



TEXA

**For Automotive
Professionals**

KONFORT TOUCH

Einfach wie ein Smartphone, Leistung wie eine KONFORT



 **KONFORT**



720^{TOUCH}
2 GAS READY

760^{TOUCH}
2 GAS READY

760^{TOUCH}
BUS

780^{TOUCH}
BI-GAS

Neuheiten und Vorteile

Neuheiten des Produkts

1. 4 neue Versionen: 720 TOUCH, 760 TOUCH, 760 Bus TOUCH und 780 TOUCH
2. Industrielles 10" TOUCH-Display
3. Betriebssystem Android embedded und spezielle Bedieneroberfläche
4. Integrierte Wi-Fi/Bluetooth/USB Konnektivität
5. Kompatibel mit den Protokollen IPP/IPPS für Wi-Fi Drucker
6. Vollständige Zubehörauswahl (Kältemittelanalyse, Drucker, Spülkit, Formiergas, Temperatursonde etc.)



Vorteile für die Werkstatt:

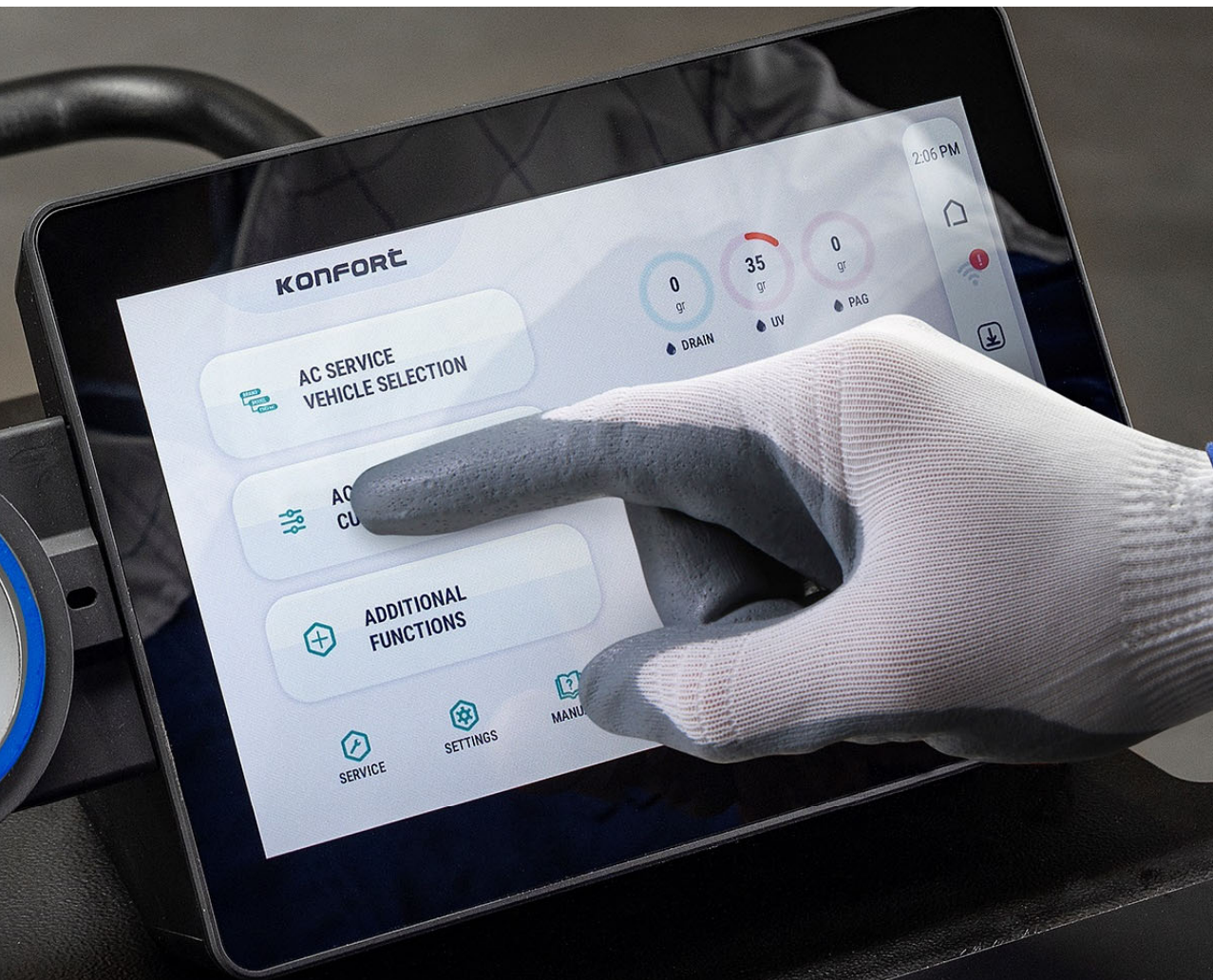
1. Einfache und intuitive Anwendung dank einer hochwertigen Benutzeroberfläche auf einem großen TOUCH-Display.
2. Geführte Prozedur zum Starten des Service in einer einzigen Anzeige, so dass der Vorgang noch schneller vonstatten geht.
3. Flexibilität in der Anwendung des Geräts dank integrierter Wi-Fi Konnektivität:
 - Automatische Softwareupdates
 - Flexibilität der Druckmöglichkeit
 - Zugang zum myTEXA-Portal
 - Kontrolle über die KONFORT App, egal wo man sich befindet
 - Kundendienstunterstützung in Fernwartung

Das neue 10'' TOUCH-Display lässt sich bedienen wie ein Tablet. Das große Display führt durch alle Schritte.

Die Glove-TOUCH Technologie erlaubt die Bedienung des Displays auch mit den unterschiedlichsten Typen von Handschuhen.

Durch die Multi-TOUCH Technologie reagiert das Display auf gleichzeitige Berührungen an verschiedenen Punkten und erlaubt dadurch eine vielseitige Bedienung.

