

# Technische Eigenschaften

	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	720 TOUCH	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707R OFF ROAD	744	705R OFF ROAD
Geeignet für R134a	●		●	●	●	●	●				●
Geeignet für R1234yf	●	●	●	●	●	●		●	●		
Geeignet für CO <sub>2</sub>										●	
Für beide Kältemittel	●										
Geeignet für PKW und LKW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Geeignet für BUSSE				●							
Vollautomatische Servicesteuerung	●	●	●	●		●		●	●	●	
Automatische Leckerkennung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Messung Kältemittel mit elektronischer Waage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Schutzsystem vor Kontaminierung der Öle – ATB (Air Tight Bottle - patentiert)	●	●	●	●						●	
Automatische Ölsteuerung mit elektronischen Waagen	●	●	●	●						●	
Zeitgesteuerte Öleinspritzung					●	●	●	●	●		●
Zeitgesteuerte Einspritzung UV-Mittel					●	●	●				
Messung abgesaugte Ölmenge mit elektronischer Waage	●	●	●	●		●				●	
Einsetzbar bei Hybridfahrzeugen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Wartungssteuerung (DATENBANK)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Manuelle Wartungssteuerung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sicherheitssystem FPS (Fan Protection System)	●	●	●	●	●	●					
Interne Spülung bei Kältemittelwechsel	●										
Interne Spülung bei Wechsel des Öltyps	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit Kältemittelanalyse	●	●	●	●		●		●	●		
KONFORT REPORT auf SD-Karte									●	●	●
Ausdruck zum durchgeführten Service über Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●			
Thermodrucker	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hochauflösendes TFT-Farbdisplay									●	●	
7" Touch-Display						●	●	●			
10" Touch-Display	●	●	●	●	●						
Verwaltung der DATENBANK und Wartungen über SD-Karte									●	●	
Geeignet für APP KONFORT	●	●	●	●	●	●	●	●			

Nicht verfügbar



Optional



Standard



	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	720 TOUCH	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707R OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
2 Kältemitteltanks 12 kg	●											
Kältemitteltank 10 kg						●		●	●	●	●	●
Kältemitteltank 12 kg					●							
Kältemitteltank 20 kg		●	●				●					
Kältemitteltank 30 kg				●								
Füllgenauigkeit +/- 10 gr.										●		
Füllgenauigkeit +/- 15 gr.	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Hohe Kältemittelrückgewinnung (über 95%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Doppelstufige Vakuumpumpe	●	●	●	●	●	●	●			●		
Einstufige Vakuumpumpe 100 l/min								●	●		●	●
Automatische Ölbehältererkennung (patentiert)	●	●	●	●						●		
Waagenverriegelung	●	●	●	●				●	●	●		●
Betriebsart: DATENBANK	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●
Betriebsart: MANUELLER SERVICE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Betriebsart: MEINE DATENBANK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mehrsprachige Software	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Kompensation der Serviceschläuche	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Wartungssteuerung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vereinfachte Wartung	●	●	●	●	●					●		
Automatische Steuerung nicht kondensierbarer Gase	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Kundendiensthilfe über Remoteverbindung	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Spülkit	●	●	●	●	●	●	●					
Kit Effizienzkontrolle Klimaanlage	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Hochgenaue automatische Öleinspritzung	●	●	●	●						●		
Automatische Aktualisierungen	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2 manuelle Ventile für die Serviceschläuche					●		●			●	●	
Kit Leckkontrolle über Formiergas	●	●	●	●						●		
Kit Leckkontrolle mit Formiergas (nach Mercedes-Spezifikation)	●	●	●	●						●		
Automatische Messung des abgelassenen Kältemittels										●		
Automatische Kontrolle der CO <sub>2</sub> -Konzentration in der Atmosphäre										●		

Nicht verfügbar



Optional



Standard

