

An aerial photograph of an airport tarmac. In the upper left, the nose of a white Airbus aircraft is visible, being towed by a white Goldhofer tug. To the right, another aircraft's nose is partially visible, also being towed by a Goldhofer tug. In the lower left, a white Goldhofer tug is pulling two blue baggage carts. The tarmac is marked with yellow and white lines. The Goldhofer logo is in the top right corner. A black banner with white text is at the bottom left, and another black banner with white text is at the bottom right.

Goldhofer

SERVICE AIRPORT TECHNOLOGY

IMMER EINSATZBEREIT



MADE FOR YOUR MISSION

GOLDHOFER IMMER DAS RICHTIGE KONZEPT FÜR IHRE TRANSPORTAUFGABE



Mit der Übernahme Ihres neuen Fahrzeugs wünschen Sie sich reibungsfreie Abläufe, bei denen Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können. Unser Service steht Ihnen ab diesem Moment überall und rund um die Uhr zur Verfügung.

Mit einer umfassenden Palette an Serviceprodukten und Dienstleistungen, die individuell an Ihre Bedürfnisse und Wünsche angepasst werden, sparen Sie sich im täglichen Einsatz viel Zeit und Geld.

An fünf Goldhofer-Standorten weltweit sowie mit einer Vielzahl qualifizierter und autorisierter Servicepartner sind wir immer in Ihrer Nähe und stellen eine rasche Versorgung mit Verschleiß- und Ersatzteilen sicher.

4



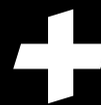
BEFUNDUNG UND
ÜBERHOLUNG

12



DIENSTLEISTUNGEN

20



ERSATZTEILE

23



SPEZIALWERKZEUGE

26



E-MOBILITY





BEFUNDUNG UND ÜBERHOLUNG

Um niedrige Betriebskosten und den optimalen Einsatz der Fahrzeuge sicherzustellen, ist es sinnvoll den Zustand des Fahrzeugs und Komponenten zu kennen und entsprechende Wartungsmassnahmen einzuleiten. Dazu bietet Goldhofer eine große Bandbreite an Serviceleistungen.

- + Fahrzeugbefundung und Fahrzeugbegutachtung**
- + Komponentenüberholung und Revision**
- + Fahrzeugüberholung**



FAHRZEUGBEFUNDUNG FAHRZEUGBEGUTACHTUNG

Für den nachhaltigen und effizienten Betrieb Ihrer Fahrzeuge führen unsere Servicetechniker einen abgestimmten Prüfvorgang durch. Hier werden alle Fahrzeugdetails erfasst, bewertet und dokumentiert.

Sicherheitsrelevante Bauteile werden von unseren Spezialisten auf Vollständigkeit und korrekte Funktion geprüft, so sind Sie immer auf der sicheren Seite.

Sie profitieren von einem vollständigen technischen Überblick über Ihr Fahrzeug sowie konkreten Empfehlungen zu Reparaturen oder dem Austausch von Komponenten, denn nach der Prüfung erhalten Sie von uns einen detaillierten Prüfbericht mit allen wichtigen Informationen.



1. KOMPLETT ÜBERHOLUNG

Wir versetzen Ihr Fahrzeug in einen quasi neuwertigen Zustand inklusive Gewährleistung

2. HAUPTKOMPONENTEN ÜBERHOLUNG

Erhöht die Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit Ihres Fahrzeugs

3. FAHRZEUGSPEZIFISCHE REPARATUR

Nach Ihren Wünschen reparieren wir Ihr Fahrzeug beispielsweise, um es für einen definierten Zeitraum weiter zu betreiben

