

# Mobility beyond today.

## Treiber der Mobilitätswende

Driventic ist der Spezialist für moderne Antriebstechnologien in Lkw, Bussen und Off-Highway Anwendungen. Mit unseren ganzheitlichen Systemen und digitalen Services definieren wir Effizienz und Nachhaltigkeit für Nutzfahrzeuge komplett neu. Wir verstehen uns als schnellen, innovativen Impulsgeber für Hersteller wie Betreiber, der nur ein Ziel verfolgt: Mobilität, die keine Spuren hinterlässt – außer Fortschritt.

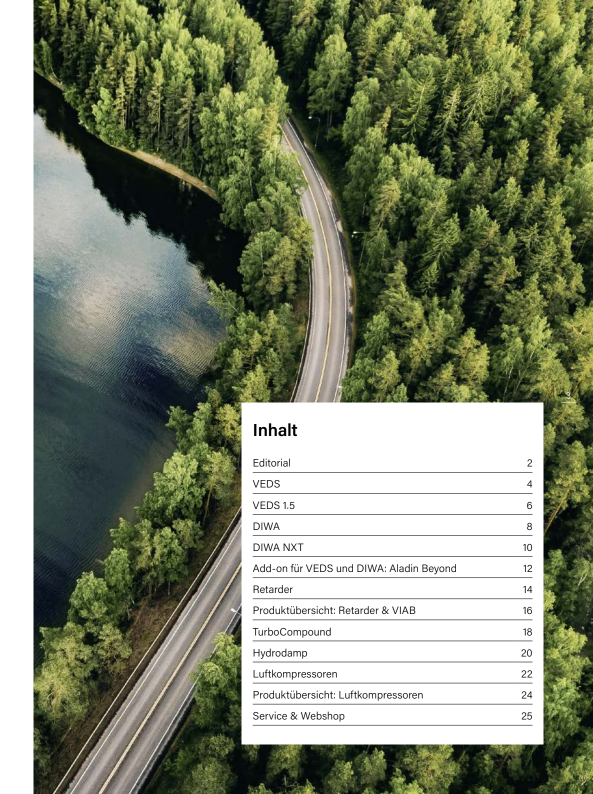
Wir denken Mobilität fortschrittlich weiter. Dazu haben wir nicht nur passgenaue Antworten, sondern sind mit unseren wegweisenden Antriebslösungen aktiver Treiber der Mobilitätswende.

Ob E-Mobility oder konventionelle Antriebe: Innovative Produkte und Systeme, digitale Anwendungen sowie maßgeschneiderte Serviceleistungen geben uns die nötige Durchsetzungskraft, um Mobilität spürbar besser zu machen.

1.400 Mitarbeitende leben dafür in 18 Ländern unsere Mission als echte Haltung: Ökologie mit technologischem Fortschritt im Sinne der Effizienz zu vereinen. Davon profitieren Fahrzeughersteller und Betreiber gleichermaßen. Unser Denken endet nicht bei Nutzfahrzeugen, sondern beginnt genau dort.
Weil wir den Fokus erweitern und gezielt von einzelnen Produkten auf systemische Lösungen lenken, heben die Antriebstechnologie für Lkw, Busse, Traktoren und Baufahrzeuge konsequent auf ein neues Level.

Das verstehen wir unter

Mobility beyond today.



\_

## **Best-in-class** in Effizienz

Die Zukunft der Mobilität ist elektrisch - und Driventic geht mit gutem Beispiel voran und gestaltet diese aktiv mit. Mit unserem elektrischen Antriebssystem VEDS bieten wir maßgeschneiderte, hoch effiziente Antriebslösungen für Nutzfahrzeuge wie Lkw und Busse, die den CO<sub>2</sub>-Ausstoß senken und die Umwelt schonen. Als Ihr Partner für ganzheitliche Elektromobilitätslösungen begleiten wir den Wandel hin zu klimafreundlicher Mobilität – zuverlässig, innovativ und nachhaltig. Gemeinsam treiben wir die Zukunft an. Flektrisch.

Best-in-class in Effizienz bedeutet, dass wir Ihnen den effizientesten Antriebsstrang auf dem Markt anbieten. Denn der Energieverbrauch unseres VEDS ist im Praxiseinsatz deutlich effizienter als bei den meisten Wettbewerbern. Das wurde im Zuge von unabhängigen Tests bereits mehrfach offiziell bestätigt. Dadurch ermöglichen wir Ihnen, die Reichweite Ihrer Fahrzeuge effizient zu erhöhen.

