

Werkstatt-Ausrüstung für den Profi.

Stake Kooperation: FÖRCH mit Tauchnitz Werkstatt-Technik und AVL DiTEST.





FORCH

Die FÖRCH Unternehmens- gruppe auf einen Blick

Gründung:	1963
Umsatz:	340 Mio. Euro
Mitarbeiter:	2.600
Kunden:	über 300.000
Artikel:	über 80.000 Werkstatt-, Montage- und Befestigungsartikel
Verkaufs-Niederlassungen:	25 in Deutschland
Gesellschaften:	18 in Europa

Stake Kooperation: FÖRCH mit Tauchnitz Werkstatt-Technik und AVL DiTEST.

Inhalt

Eine Werkstatt einzurichten will gut überlegt sein: Neben monetären Faktoren spielen Größe, Funktionalität und Vielfältigkeit auch eine wichtige Rolle. Damit wir Sie bei der Wahl Ihrer Werkstattausrüstung bestmöglich unterstützen können, haben wir kompetente Kooperationspartner verpflichtet:



Tauchnitz Werkstatt-Technik aus Leipzig ist ein dynamisches, aufsteigendes Handels-, Service- und Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Werkstattausrüstung. Durch die enge Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern können wir Ihnen kostenoptimierte Individuallösungen anbieten – angefangen von der Beratung über praxismgerechte Planung bis zur Montage und anschließendem Service.

Neben den in dieser Broschüre aufgeführten Produkten gehören auch Bremsprüfstände, Abgasabsauganlagen, Lackier-, Karosserie- sowie Krananlagen und vieles mehr zum Lieferprogramm.



AVL ist das weltweit größte private Unternehmen für die Entwicklung von Antriebssystemen, Verbrennungsmotoren und Mess- und Prüftechnik. Der Konzern mit Sitz in Graz (Österreich) beschäftigt 7.000 Mitarbeiter.

Die deutsch-österreichische Tochtergesellschaft **AVL DiTEST** entwickelt und produziert Werkstattausrüstung in den Geschäftsfeldern Abgasuntersuchung, Kfz-Diagnose, Klimaservice und Kfz-Messtechnik.

Ein einzigartiges, umfangreiches Service-Angebot – direkt vom Hersteller! – stellt sicher, dass Sie sich sorgenfrei auf Ihre Geschäfte konzentrieren können.



Tauchnitz Werkstatt-Technik

Hebebühnen

2-Säulen-Hebebühnen	5
Kurzhub-Hebebühnen	7
4-Säulen-Hebebühnen	8
Stempel-Unterflurhebebühnen	10
Doppelscheren-Hebebühnen	11
Scheren-Hebebühnen	12



Reifenmontiergeräte- und Radauswuchtmaschinen

Reifenmontiergeräte Pkw	15
Radauswuchtmaschinen	16



Achsvermessung



Klimaservicegeräte



Lkw-Bereich



AVL DiTEST

Abgasmessung	25
Diagnose Pkw, Nkw	26
Klimaservicegeräte	27
Messtechnik	28
Hochvoltmesstechnik	29



; Bereit für die große Bühne?

Damit Sie jeden Arbeitsschritt im wahrsten Sinne des Wortes „erfolgreich über die Bühne bringen“, bieten wir Ihnen ein breites Portfolio an Hebebühnen aller Art.

Neben 2-Säulen-Hebebühnen finden Sie auch passgenaue Alternativen, die exakt auf Ihren Einsatzzweck abgestimmt sind.

2-Säulen-Hebebühnen – Grundrahmenfrei.



normaler Radstand

Technische Eigenschaften

- Säulen aus soliden 5-Profilrohren
- dank mechanischem Ausgleichssystem maximal 20 mm Niveauunterschied
- elektromechanischer oder hydraulischer Antrieb
- entwickelt und produziert in Italien



extra langer Radstand

Artikel	Tragkraft	Rahmen	Fahrzeugtyp	Radstand
KPX 337 WK	3200 kg	Grundrahmenfrei	Pkw	normal
KPN 345 WELIK	3700 kg	Grundrahmenfrei	Pkw / Transporter	normal / lang
KPN 349 WELIK	4200 kg	Grundrahmenfrei	Pkw / Transporter	normal / lang
KPN 250 LIKT	5000 kg	Grundrahmenfrei	Pkw / Transporter	extra lang

2-Säulen-Hebebühnen – mit Grundrahmen.