4. PRÜFBERICHT WAS WIRD GEPRÜFT?

- + Rahmen und Aufbauten: Überprüfung aller relevanten Schweiß- und Schraubverbindungen
- + Antriebsstrang: Motor, Hydraulikpumpen, hydraulische Antriebsmotoren und Getriebe
- + Gesamte hydraulische Anlage
- + Schläuche, Filter, Akkumulatoren, Hydraulikpumpen und Hydrauliktank
- + Fehlerspeicher der Steuergeräte werden ausgelesen und bewertet
- + Gesamte Sensorik des Flugzeugschleppers wird überprüft und ggf. eingestellt
- + Kühlleistung der Kühlanlagen werden gemessen, alle Bauteile werden überprüft
- + Alle elektronischen Bauteile und Verkabelungen
- + Sicherheitsrelevante Bauteile, wie z.B. Bremsen und Lenkung
- + Sicherheitseinrichtungen, wie z.B. die Not-Aus-Funktionen und GOTIS

EINKAUF

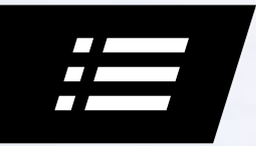
- » Fundierte Grundlage zur Ermittlung des notwendigen Reparaturbedarfs für die Budgetplanung
- » Entscheidungshilfe über die Wirtschaftlichkeit einer Überholung, Reparatur oder Neubeschaffung
- » Investitionssicherheit beim Kauf von Gebrauchtfahrzeugen

ANWENDUNG

- » Detaillierter Überblick über den Gesamtzustand des Fahrzeugs
- » Prüfung und Bewertung sicherheitsrelevanter Bauteile
- » Erhöhung der Zuverlässigkeit Ihres Fahrzeugs nach Durchführung der vorgeschlagenen Reparaturen

WARTUNG

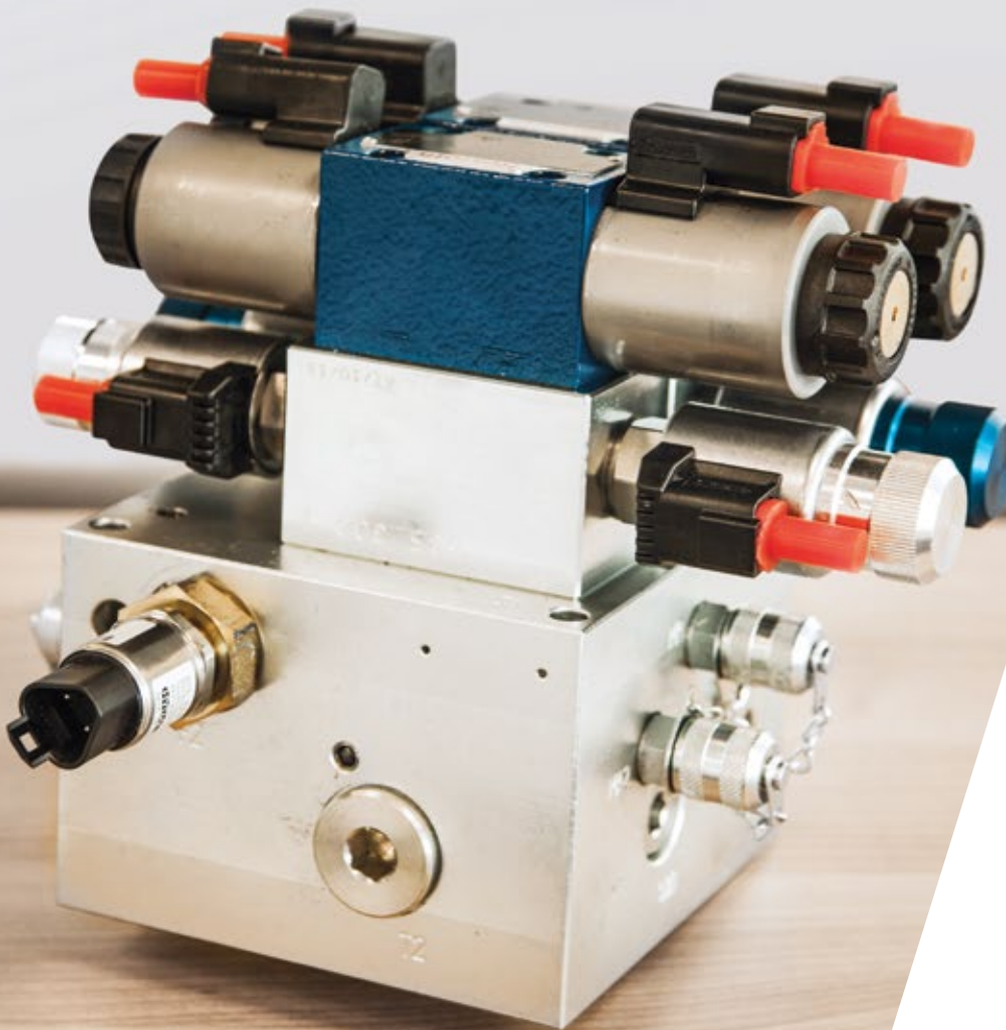
- » Information über die Betriebssicherheit des Fahrzeugs und der Möglichkeiten es in einen zuverlässigen und betriebssicheren Zustand zu versetzen
- » Aufzeigen von Potenzial zur Reduzierung der Betriebskosten
- » Optimierung des TCO