Hervorragende grafische Eigenschaften sind gegeben durch das **hochauflösende und sehr gut beleuchtete Display** (400 nits), dessen Helligkeit eingestellt werden kann.





Konnektivität serienmäßig

- Wi-Fi mit der vollen Kompatibilität aller Typen von Wi-Fi-Netzen dient zum Empfang automatischer Updates der Software, zur Verbindung mit dem Portal myTEXA und zur mobilen APP KONFORT, ebenso wie zur Ansteuerung jedes Wi-Fi-Druckers oder für den Fernzugriff zu Kundendienstzwecken.
- Bluetooth dient der Kommunikation mit anderen Interfaces wie der Temperatursonde oder zukünftig zu Diagnoseinterfaces oder dem AIR2 SAN.
- Mit dem USB-Eingang kann ein Backup der durchgeführten Services sowie des gesamten Systems gezogen werden. Dieser kann auch zum Aufspielen von Updates der Software und Datenbank genutzt werden, falls kein Wi-Fi Netzwerk in der Werkstatt vorhanden ist.

Wählen Sie, wo gedruckt werden soll

Über den klassischen, integrierten Thermodrucker hinaus stellt die KONFORT TOUCH die Möglichkeit zur Verfügung, einen Report im A4 PDF-Format über einen im Werkstattnetz befindlichen Wi-Fi-Drucker zu drucken, dank der Kompatibilität mit dem Standardprotokoll IPP/IPPS.



Android-Betriebssystem an Bord

Android 10 ist serienmäßig installiert bei den KONFORT TOUCH.

Dies bietet dem Nutzer eine unbegrenzte Zahl an Vorteilen eines schnellen und flüssigen Systems:

- Gleiche Art von Applikationen auf dem Interface, wie sie auch auf Tablets und Smartphones verwendet werden.
- Visueller und intuitiver Informationsaustausch.
- Anwenderschnittstelle wird bereichert durch nützliche Infografiken über den Zustand der Verbrauchsmittel.
- Automatische Steuerung der Softwareaktualisierungen, sicher und geschützt.
- Möglichkeit der Weiterentwicklung durch neue Funktionalitäten wie zum Beispiel der Darstellung multimedialer Inhalte direkt im Gerät wie Infografiken/GIF/kurze Videos, zugänglich mit speziellen APP's wie YouTube.

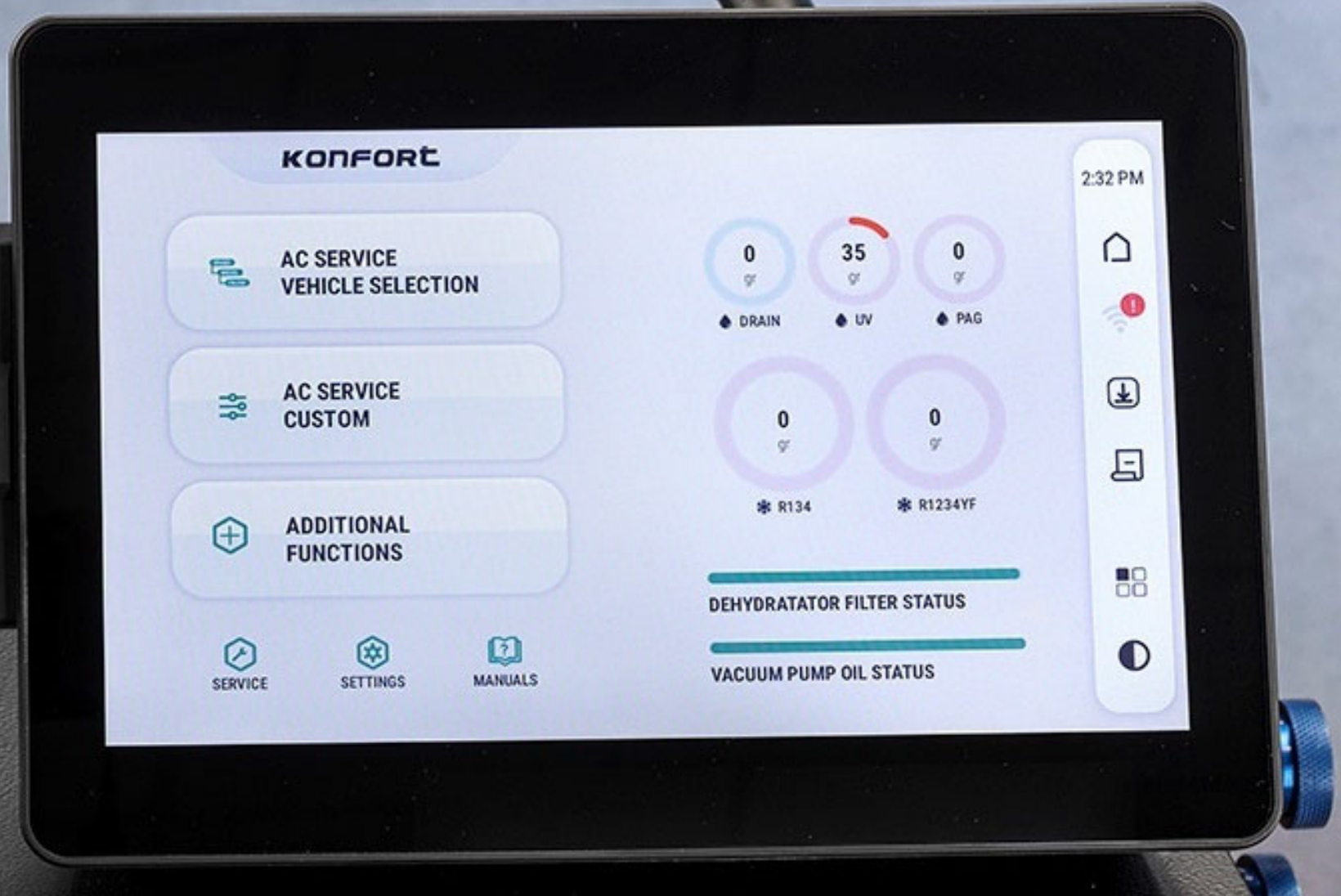
Wenn eine Station nicht nur «funktioniert» sondern anfängt, Ihre Arbeit einfacher zu machen.