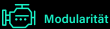
Ein weiterer Vorteil ist, dass unser modulares System für alle Antriebsarten geeignet ist - sowohl für batterieelektrische als auch für brennstoffzellenbetriebene. Worauf warten Sie also noch: Sichern Sie sich jetzt Ihren individuellen Wettbewerbsvorsprung mit Driventic.

#### Die wichtigsten Vorteile unseres VEDS

#### Driventic

#### Wettbewerb

Höhere Reichweite: System mit niedrigem Energieverbrauch kombiniert mit hoher Rekuperation.



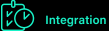
Modulares Motorkonzept, für alle Busklassen geeignet; optimierte Reichweite durch hohe Effizienz und geringes Systemgewicht



Sicherer und einfacher Einstieg in die E-Mobilität, Für einen umwelt- und bürgerfreundlichen



Komplettsystemansatz für minimalen Integrationsaufwand und höchste Zuverlässigkeit



Unterstützt alle gängigen Batteriesysteme und kann in alle Fahrzeugtypen integriert werden



#### Geräusche

Minimaler Geräuschpegel innerhalb und außerhalb des Busses durch Direktantrieb und Wasserkühlung



Keine lokalen Emissionen von NOx oder Feinstaub dank Rekuperationsbremsen und Energiemanagement

## Weiterhin wegweisend und Best-in-class

Mit dem neuen elektrischen Antriebssystem VEDS 1.5 präsentiert Driventic zahlreiche wegweisende Weiterentwicklungen, die alle aktuellen Anforderungen an moderne elektrische Mobilitätsanwendungen berücksichtigen und umfassend erfüllen. Damit wir auch in Zukunft Best-in-class bleiben.

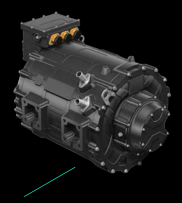
Neben der bestmöglichen Effizienz steht vor allem das neue Umrichtersystem DIS (Drive Inverter Platform) mit integrierter DMU (Drive Management Unit) im Mittelpunkt der Weiterentwicklungen. Angelehnt an die ISO 21434 werden dabei alle gängigen Automotive-Cyber-Security-Standards erfüllt.

Ebenfalls neu ist das Automotive-konforme Steckersystem für eine schnellere Installation und einfachere Wartung sowie das kleinere und leichtere Design des modularen Antriebssystems, das Ihnen trotzdem wie gewohnt Best-in-class-Effizienz liefert. Ohne Einbußen beim Wirkungsgrad wird eine Spitzenleistung von bis zu 390 Kilowatt erreicht.

Je nach Anwendung und Anforderung ist auch das VEDS 1.5 entweder im sogenannten Small Scope (Basisumfang) oder im Extended Scope (erweiterter Umfang) erhältlich. Damit Sie auch in Zukunft dank Driventic effizient auf der Erfolgsspur bleiben.

### Die HD- und MD-Motoren des neuen VEDS 1.5

Das neue Umrichtersystem DIS (Drive Inverter Platform)



390 kW

## Cyber-Security-Standards



#### **Technische Daten HD-Motor**

- 390 kW (max.) Leistung
- 320 kW Dauerleistung (30 Minuten)
- 3.100 Nm (max.) Drehmoment
- 3.800 rpm max. Drehzahl

#### **Technische Daten MD-Motor**

- 255 kW (max.) Leistung
- 240 kW Dauerleistung (30 Minuten)
- 2.850 Nm (max.) Drehmoment
- 2.500 rpm max. Drehzahl

#### Die wichtigsten Vorteile des VEDS 1.5

- Erhältlich im Small Scope (Basisumfang) oder im Extended Scope (erweiterter Umfang)
- Neues Umrichtersystem DIS
   (Drive Inverter Platform) mit integrierter
   DMU (Drive Management Unit)
- Erfüllt Automotive-Cyber-Security-Standards
- Angelehnt an ISO 21434
- Automotive-konformes Steckersystem für schnellere Installation und einfachere Wartung
- Kleineres und leichteres Design des modularen Antriebssystems
- · Keine Einbußen beim Wirkungsgrad

## Bewährtes effizienter machen

Anfahren, schalten, bremsen, schalten. Busgetriebe werden im Linienverkehr besonders gefordert. Bushersteller und Linienbetreiber setzen deshalb bevorzugt auf die weltweit erfolgreichen DIWA Automatikgetriebe von Driventic. Profitieren auch Sie von optimaler Leistung dank intelligenter Schaltvorgänge – und sparen Sie gleichzeitig effizient Stillstandzeiten, Wartungskosten und Kraftstoff. Für eine insgesamt höhere Verfügbarkeit.