Technische Eigenschaften

- Säulen aus soliden 5-Profilrohren
- dank mechanischem Ausgleichssystem maximal 20 mm Niveauunterschied
- elektromechanischer oder hydraulischer Antrieb
- entwickelt und produziert in Italien



für schlechte Bodenverhältnisse

Version mit Grundrahmen

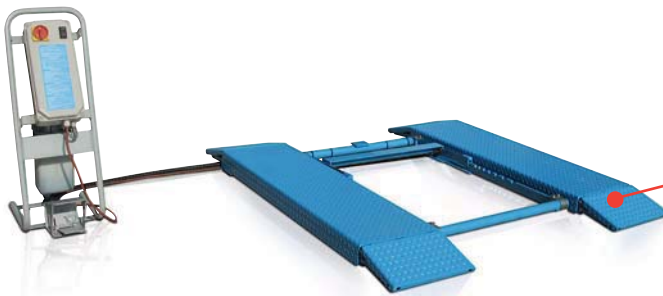
Artikel	Tragkraft	Rahmen	Fahrzeugtyp	Radstand
KPS 306 HEK	3200 kg	selbsttragender Grundrahmen	Pkw	normal

Kurzhub-Hebebühnen.



Bühnenerprobt!

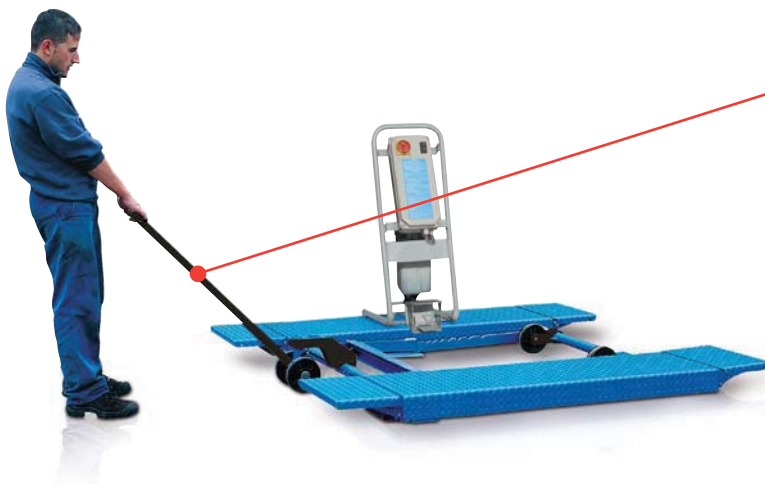
- ideale Hebebühne für den **Reifen-, Bremsen-, Stoßdämpfer- und Karosserieservice**
- Tragkraft: **3200 kg.**
- mobil einsetzbar, da keine Druckluft benötigt wird
- mechanische Gleichlaufregelung der beiden Fahrschienen, unabhängig von der Lastverteilung