KONFORT wird jetzt unterstützt durch die Android-Technologie.



android

Spezielle Anwenderoberfläche führt zum Einsatz in wenigen Schritten



KONFORT

2:32 PM

Spezielle Anwenderoberfläche, einfach und intuitiv

Die Bedieneroberfläche wurde so entwickelt, dass sie von Beginn an auf einer einzigen Seite alle notwendigen Informationen anzeigt, die für die Durchführung eines Service notwendig sind. Das Interface führt von der Aktivierung des Geräts bis zur Ausführung des Klimaservice.

Die Menüs wurden so gestaltet, dass das große Display maximal ausgenutzt wird, so dass mit möglichst wenig Klicks der Service gestartet werden kann.

Zusätzlich zur klassischen Fahrzeugauswahl kann jetzt auch der Auswahlmodus SMART genutzt werden, mit dem das Fahrzeug auch durch freie und unterstützte Kontext-Suche gefunden werden kann.



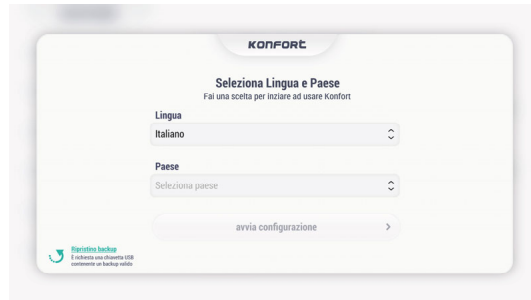
DEHYDRATATOR FILTER STATUS

VACUUM PUMP OIL STATUS

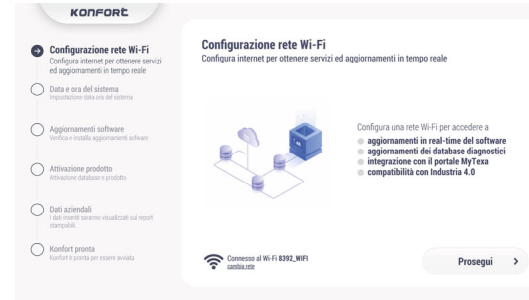


Konfiguration des Geräts bei Inbetriebnahme

Wie alle modernen Geräte konfiguriert sich auch die KONFORT TOUCH automatisch über eine geführte Prozedur, mit der die Station in wenigen einfachen Schritten individuell eingestellt werden kann.