Ob Diesel-, CNG-, HVO-, B100- und H<sub>2</sub>-Antriebe: Mehr als 400.000 Stadt- und Überlandbusse sind bis heute mit DIWA Automatikgetrieben ausgestattet worden. Weltweit genießen daher Millionen von Fahrgästen maximalen Fahrkomfort. Vor allem in den Geschwindigkeitsbereichen, wo andere Getriebe zwei- bis dreimal schalten müssen, machen sich die Vorteile des stufenlosen Anfahrens und Bremsens am deutlichsten bemerkbar. Oder vielmehr: nicht bemerkbar.

Genau so effizient wie die Geräusche lassen sich mit den DIWA Automatikgetrieben auch der Kraftstoffverbrauch und die Schadstoffemissionen reduzieren. Zudem bietet Ihnen Driventic zahlreiche weitere Vorteile, die sich auf Strecke für Sie auszahlen. Beispielsweise der geringe Montageaufwand sowie die geringen Instandhaltungskosten bei durchweg höchster Servicequalität.

#### **DIWA Automatikgetriebe**



Optimierte TCO durch geringen Krafstoffverbrauch und niedrige Wartungskosten



Emissionen

Reduzierte Schadstoff- und Geräuschemissionen



Komfort

Maximaler Komfort für Fahrgäste





Höchste Effizienz bei CNG-Anwendungen



BRT

Perfekt für anspruchsvolle BRT-Linien



Montag

Geringer Montageaufwand

## Das richtige Getriebe, zur richtigen Zeit



Bahn frei für Driventic: Das DIWA NXT ist die nächste Generation unseres bewährten DIWA Automatikgetriebes. Der zweite Overdrive und der separate Retarder sind dabei die Basis für einen nachhaltig optimierten Wirkungsgrad. Dasselbe gilt für die optional zuwählbare, zentrale Rekuperationseinheit (CRU): Mithilfe von 48V-Technologie hält diese Ihren Kraftstoffverbrauch so niedrig wie möglich. Und das sowohl bei Stadt- als auch bei Überlandbussen.

Zudem erfüllt das 48V-Mildhybrid-System weitere praktische Funktionen wie Stopp-Start, Coasting, Rekuperation bei Bremsvorgängen oder Boost-Unterstützung. Außerdem gibt es das DIWA NXT als Hybridvariante: Bei dieser wird ein spezielles Akku- und Kühlsystem mit optimiertem DC/DC-Wandler am Getriebe angebaut.

Das DIWA NXT schließt damit die Lücke zwischen Dieselantrieb und alternativen Technologien – und ist die konsequente Antwort von Driventic auf die kontinuierlich steigende Nachfrage nach effizienten und umweltfreundlichen Antriebslösungen.



## Cloud-basiertes Flottenmanagement

So geht modernes Flottenmanagement heute: Mit Aladin Beyond hat Driventic eine neue Cloud-basierte Lösung für die intuitive, datengesteuerte Überwachung und Wartung seines elektrischen Antriebssystems VEDS und der DIWA Automatikgetriebe entwickelt. Alles aus einer Hand, alles in einem Report.

Das Herzstück unserer Plattform wird zukünftig ein ausgeklügeltes Monitoring-System sein, das die Daten Ihrer Fahrzeuge kontinuierlich erfasst und auswertet. Dabei werden nicht nur aktuelle Störungen registriert, sondern auch scheinbar behobene Fehler im Blick behalten – ein entscheidender Vorteil, um Transparenz zu schaffen und wiederkehrende Probleme frühzeitig zu erkennen.

Durch die systematische Auswertung historischer Betriebsdaten erreicht außerdem auch die präventive Instandhaltung eine neue Dimension. Dank Aladin Beyond werden Wartungsbedarfe schon erkannt, bevor kritische Ausfälle überhaupt entstehen. Das Resultat: deutlich reduzierte Lebenszykluskosten, optimierte Fahrzeugleistung und ein nachhaltig gesicherter Investitionswert.