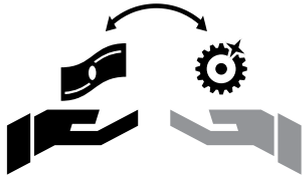
REVISIONEN UND KOMPONENTENÜBERHOLUNG

Egal, ob Diesel- oder Elektrofahrzeug – durch unseren Komponenten-Kreislauf können Sie Ihre Fahrzeugflotte wieder zuverlässig und leistungsfähig machen – und dabei sehr viel Geld sparen.

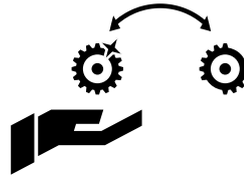
Das spart Ihnen nicht nur bares Geld, sondern ermöglicht Ihnen eine besonders lange, effiziente und damit nachhaltige Einsatzdauer Ihrer Fahrzeuge.



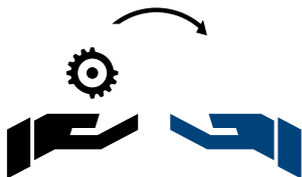
1. KAUF EINES AUSTAUSCHTEILS



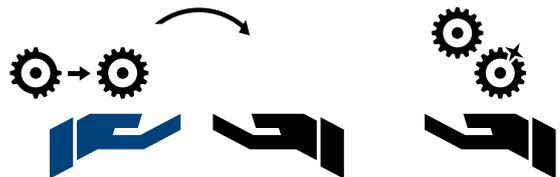
2. AUSTAUSCH DER KOMPONENTEN



3. RÜCKGABE DER AUSGETAUSCHTEN KOMPONENTEN AN GOLDHOFER



4. RÜCKGABE DER ÜBERHOLTEN KOMPONENTEN AN DEN KUNDEN



Im Vergleich zu Neuteilen sparen Sie beim Kauf von überholten Komponenten etwa 20%. Wenn Sie Ihre eigenen Komponenten überholen lassen, sind sogar Einsparungen von bis zu 50% möglich.

EINKAUF

- » Überholung spart bis zu 50%
- » Wirtschaftlicher Weiterbetrieb des Fahrzeugs
- » Optimierung der Betriebskosten und TCO

ANWENDUNG

- » Vom OEM überholt und getestet
- » 12 Monate Gewährleistung
- » Neuwertig überholte Komponenten

WARTUNG

- » Rundtausch bei Flotten möglich
- » Durch Neuteile ersetzte Komponenten können überholt und als zukünftiger Ersatz bevorratet werden



FAHRZEUGÜBERHOLUNG OPTIONEN

Durch eine Generalüberholung werden Ihre Fahrzeuge mit dem Experten-Know How des Herstellers von Grund auf revidiert, modernisiert und perfekt an die aktuellen Anforderungen angepasst. Ab einer Betriebsstundenzahl von ca. 15.000 - 20.000 Stunden empfehlen wir diese. Dabei wird Ihr Fahrzeug revidiert und auf den neuesten technischen Stand gebracht.