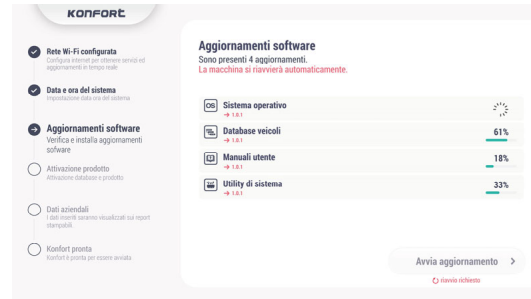
1. Auswahl Land und Sprache



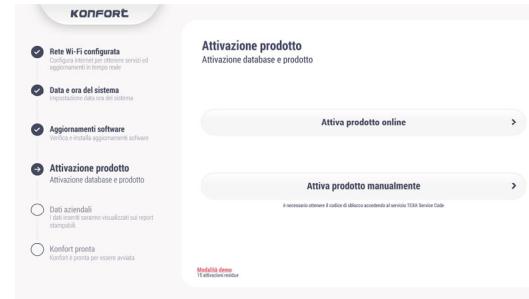
2. Konfiguration Wi-Fi Netz



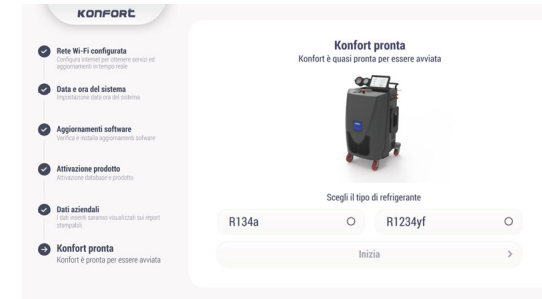
3. Einstellung von Datum und Uhrzeit



4. Softwareaktualisierung läuft



5. Aktivierung (online oder manuell)



6. Auswahl des Kältemittels



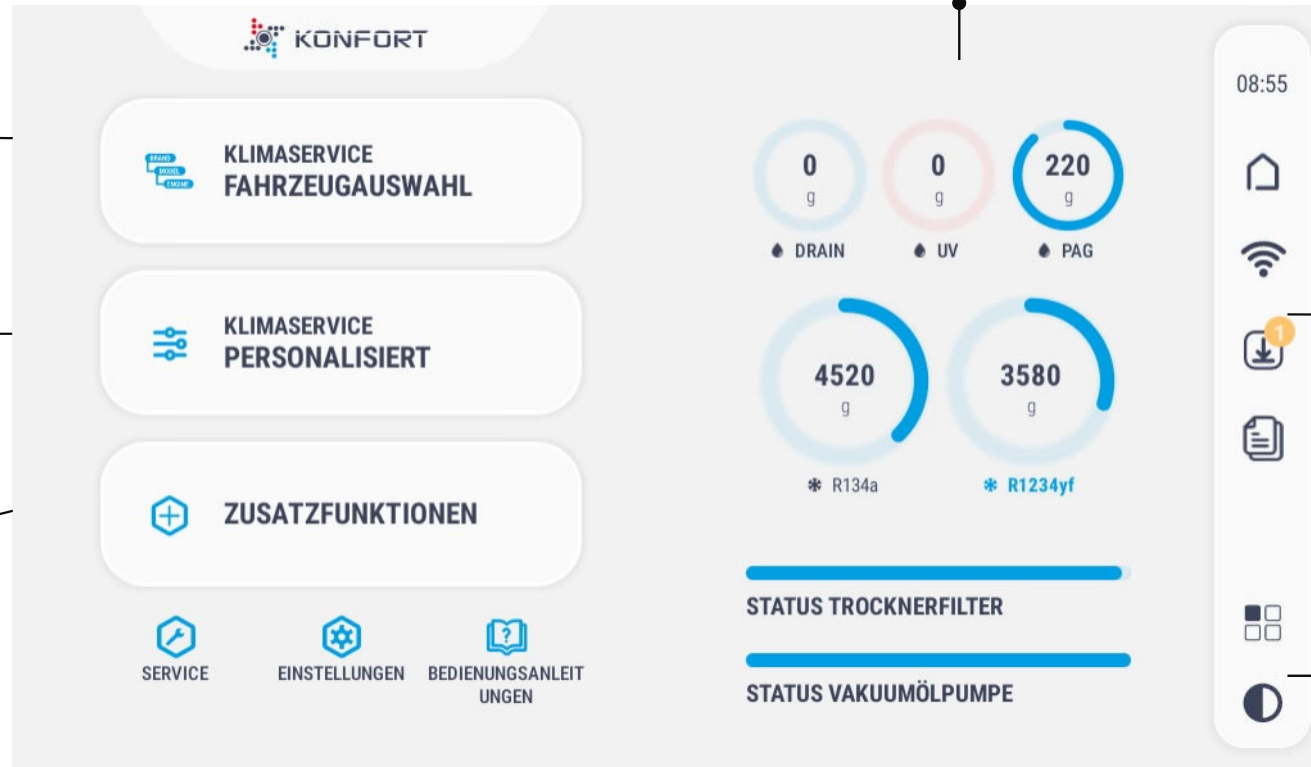
Vereinfachtes Startmenü

Auf dem Startbildschirm stehen dem Anwender alle Informationen zur Verfügung, die er benötigt.

Durch Drücken auf «Klimaservice Fahrzeugauswahl» gelangt man zum Service über die Datenbank oder auf meine Datenbank.

Beim Punkt «Personalisierter Klimaservice» können die Parameter direkt manuell festgelegt werden.

Unter «Zusatzfunktionen» findet man den Zugang zu allen Hilfsfunktionen wie Spülung, Leckkontrolle über Formiergas etc.



Auf einen Blick können alle Füll- und Verschleißzustände kontrolliert werden wie Kältemittel, Öle, UV, Filter und Öl der Vakuumpumpe.

Schnellmenü für Einstellungen wie Wi-Fi, Reportliste, Prüfung auf Updates und App's.

Aktiviert/Deaktiviert den Dark Mode.

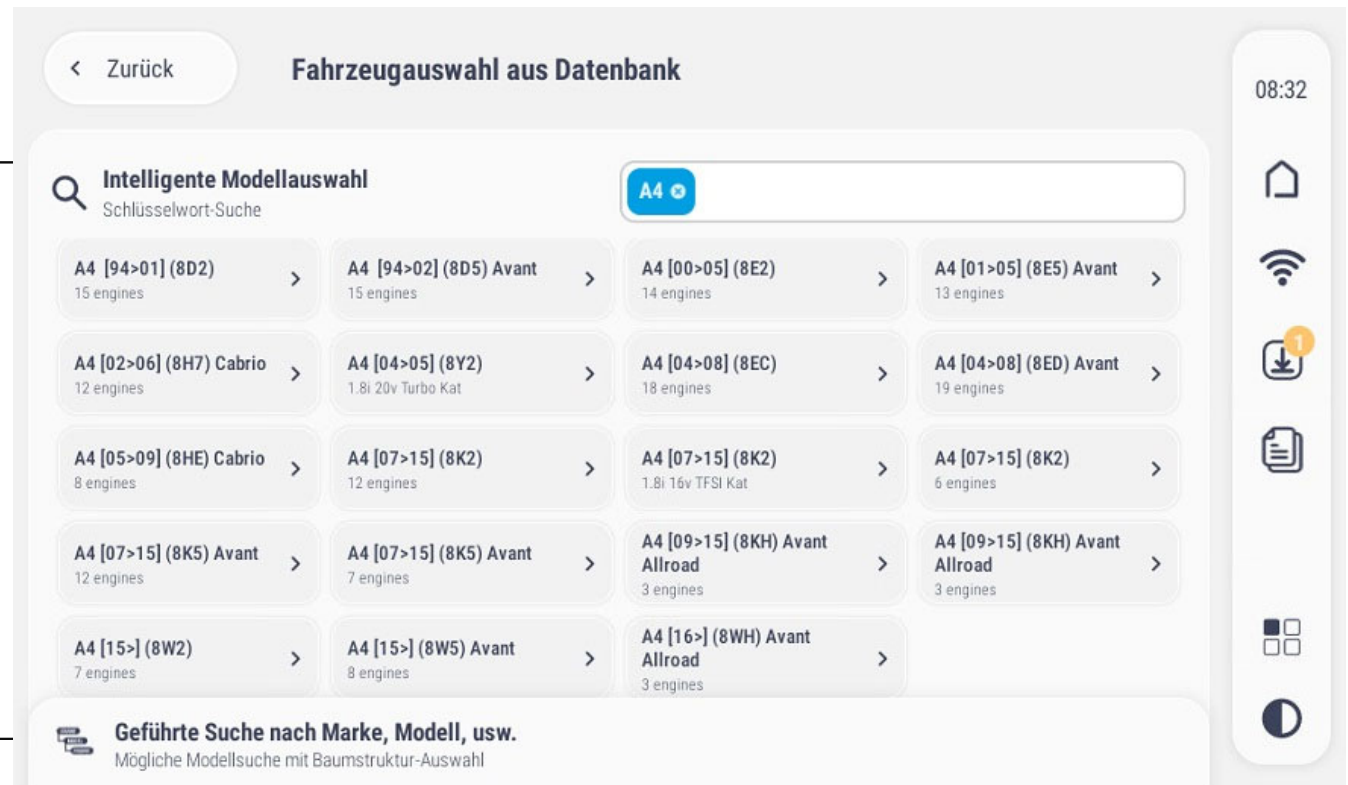
Datenbank TEXA – direkter Zugriff

Zugang zur intelligenten Auswahl des Modells aus der Datenbank des Geräts.