Ein weiterer Clou ist die automatische Benachrichtigung des Wartungsteams bei identifizierten Problemen sowie die detaillierte Auswertung der Fahrzeugeffizienz. Beispielsweise analysiert Aladin Beyond das Bremsverhalten pro gefahrene Kilometer oder den Anteil der Kick-down-Beschleunigungen. Mit Hilfe dieser Daten können Ihre Flottenmanager verschleißintensive Fahrweisen rechtzeitig identifizieren und bei Bedarf entsprechend gegensteuern. Unter dem Strich markiert die neue Plattform von Driventic für Sie also einen Meilenstein in der Digitalisierung Ihres Flottenmanagements.



#### Überwachung

Kontinuierliche Überwachung von aktiven und inaktiven Fehlern



#### Reporting

Berichte jederzeit abrufbar – vom PC, Smartphone oder Tablet



#### Wartung

Probleme, die eine Wartung erfordern, werden automatisch ans Wartungsteam gemeldet. Die Lösung steht in kürzester Zeit zur Verfügung





#### Transparenz

Verfolgung der durchschnittlichen Effizienz der Busflotte sowie Kick-down-Prozentsatz und Bremsvorgänge pro Kilometer, um Verschleiß zu vermeiden



#### Prädiktion

Vorausschauende Wartung auf Grundlage historischer Daten, um Lebenszykluskosten zu senken, Fahrzeugleistung zu verbessern und Anlagenwert zu erhalten



#### Bestellung

Teilersatz notwendig?
Einfach auf den Link im Bericht klicken, dann erfolgt automatisch die Weiterleitung zum Webshop, wo die Bestellung aufgegeben werden kann

## Effizient und sicher bremsen

Mit den speziell für Nutzfahrzeuge entwickelten Retardern von Driventic lassen sich bis zu 90 % aller Bremsvorgänge von schweren Bussen und Lkw völlig verschleißfrei durchführen. Das ist ein deutliches Sicherheitsplus, das sich auf Strecke gleich mehrfach für Sie auszahlt. Denn unsere Retarder schonen die Betriebsbremsen und erhöhen dadurch nicht nur die Sicherheit, sondern senken gleichzeitig die Kosten für Ersatzteile und Wartung. Zudem steigt Ihre Transportleistung durch höhere Durchschnittsgeschwindigkeiten.

Um einen tonnenschweren Lkw abzubremsen, ist eine hohe Bremsleistung erforderlich. Bei anspruchsvollen Einsätzen, wie Anpassungsbremsungen auf der Autobahn oder langen Gefällestrecken, können die Temperaturen von klassischen Reibungsbremsen bis zu 1.000 Grad Celsius erreichen. Dadurch fällt deren Bremswirkung rapide ab. Unsere Retarder bieten Ihnen die optimale Lösung für diese Herausforderung: Denn das hydrodynamische Dauerbremssystem bremst Ihr

Fahrzeug sicher und verschleißfrei ab. Die Betriebsbremse wird effizient geschont – und ist in Notsituationen trotzdem immer voll einsatzbereit.

Kein Wunder also, dass Dauerbremsen in Lkw und Bussen europaweit gesetzlich vorgeschrieben sind. Am besten, Sie vertrauen dabei auf die Effizienz und Expertise von Driventic.

## Die wichtigsten Vorteile unserer Retarder



#### Verbrauch

Weniger Verbrauch durch gleichmäßigere Geschwindigkeiten



#### Konstanz

Konstante Fahrgeschwindigkeit dank v-konstant-Funktion



#### Emissionen

Bis zu 80% weniger Bremsstaub-Emissionen





#### Zuladung

Optimierung der Zuladungsgrenzen aufgrund geringen Eigengewichts des Retarders



#### Betrieb

Geringere Betriebskosten durch deutlich höhere Standzeiten der Betriebsbremse und damit geringerer Wartungsaufwand



Höhere Transportleistung aufgrund einer höheren Durchschnittsgeschwindigkeit

### Produktübersicht

Ein weiteres Highlight ist unsere Turbo-Retarder-Kupplung VIAB: Mit diesem verschleißfreien integrierten Anfahr- und Bremssystem können selbst schwere Lkw kraftvoll anfahren, millimetergenau rangieren und sicher abbremsen – dauerhaft und ohne Verschleiß. Das Ergebnis sind deutlich verlängerte Standzeiten von Reibkupplungen und Betriebsbremse sowie mehr Sicherheit und Fahrkomfort.