Dies bedeutet, dass auch Flugzeugschlepper mit weit mehr als zehn Einsatzjahren viele weitere Jahre täglich gute Dienste leisten.



1. PREMIUM-ÜBERHOLUNG (TECHNISCH UND OPTISCH)

- + Fahrzeugüberprüfung vor Ort oder eine Eingangsprüfung im Werk
- + Vollständige Zerlegung des Flugzeugschleppers
- + Rissprüfung am Rahmen und an den tragenden Elementen
- + Überholung aller Hauptkomponenten
- + Neue Verkabelung im gesamten Fahrzeug
- + Überholung von Lenkung, Achsen und Aufnahmevorrichtung
- + Neue Lackierung
- + Unfallreparatur (falls notwendig)
- + Prüfung aller elektronischen Komponenten (Steuerungen, Bediengeräte etc.)
- + Austausch aller elektronischen Kleinkomponenten (Sensoren, Schalter, Relais, Sicherungen etc.)
- + Komplette Funktionsprüfung und Sicherstellung der Sicherheitsfunktionen
- + Überarbeitung der Fahrzeugdokumentation gemäß aktuellem Stand
- + Optional wird ein TÜV-Zertifikat ausgestellt

2. EFFIZIENTE-ÜBERHOLUNG (TECHNISCH)

- + Fahrzeugüberprüfung vor Ort oder eine Eingangsprüfung im Werk
- + Teilerlegung des Flugzeugschleppers
- + Rissprüfung am Rahmen und an den tragenden Elementen
- + Überholung aller Hauptkomponenten
- + Verkabelung im wird geprüft und bei Bedarf ersetzt
- + Überholung von Lenkung, Achsen und Aufnahmevorrichtung
- + Prüfung aller elektronischen Komponenten (Steuerungen, Bediengeräte etc.)
- + Komplette Funktionsprüfung und Sicherstellung der Sicherheitsfunktionen
- + Überarbeitung der Fahrzeugdokumentation gemäß aktuellem Stand
- + Optional wird ein TÜV-Zertifikat ausgestellt

3. INDIVIDUELLE-ÜBERHOLUNG (FREI DEFINIERBAR)

- + Kosten und Terminplanung
- + Fahrzeugüberprüfung vor Ort
- + Individuelle Zusammenstellung der Austauschteile
- + Durchführung der Überholung vor Ort
- + Komplette Funktionsprüfung und Sicherstellung der Sicherheitsfunktionen
- + Weitere Ergänzungen nach Ihren Vorgaben und unseren Möglichkeiten

EINKAUF

- » Alternativen passend zu Ihrem Budget
- » Fahrzeugeinsatz für weitere 8-10 Jahre
- » Höherer Wiederverkaufswert, Optimierung des TCO

ANWENDUNG

- » Fahrzeugzustand entspricht nach der Fahrzeug komplettüberholung annähernd einem Neufahrzeug
- » Erhöhung der Zuverlässigkeit, Reduzierung der Betriebskosten
- » Aktualisierung der Fahrzeugsysteme (Elektrik, Hydraulik, Software etc.)

WARTUNG

- » Komplettleistung aus einer Hand
- » Höhere Verfügbarkeit und Leistungsfähigkeit, 12 Monate Gewährleistung auf das Gesamtfahrzeug (bei der Premiumüberholung)





DIENSTLEISTUNGEN

Damit Sie sicher sein können, dass Ihr Bedien- und Werkstattpersonal bestens mit dem neuen Fahrzeug und dessen Technik vertraut ist, ist eine intensive Fahrzeugschulung Bestandteil jeder Auslieferung. Die Schulungen bieten wir nicht nur in unserem werkseigenen Auslieferungszentrum an, sondern auch direkt bei Ihnen oder am künftigen Einsatzort Ihres neuen Fahrzeugs.