Jetzt kann über die Eingabe eines Schlüsselwortes das Fahrzeug viel schneller gefunden werden.

Funktioniert auch über ähnliche Worte.

Oder man benützt die klassische Auswahl über Marke und Modell.

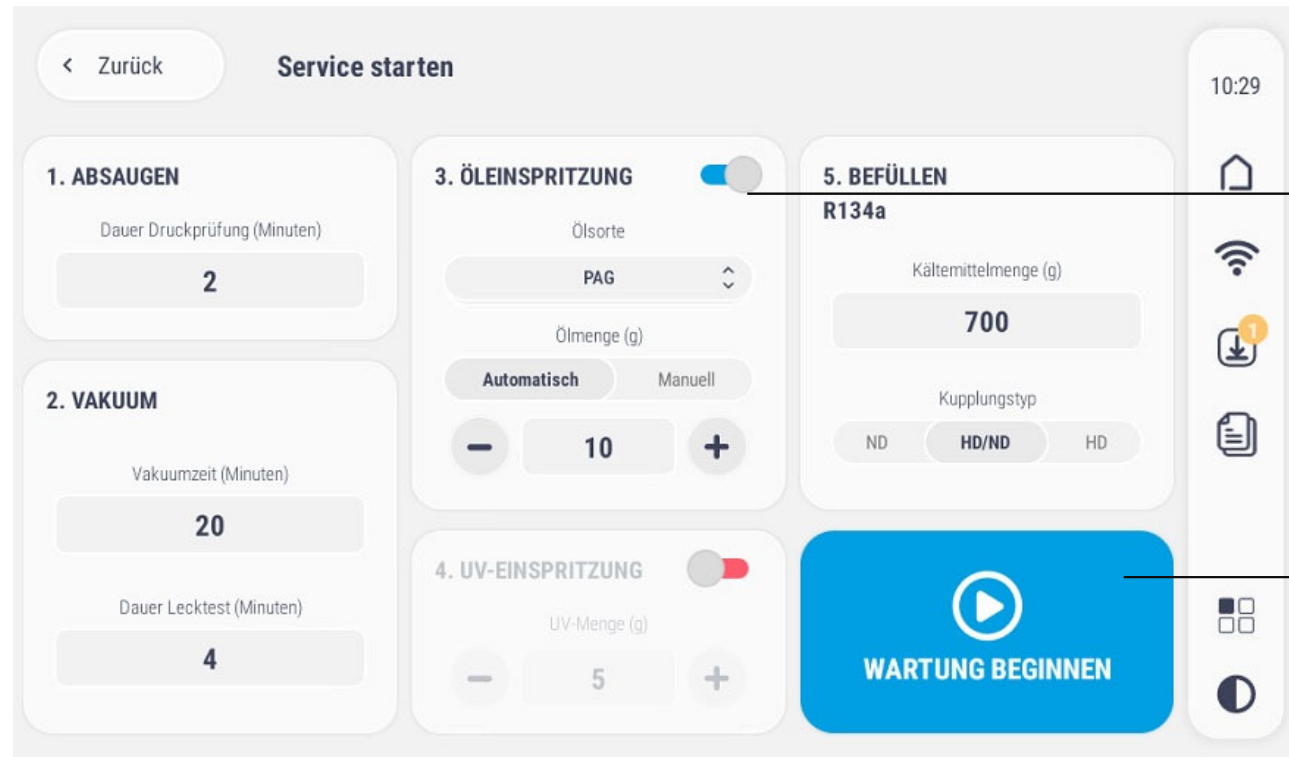


Start des Service über eine einzige Seite – Auswahl über Datenbank

Die Funktionsparameter lassen sich auf einer einzigen Seite einstellen.

Die Felder werden automatisch mit den in der TEXA-Datenbank hinterlegten oder mit den in der myDatabase gespeicherten Werten ausgefüllt.

Wurde zuvor der Manuelle Service angeklickt, wählt das System automatisch die voreingestellten Parameter.



Man kann einzelne Vorgänge des Service aktivieren und deaktivieren

Neues Feld zum Starten des Service.

Start des Service über eine einzige Seite – Auswahl über personalisierten Service

Wurde der Manuelle Service angeklickt, wählt das System automatisch die voreingestellten Parameter.