Retarder für Nutz-fahrzeuge









**Technische Daten** 

Тур	VR 115DT	<b>VR 115CT</b>	VR 115HV	VR 3250
Max. Retarder-	4.000 Nm	3.200 Nm	3.500 Nm	3.250 Nm
Nennbrems-				
moment an der				
Gelenkwelle				
Max. Drehzahl	2.480 rpm	2.500 rpm	2.480 rpm	2.500 rpm
an der Gelenkwelle				
Gewicht ohne	ca. 55,5 kg	ca. 52 kg	ca. 62 kg	ca. 59 kg
Betriebsmedium				
Spezifisches	72 Nm/kg	62 Nm/kg	56 Nm/kg	55 Nm/kg
Bremsmoment				

VIAB für Lkw

IAD	

VIAB ist ein Anfahr-und Bremssystem				
Max. Anfahrdrehmoment	3.000 Nm			
Max. Bremsmoment	2.400 Nm			
Eingangs-Drehzahl	2.500 rpm			
Gewicht ohne Betriebsmedium	130 kg			

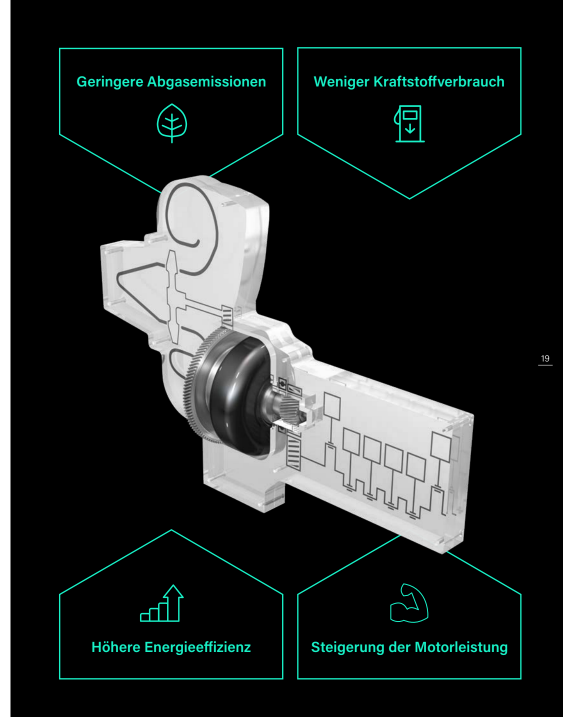
Auf der Basis breiter Erfahrung aus der täglichen Praxis haben wir ein Retarder-Programm entwickelt, das Ihnen für alle bekannten Nutzfahrzeugtypen die jeweils optimale Lösung bietet.

## Kraftstoffverbrauch effizient senken

Wie intelligent ist das denn: Driventic bietet Ihnen eine wegweisende, emissionssenkende Getriebelösung mit sparsamer Turbokupplung – speziell entwickelt für hocheffiziente TurboCompound-Systeme mit verlustarmer Drehmomentübertragung. Denn einerseits müssen Ihre Nutzfahrzeuge immer strengere Abgasrichtlinien wie aktuell die EURO-VI-Norm erfüllen, anderseits fordern Sie als Kunde immer wirtschaftlichere Motoren mit möglichst geringem Kraftstoffverbrauch.

Und tatsächlich kommen bei den meisten Lkw nur maximal 44 % der Kraftstoffenergie im Antriebsstrang an. Der Rest verpufft als Wärme-, Reibungs- und Abgasenergie. Moderne TurboCompound-Motoren wandeln die thermische Energie aus Abgasen daher in mechanische Energie um.

Unsere innovative Getriebelösung mit ihrer hydrodynamischen Turbokupplung überträgt diese Energie effektiv auf die Kurbelwelle des Motors. Das Ergebnis: um bis zu 6 % weniger Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß. Diese ebenso einfache wie energieeffiziente Lösung von Driventic zahlt sich unter dem Strich gleich mehrfach für Sie aus, sodass Sie in Summe von einer deutlich höheren Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit Ihrer Nutzfahrzeuge profitieren.