- + Modifikationen und Modernisierungen**
- + Schulungen/Trainings**
- + Full-Service**



MODIFIKATIONEN UND MODERNISIERUNGEN

Damit Sie flexibel auf veränderte Anforderungen, Richtlinien oder Strukturen reagieren können, sind viele Innovationen unserer Fahrzeuge auch bei älteren Modellen nachrüstbar.

So können Sie sicher sein, nicht nur alle gesetzlichen Vorgaben zu erfüllen, sondern sichern sich ein nachhaltig hohes Maß an Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Einsatzflexibilität.



Wenn Ihr Einsatzgebiet wächst, wachsen unsere Flugzeugschlepper mit:

Konventionelle Schlepper können oftmals mit zusätzlichen Ballastgewichten auf weitere Flugzeugtypen angepasst werden.

Bei den stangenlosen Schleppern ist dies durch Software-Upgrades und kleinere Umbaumaßnahmen je nach Fahrzeugtyp möglich.

Auch an den Cargo- und Gepäckschleppern können Optionen im Nachgang nachgerüstet werden, um die Fahrzeuge auf neue Einsatzbedingungen anzupassen.

MÖGLICHE MASSNAHMEN:

- + Aufballastierung
- + Einbau von diversen Kupplungen
- + Gedämpfte Kupplung
- + Feuerlöschanlagen
- + Erweiterung der Flugzeuge der Stangenlosen Schleppern
- + Klimaanlage/Standheizungen
- + Kamerasysteme
- + Kundenspezifische Funktionen

EINKAUF

- » Erhöhte Wirtschaftlichkeit des Fahrzeugs durch Reduzierung der Betriebskosten
- » Investitions- und Planungssicherheit
- » Umrüstung erhöht die Einsatzmöglichkeiten
- » Optimierung des TCO

ANWENDUNG

- » Anpassung an veränderte Einsatzbedingungen
- » Effizienter Einsatz der Fahrzeuge
- » Verbesserung der Ergonomie

WARTUNG

- » Optimierung durch zusätzliche Sicherheitssysteme
- » Nachrüstung technischer Weiterentwicklungen
- » Erhöhung des Bedienkomforts



SCHULUNGEN UND TRAINING

Unser Schulungsprogramm ist so individuell, wie Ihre Einsatzanforderungen und deshalb passen wir unser Training genau an Ihre Anforderungen an, damit Sie sichergehen können, dass Sie Ihren Fuhrpark immer so effizient, wie möglich nutzen.

Denn mit modernster Technologie sind unsere Fahrzeuge auf einen optimalen und profitablen Einsatz ausgerichtet



1. FAHRERSCHULUNG

Um einen besonders sicheren und wirtschaftlichen Betrieb sicher zu stellen, schulen wir Ihr Fahr- und Bedienpersonal in allen relevanten Funktionen Ihres Fahrzeuges. Dabei legen wir besonderen Wert auf Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

2. TECHNISCHE WERKSTATTSCHULUNGEN

Verschiedene technische Schulungen rund um unsere Produkte machen aus Ihrem Werkstattpersonal Goldhofer-Profis. Insbesondere das Potenzial unserer elektrisch betriebenen Fahrzeuge mit »IonMaster« Technology kann durch kompetentes Werkstattpersonal optimal genutzt werden.

3. INDIVIDUELLE SCHULUNG

Um ihr Personal optimal zu schulen, erstellen wir maßgeschneiderte Schulungen nach Ihren Anforderungen und Wünschen. Alle Schulungen führen wir sowohl direkt bei uns im Werk, als auch bei Ihnen vor Ort durch.