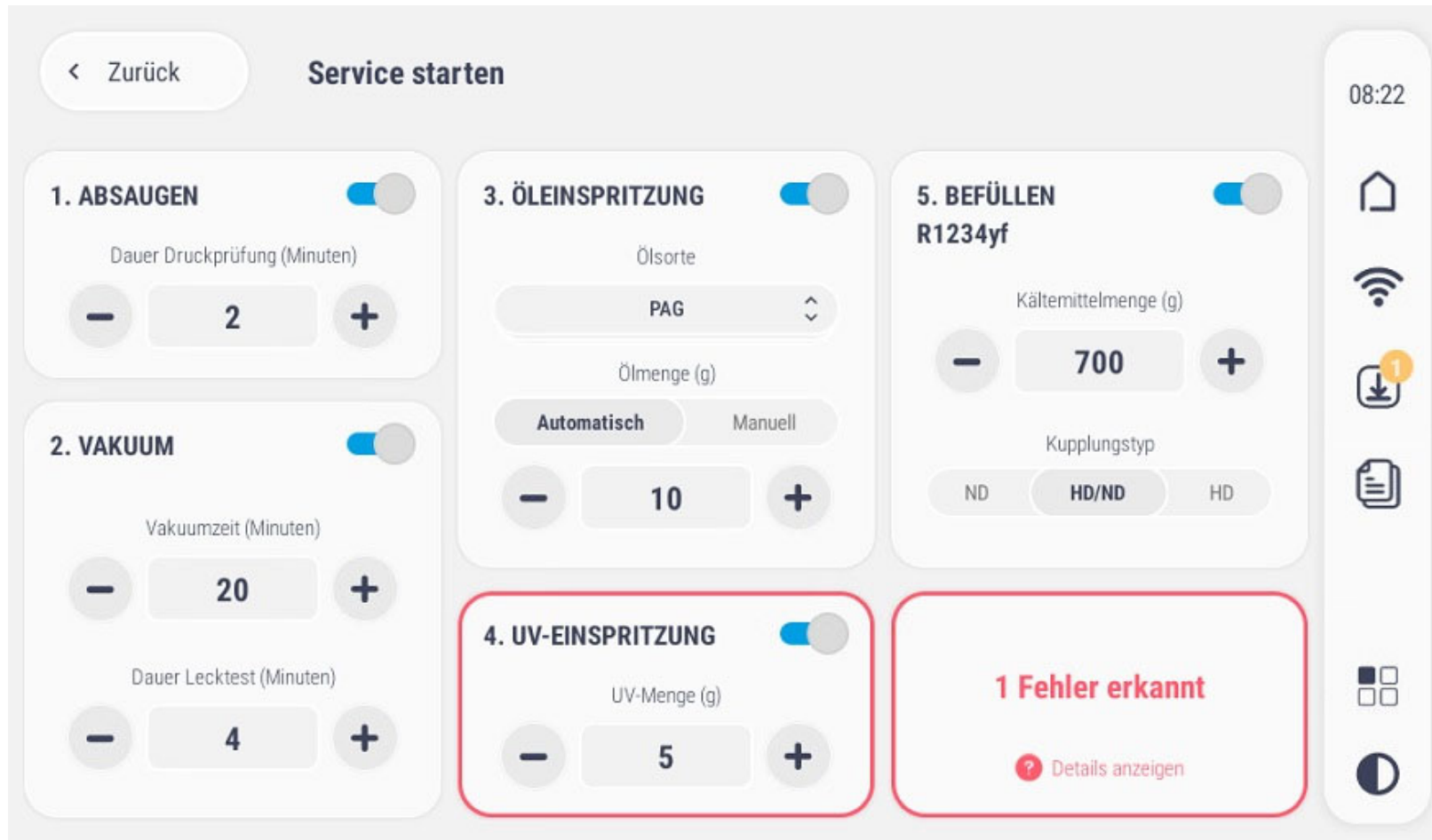
The screenshot displays the 'Service starten' interface with the following details:

- 1. ABSAUGEN:** Dauer Druckprüfung (Minuten) set to 2.
- 2. VAKUUM:** Vakuumentzeit (Minuten) set to 20; Dauer Lecktest (Minuten) set to 4.
- 3. ÖLEINSPRITZUNG:** Ölsorte set to PAG; Ölmenge (g) set to 10; Mode set to 'Automatisch'.
- 4. UV-EINSPRITZUNG:** UV-Menge (g) set to 5.
- 5. BEFÜLLEN R134a:** Kältemittelmenge (g) set to 400; Kupplungstyp set to HD/ND.

A sidebar on the right includes a home icon, Wi-Fi, a download icon with a notification badge, a document icon, and a service activation toggle icon. A blue button at the bottom reads 'WARTUNG BEGINNEN'.