#### Die Dämpfung ist

Die Dämpfung ist verschleißfrei

WWW Verschleiß

#### **-** ✓ Schwingun

Keine Haftphasen mit Losreißen, also keine Schwingungsanregung wie bei konventioneller Reibdämpfung

#### W Dämpfung

Die Dämpfung ist geschwindigkeitsproportional. Das heißt, hohe Frequenzen oder Amplituden führen zu einer hohen Dämpfung



#### Wirkung

Die Wirkung der Dämpfung kann über den Verdrehwinkel, die Spaltgeometrien und die Viskosität des Dämpfungsmediums auf unterschiedliche Betriebsbereiche gezielt abgestimmt werden

Geringere Vibrationen, längere Lebensdauer

Ob Traktoren, Baumaschinen, Busse oder Lkw: Moderne, drehmomentstarke und verbrauchsoptimierte Motoren beanspruchen die Antriebsstränge Ihrer Nutzfahrzeuge deutlich mehr als früher. Die Schwingungsdämpfer-Serie Hydrodamp von Driventic schützt daher den Antriebsstrang effizient vor Überlastungen – und verlängert durch die geringeren Vibrationen nachhaltig die Lebensdauer der einzelnen Komponenten.

Der Hydrodamp ist ein hochelastischer Schwingungsdämpfer mit einem Feder-Masse-System und einem separat angeordneten hydraulischen Dämpfungssystem. Die geringe Federsteifigkeit in Verbindung mit günstigen Massenverhältnissen verlegt kritische Resonanzen in Bereiche unterhalb der Betriebsdrehzahlen. Davon unabhängig wird das hydraulische Funktionsprinzip zur Schwingungsdämpfung und -isolation auf die Betriebsdrehzahlbereiche ausgelegt.

Erhältlich ist der Schwingungsdämpfer in drei fahrzeug- und anwendungsspezifischen Baureihen für Motordrehmomente bis 3.700 Nm. Der Clou: Jede lässt sich in Dämpfung und Federungscharakteristik kundenspezifisch auf Ihre individuellen Anforderungen und Einsatzgebiete anpassen. Somit sorgt Driventic nicht nur für spürbar mehr Komfort, sondern auch für eine deutlich verbesserte Wirtschaftlichkeit Ihrer Nutzfahrzeuge.



## Hochdruck für mehr Effizienz

Die speziell für Nutzfahrzeuge entwickelten Luftkompressoren von Driventic sind weltweit technologisch führend. Die zweistufige Verdichtung mit Zwischenkühlung macht's möglich. Denn im Vergleich zu einstufigen Luftkompressoren ermöglicht diese im Förderbetrieb deutlich höhere Leistungen bei einem signifikant gesenkten Energieverbrauch. Doch das ist noch lange nicht alles: Auch im Nichtförderbetrieb sorgen unsere Luftkompressoren mit innovativen Technologien für höchste Energieeffizienz und einen schadstoffarmen Betrieb Ihrer Busse und Lkw.

Mit unseren Luftkompressoren leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit Ihrer Nutzfahrzeuge. Entscheidend ist dabei die zweistufige Verdichtung mit Zwischenkühlung. Durch sie sinkt die Leistungsaufnahme im Förderbetrieb signifikant. Zusätzlich ermöglicht die reduzierte Verdichtungstemperatur deutlich längere Betriebszeiten und steigert so die maximale Förderleistung. Und das bei gleichbleibendem Hubvolumen. Zudem wird das Motorenöl durch die geringeren Temperaturen nicht mehr "gecrackt".

Das heißt: Weniger schädliche Nebenprodukte schonen zugleich Kompressor, Motor, Druckluftsystem und Umwelt.

Darüber hinaus senken intelligente Technologien wie SLS, TwinSave oder eine integrierte Kupplung den Energieverbrauch im Nichtförderbetrieb. Ebenso das geringe Gewicht der Systeme dank Aluminiumleichtbauweise in Großserie. Setzen Sie also am besten auf Driventic. um gemeinsam die nächste Stufe der Energieeffizienz zu erreichen.