EINKAUF

- » Erhöhte Sicherheit im Betrieb der Fahrzeuge
- » Zielgerechtes Ausführen der Arbeiten durch zertifizierte Fahrer und Techniker
- » Reduzierung von Verschleiß durch optimale Nutzung und Wartung

ANWENDUNG

- » Optimaler Einsatz der Fahrzeuge
- » Erhöhung der Akzeptanz der Fahrzeuge bei Fahrern und Technikern
- » Qualifikation und Zertifizierung Ihrer Mitarbeiter zur Zufriedenheit Ihrer Kunden

WARTUNG

- » Reduzierung der durch Fehlbedienung verursachten Kosten
- » Wirtschaftliche Bedienung der Fahrzeuge
- » Reduzierung der Wartungskosten durch höhere Wartungsqualität
- » Optimierung der TCOs



FULL SERVICE

Wir übernehmen für Sie die Planung und Durchführung aller Servicearbeiten, Reparaturen und weisen Sie auf notwendige Modifikationen und Modernisierungen hin.

Konzentrieren Sie sich auf ihr Kerngeschäft – wir machen den Service!



MÖGLICHE SERVICELEISTUNGEN:

- + Durchführung aller Reparatur- und Servicearbeiten durch unsere Servicetechniker oder autorisierte Goldhofer Servicpartner vor Ort
- + Reparaturinstandsetzung
- + Präventive Wartungen, Durchführung aller vorgeschriebenen Wartungen
- + Instandhaltungen über die vorgeschriebenen Wartungen hinaus
- + Ausschließliche Verwendung von Originalteilen
- + Optional stellen wir Ersatzfahrzeuge bereit
- + Umfang und Leistungen individuell konfigurierbar

EINKAUF

- » Investitionssicherheit durch langfristige und fest planbare Kosten
- » Reduzierter Verwaltungsaufwand Entlastung Ihres Personals
- » Werterhalt der Fahrzeuge, höherer Wiederverkaufswert und Optimierung des TCO

ANWENDUNG

- » Kürzere Standzeiten der Fahrzeuge für eine höhere Verfügbarkeit und reduzierte Betriebskosten
- » Ausschließliche Verwendung von Originalteilen
- » Hohe Betriebssicherheit

WARTUNG

- » Ersatzteilmanagement und Wartung entsprechend der Einsatzbedingungen
- » Alles aus einer Hand
- » Reduzierung der Betriebskosten



ERSATZTEILE

Um die optimale Leistung abrufen zu können, sind einzelne Bauteile gezielt auf unsere Fahrzeuge abgestimmt, lernen Sie hier unsere Goldhofer-Originalteile kennen:

- + Filterpakete
- + Originale Goldhofer-Teile





FILTERPAKETE:

- + Sparen Sie bis zu 45% gegenüber Einzelbestellungen, wenn Sie gemäß unseren Wartungsplänen gesamte Wartungspakete für Ihre Fahrzeuge verwenden.
- + Gern stellen wir auch individuell zugeschnittene Filterpakete für Ihre besonderen Anforderungen zusammen, zum Beispiel für staubige Umgebung oder extreme Kälte.

ORIGINAL GOLDHOFER-TEILE

- + Flexibilität für alle zukünftigen Herausforderungen ermöglicht wirtschaftliche Planung des Fuhrparks
- + Höchste Betriebssicherheit durch erprobte Komponenten vom Original-Hersteller
- + Maximale Einsatzverfügbarkeit durch reibungsloses Zusammenspiel aller Komponenten
- + Verschleiß- und Ersatzteilpakete sparen Ihnen Zeit, Kosten und garantieren Teilvervollständigkeit

EINKAUF

- » Sicherstellung Ihrer Investition
- » Garantiert gleichbleibende Qualität
- » Garantie auf das Fahrzeug bleibt erhalten