Man kann einzelne Vorgänge des Service aktivieren und deaktivieren

Start des Servicevorgangs – Beispiel eines erkannten Fehlers



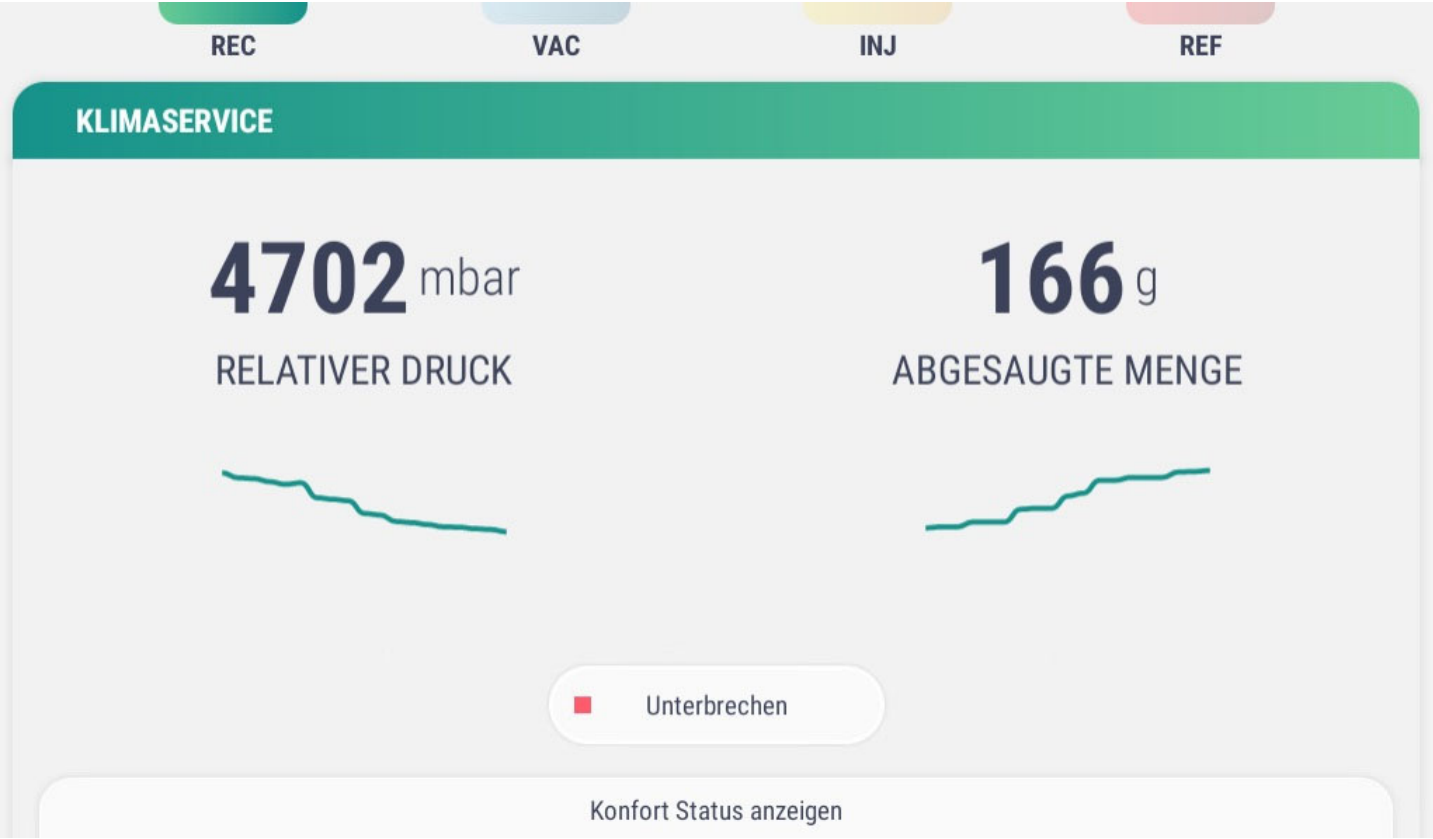
Ausführung und Ende eines Service

Die Ausführung und der Fortschritt der einzelnen Phasen des Service können immer kontrolliert und am Ende ein Report auf die gewünschte Art ausgedruckt werden.



Ausführung und Ende eines Service

2. Phase Absaugung



Ausführung und Ende eines Service

3. Restgaskontrolle





Ausführung und Ende eines Service

4. Vakuumphase

REC VAC INJ REF

KLIMASERVICE

1 mbar
ABSOLUTDRUCK

19:42
VERBLEIBENDE ZEIT

Überspringen Unterbrechen

Konfort Status anzeigen



Ausführung und Ende eines Service

4. Öleinspritzung

The image shows a digital interface for a climate service. At the top, there are four tabs: REC (green), VAC (blue), INJ (yellow), and REF (pink). The 'INJ' tab is currently selected, highlighted in yellow. Below the tabs is a yellow header bar with the text 'KLIMASERVICE'. The main area of the screen displays '4g' in a large font, with 'FRISCHÖLMENGE' (Fresh Oil Amount) below it. At the bottom of the screen, there is a button with a red square icon and the text 'Unterbrechen' (Interrupt). Below that, there is a link that says 'Konfort Status anzeigen' (Show Comfort Status).



Ausführung und Ende eines Service

5. Kältemittelbefüllung

The screenshot shows a digital interface for climate service. At the top, there are four tabs: REC (green), VAC (blue), INJ (yellow), and REF (red). Below the tabs is a red header bar with the text "KLIMASERVICE". The main display area shows "228 g" in large blue font, with "FÜLLMENGE" below it. A red line graph shows a fluctuating trend that ends with a sharp upward spike. At the bottom, there is a button labeled "Unterbrechen" with a red square icon, and a link labeled "Konfort Status anzeigen".



Ausführung und Ende eines Service

6. Ende des Service mit Servicebericht

REC ✓ VAC ✓ INJ ✓ REF ✓

Service abgeschlossen

KUNDE UND FAHRZEUG		INFO	
-	-	R1234yf KÄLTEMITTELTYP	PAG ÖLSORTE
ABSAUGUNG		VAKUUM	
0g KÄLTEMITTEL	0g ÖL	1 min. ZEIT	1 mbar DRUCK
EINSPRITZUNG		KÄLTEMITTELBEFÜLLUNG	
10g ÖL	- UV	700g KÄLTEMITTEL	

BELEG PDF BERICHT Beenden >

Kundendienstunterstützung aus der Ferne

Ab jetzt können weitere TEXA APP's installiert werden, wie zum Beispiel «Fernassistenz», mit der Kundendiensteinsätze oder auch die Aktivierung der Station selbst aus der Ferne vorgenommen werden können*.