#### Die wichtigsten Vorteile unserer Luftkompressoren



**Effizienz** 

Maximale Kraftstoffeinsparung durch Einsatz von Kupplungstechnik



Geringe Energieaufnahme im Nichtförderbetrieb dank innovativer Leerlauf- und Kupplungssysteme

Kühlkonzept (bis zu 85%)



Höhere Luftqualität, somit höhere Zuverlässigkeit der Luftanlage



#### Gewicht

Signifikante Gewichtsreduzierung durch Aluminium-Druckguss führt zu einer erhöhten Nutzlast

### Produktübersicht





Technische Daten

Тур	LP 560	LP 490
Zylinder	2	2
Verdichtung	Zweistufig	Zweistufig
Hubraum	560 cm <sup>3</sup>	490 cm <sup>3</sup>
Maximaler Druck	15 bar	15 bar
Leerlaufsystem	-	•
Kupplung		
Durchtrieb für z.B. Nebenantrieb*	•	•

<sup>\*</sup>Nicht bei Kupplungslösungen



**SERVICE** 

## Immer ein Schritt voraus

Ob Wartung, Reparatur, System-Updates oder Ersatzteilversorgung: Driventic bietet maßgeschneiderte Servicekonzepte für Nutzfahrzeuge, die Ihnen einen wichtigen Wettbewerbsvorsprung verschaffen. So sind Sie immer einen Schritt voraus. Denn durch die Verwendung geprüfter Originalteile profitieren Sie von maximaler Sicherheit, längerer Lebensdauer und höherer Wertbeständigkeit. Unsere Digitalisierungslösungen machen das Betreiben von Nutzfahrzeugen noch effizienter und nachhaltiger.

25

**SERVICE** 

#### 27

## Die wichtigsten Vorteile für unsere Kunden

#### **#1** Digitale Serviceleistungen

Von der fundierten Betriebsdatenanalyse über die permanente Statusüberwachung bis hin zu maßgeschneiderten Instandhaltungsempfehlungen – bei uns kann alles jederzeit flexibel on-Demand abgerufen werden.

#### **#2** Ersatzteile

Driventic kombiniert gekonnt zertifizierte Qualität mit neuester Technologie. Zusätzlich profitieren Sie von exklusiven Ersatzteilkits.

#### #3 Austausch

26

Wenn es um den Wechsel von Komponenten und Systemen geht, stehen wir auch kurzfristig für terminliche Sicherheit – und sorgen somit für minimale Stillstandzeiten.

#### #4 MRO & Field Service

Das weltweite Servicenetzwerk von Driventic zeichnet sich durch kurze Wege und schnelle Reaktionszeiten aus. Erfahrene Experten sprechen dank regionaler Verortung Ihre Sprache und beraten Sie optimal.

#### **#5** Produktservice

Gerne entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen individuelle, bedarfsgerechte Servicepakete. Dabei berücksichtigen wir grundsätzlich die Nutzungs- und Einsatzbedingungen jedes einzelnen Nutzfahrzeugs aus Ihrer Flotte.

#### **#6** Technischer Support

Die System- und Fachkompetenz von Driventic ist einzigartig. Und das über den gesamten Serviceprozess hinweg.

#### **#7** Consulting & Training

Ob in der Theorie oder in der Praxis: Mit produktübergreifenden Consultingdienstleistungen und Schulungskonzepten machen wir Ihr Unternehmen schon heute fit für die Zukunft.

#### **#8** Modernisierung

Driventic bietet Ihnen unterschiedliche Optimierungsmöglichkeiten. Gerne beraten wir Sie umfassend – und übernehmen bei einer eventuell erforderlichen Umrüstung bzw. Modernisierung Ihrer Nutzfahrzeuge alle Maßnahmen zur nachhaltigen Steigerung von Effizienz, Zuverlässigkeit und Komfort für Sie.

#### **WEBSHOP**

#### Gleich online registrieren

Worauf warten Sie noch? Der umfangreiche Webshop von Driventic bietet Ihnen ab sofort noch schnellere Reaktionszeiten, weniger Administrationsaufwand, erhöhte Sicherheitsprüfung und bequemen Zugang zu Ersatz- und Verschleißteilen. Rund um die Uhr. Registrieren Sie sich also am besten noch heute, um alle Vorteile unseres Webshops zu nutzen.

Einfach QR-Code scannen und los geht's!





#### **Driventic GmbH**

Erchenstraße 58 89522 Heidenheim Deutschland

Kontakt:

info@driventic.com