ANWENDUNG

- » Garantiert zuverlässig laufendes Fahrzeug
- » Klare Planbarkeit und einfache Handhabung für den Techniker
- » Kurzfristige Verfügbarkeit ab Lager

WARTUNG

- » Bestellung über eine Ersatzteilnummer
- » Minimierung der Kosten für Organisation und Beschaffung
- » Wirtschaftlich und nachhaltig durch Vermeidung von falschen Teilen
- » Fahrzeugtechnik auf dem neuesten technischen Stand, technische Änderungen fließen in Originalteile mit ein





SPEZIALWERKZEUGE, DIAGNOSETOOLS UND REPARATURSETS

Zur schnellen und sicheren Diagnose von Störungen und zur wirtschaftlichen Durchführung von Servicearbeiten an Ihren Fahrzeugen bieten wir Ihnen Spezialwerkzeuge, Diagnosetools und Reparatursets an.

Sie können beispielsweise mit Ihrem Laptop und unserer Diagnosesoftware im Anschluss an eine Reparatur, eine sichere Inbetriebnahme und die Einstellung aller erforderlichen Parameter vornehmen.

+ Spezialwerkzeuge, Diagnosetools und Reparatursets



SPEZIALWERKZEUGE, DIAGNOSETOOLS UND REPARATURSETS

Unsere elektronischen und hydraulischen Messgeräte decken den erforderlichen Messbereich für Ihr Fahrzeug komplett ab.

Sicherheitsrelevante Systeme können mit unseren Diagnosetools nach Herstellervorgaben geprüft und eingestellt werden. Einige unserer Spezialwerkzeuge (z.B. GO-TIS-Testtool) können auch für die Dauer einer Reparatur gemietet werden.

Wir beraten Sie gerne, auch für ältere Fahrzeug-Modelle, und stellen die erforderlichen Werkzeuge nach Ihren Bedürfnissen zusammen.

	SHERPA D	SHERPA E	BISON D	BISON E	F396	AST-1X	PHOENIX AST-2P/X	
+ UNIVERSELLER FÜLL- UND TESTADAPTER FÜR DRUCKSPEICHER	+	+	+	+	+	+	+	+ Wartung/Inbetriebnahme von Druckspeichern im hydraulischen System
DIGITALES HYDRAULIKMANOMETER	+	+	+	+	+	+	+	+ 0-600 bar + Min./Max.-Wert-Speicherung + Mit Adapter und Minimesseleitung 3m
MOBILES MESSGERÄT MULTIHANDY 2020	+	+	+	+	+	+	+	+ für die Aufnahme, Speicherung und Auswertung von Messdaten + Druck + Durchfluss + Temperatur + 3 Kanäle
NOTLÖSEVORRICHTUNG RADGETRIEBE						+		+ Für den Notbetrieb und zum Abschleppen des Fahrzeugs
GOTIS-TESTTOOLS						+	+	+ Zur Durchführung der vorgeschriebenen GOTIS-Messzellenprüfung
VAKUUMPUMPE						+	+	+ Mit Spiralschlauch und Adapter für Hydrauliktank + Keine Leckagen beim Öffnen des Hydrauliksystems
REIFENDRUCKTESTMANOMETER						+	+	+ 0-16 bar
WAGENHEBER						+		+ Für Notfälle + 2 Stempel + Mobil einsetzbar + Handpumpe + Sofort einsatzbereit
MESSGERÄT FÜR BESCHLEUNIGUNGS- UND ABBREMSKRÄFTE	+	+	+	+	+	+	+	
HYDRAULIKPRÜFKOFFER	+	+	+	+	+	+	+	+ 0-400 bar + stabilen, ölbeständige Kunststoffkoffer + Für den erweiterten Gebrauch stehen freie Fächer zur Verfügung + Alle Manometer sind in einer Schutzhülle mit einer magnetischen Halterung montiert + 3 Messschläuche 2000 mm lang M16X2 + Reduzierstutzen G 1/2“ + 3 Manometer 0-40/0-250/0-400 bar
BREAK-OUT BOX						+		+ Zur Durchführung von Fehlersuche und elektrischen Messungen an der Elektroanlage (I/O Module)
DIAGNOSE SCHNITTSTELLE INKL. SOFTWARE FÜR LENKSYSTEME			+	+				
DIAGNOSE SCHNITTSTELLE FÜR LASTSCHALTGETRIEBE DANA	+	+						
WERKSTATT DONGLE			+	+				+ Ermöglicht den Zugriff auf ein service-spezifisches Menü im Zentralsdisplay



