blinkgeber Bremszüge für Anhänger Ohr-Schlauchschellen Schlauchschellen Standardlager

34



s m a r t p a r t s

Triscan GmbH

Zur Helle 13, D-58638 Iserlohn

Tlf.: +49 (0) 2374 - 50 15 500 Fax: +49 (0) 2374 - 40 59 000

E-mail: auto@triscan.de www.triscan.com