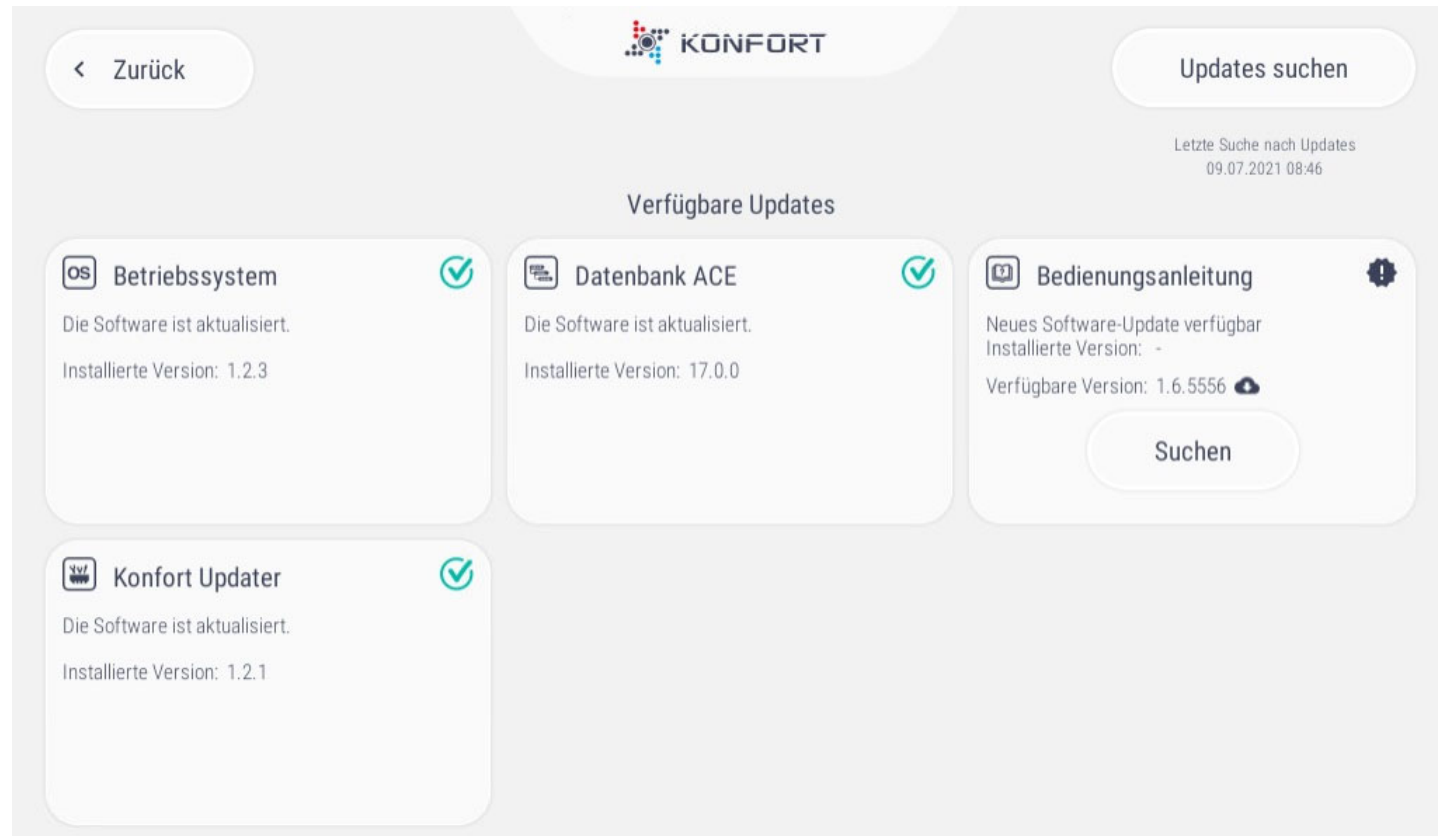


*der ausführende Techniker muss über eine gültige Team Viewer Lizenz verfügen.

Wi-Fi Verbindung für eine immer aktuelle KONFORT

Dank der automatischen Aktualisierungen kann das System immer up to date gehalten werden, was zahlreiche Vorteile hat:

- Erhöht die Sicherheit des Geräts
- Es können neue Funktionen integriert werden
- Kompatibel mit anderen TEXA-Geräten
- Verbesserung der Leistung



Vervollständigen des Geräts mit einer großen Auswahl an Zubehör

Alle Geräte der Baureihe TOUCH können in Verbindung mit optionalen Lösungen betrieben werden, so dass die Funktionalitäten der Station erweitert werden können.

THERMODRUCKER



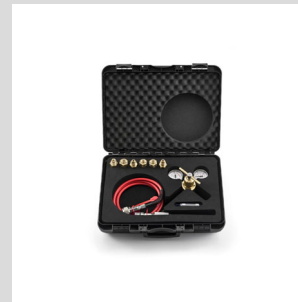
KÄLTEMITTELANALYSE



REC+



KOFFER
FORMIERGAS



SPÜLKIT



TEMPERATURSONDE
(NEUE ART.-NR.)



Preise

Art.Nr. TEXA	Beschreibung	Listenpreis €
Z16710	KONFORT 720R TOUCH für R134a	4.400,00
Z16711	KONFORT 720R TOUCH für R1234yf	4.400,00
Z16450	KONFORT 760R TOUCH für R134a	5.340,00
Z16451	KONFORT 760R TOUCH für R1234yf +300,00 €	5.340,00
Z16452	KONFORT 760R TOUCH RID für R134a gegenüber dem Preis	6.810,00
Z16453	KONFORT 760R TOUCH RID für R1234yf der äquivalenten	6.810,00
Z16620	KONFORT 760R BUS TOUCH für R134a Nicht-TOUCH-Maschine	6.080,00
Z16621	KONFORT 760R BUS TOUCH für R1234yf	6.080,00
Z16620	KONFORT 760R BUS TOUCH RID für R134a	7.550,00
Z16621	KONFORT 760R BUS TOUCH RID für R1234yf	7.550,00
Z16510	KONFORT 780R TOUCH Bi-Gas	7.340,00
Z16511	KONFORT 780R TOUCH Bi-Gas RID	8.810,00

Auf den angegebenen Preis wird der bestehende Standardrabatt angewandt.

Verfügbarkeit

Art.Nr. TEXA	Beschreibung	Verfügbar ab
Z16710	KONFORT 720R TOUCH für R134a	Ende August
Z16711	KONFORT 720R TOUCH für R1234yf	Ende August
Z16450	KONFORT 760R TOUCH für R134a	Lager
Z16451	KONFORT 760R TOUCH für R1234yf	Lager
Z16452	KONFORT 760R TOUCH RID für R134a	September
Z16453	KONFORT 760R TOUCH RID für R1234yf	September
Z16620	KONFORT 760R BUS TOUCH für R134a	September
Z16621	KONFORT 760R BUS TOUCH für R1234yf	September
Z16620	KONFORT 760R BUS TOUCH RID für R134a	September
Z16621	KONFORT 760R BUS TOUCH RID für R1234yf	September
Z16510	KONFORT 780R TOUCH Bi-Gas	Lager
Z16511	KONFORT 780R TOUCH Bi-Gas RID	Ende Juli

TEXA

Praktische Vorführung



Wnq tpm}mk\$li\$viwx\$erxntexmk\$li jxyvi



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