SERVICE FÜR E-MOBILITÄT



Um das perfekte E-Fahrzeug für Ihre Anforderungen zu konfigurieren, stehen Ihnen unsere Spezialisten mit Rat und Tat zur Seite.

Auch nach dem Kauf unterstützen wir Sie mit Schulungen und Reparaturen. Zwar sind E-Flotten grundsätzlich sehr wartungsarm, dennoch bieten wir verschiedene Dienstleistungen, damit sie Ihre Flotte möglichst effizient nutzen können.

- + Anwender Schulungen
- + Werkstattschulung – individualisierbar
- + Bevorratung/Planung von Ersatzteilen



BERATUNG VOR DEM KAUF

Für die beste Gesamtleistung und Effizienz können unsere E-Fahrzeuge individuell konfiguriert werden. Dazu müssen wir vier wichtige Fragen stellen:

1. WIE SIEHT DAS ANFORDERUNGS-PROFIL AN DIE FAHRZEUGE AUS?

Als Erstes gilt es zu ermitteln, welche Strecken und Leistungen Ihr neues E-Fahrzeug abfahren wird. Haben Sie größere Höhenunterschiede oder lange Ausweichstrecken, müssen diese Faktoren von vornherein bei der Konfiguration berücksichtigt werden.

3. WIE VIELE E-FAHRZEUGE BRAUCHEN SIE?

Aus den ersten beiden Fragen leitet sich automatisch die nach der notwendigen Flottengröße ab. Oft sind durch die individuelle Konfiguration und die effizientere Nutzung weniger E-Fahrzeuge für dasselbe Einsatzprofil ausreichend.

2. WIE SIEHT IHRE LADEINFRASTRUKTUR AUS?

Optimale wirtschaftliche und nachhaltige Nutzung Ihres E-Fahrzeuges ist mit der 400 V Technologie garantiert. Diese macht das Sprichwörtliche "laden in der Kaffeepause" möglich und garantiert den effizienten Einsatz Ihrer E-Flotte. Mithilfe unserer vier verschiedenen Ladeoptionen, sowie Ihren vorhandener Gegebenheiten hinsichtlich Ladestationen und elektrischen Kapazitäten, entwickeln wir die ideale Ladeinfrastruktur für Sie.

4. WIE MANAGEN SIE IHRE E-FLOTTE?

Sobald Ihre E-Fahrzeuge im Einsatz sind, gilt es diese effizient einzusetzen. Auch hier bietet Goldhofer Unterstützung in Form von Schulung und Beratung an – denn E-Fahrzeuge sind nicht gleich zu behandeln wie Diesel-Fahrzeuge und die Fahr- und Tankgewohnheiten müssen neu eintrainiert werden.

CONTACT GET IN TOUCH WITH US!

GOLDHOFER AIRPORT TECHNOLOGY

Location: Donaustrasse 95, 87700 Memmingen/Germany
Location: Parkstrasse 19–21, 73760 Ostfildern/Germany
Web: www.goldhofer.com, E-Mail: info@goldhofer.com

SALES

Telephone: +49 8331 15-343
E-Mail: sales-airporttechnology@goldhofer.com

SERVICES AND SPARE PARTS

Telephone: +49 8331 962 99 99, Fax: +49 8331 15-247
E-Mail: service-airporttechnology@goldhofer.com