extra flach 100 mm



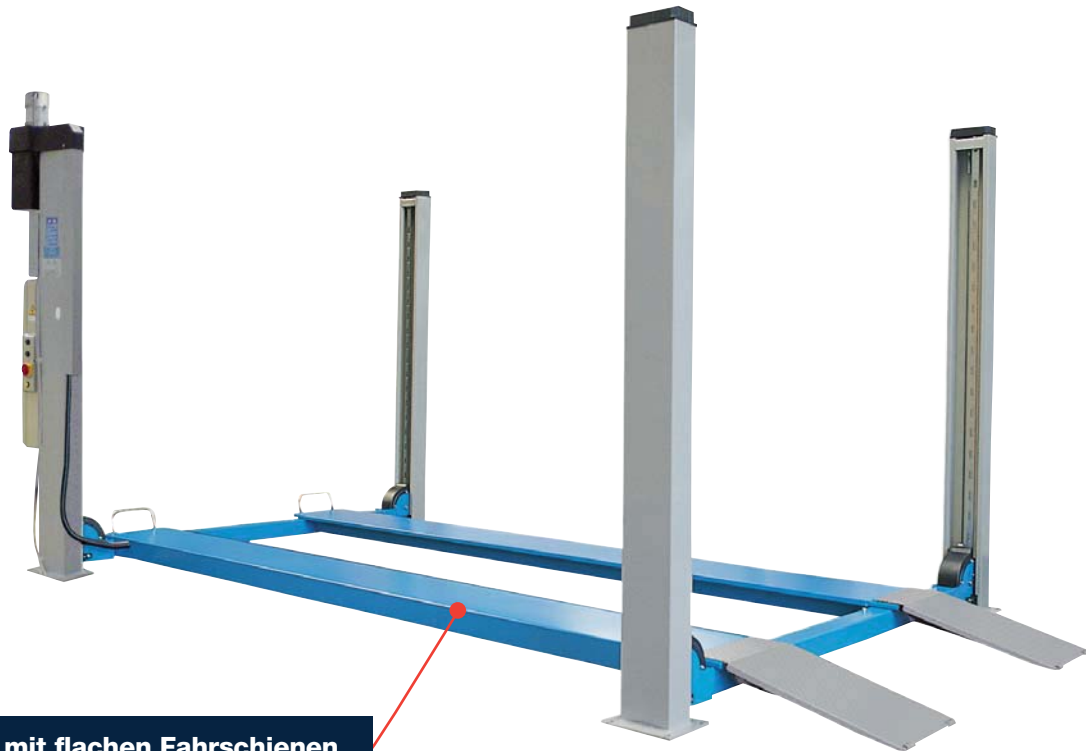
Hubhöhe 1000 mm



Satz Zugvorrichtung (optional)



4-Säulen-Hebebühnen.

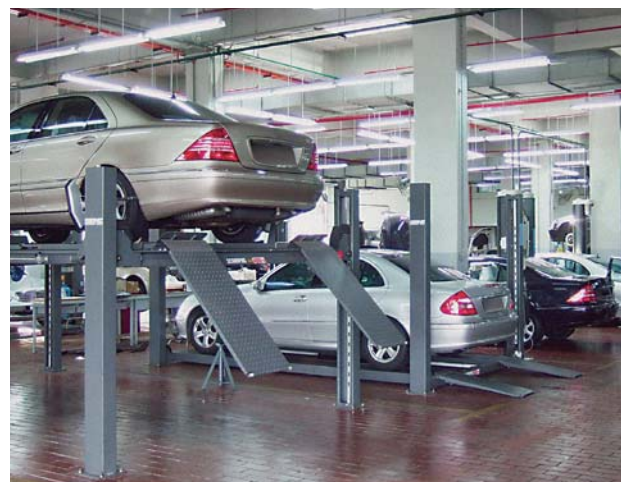


Version mit flachen Fahrschienen

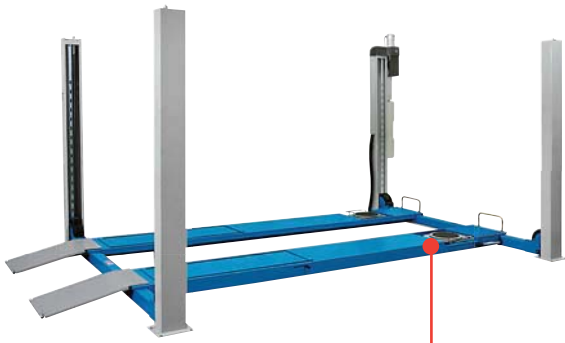


Technische Eigenschaften

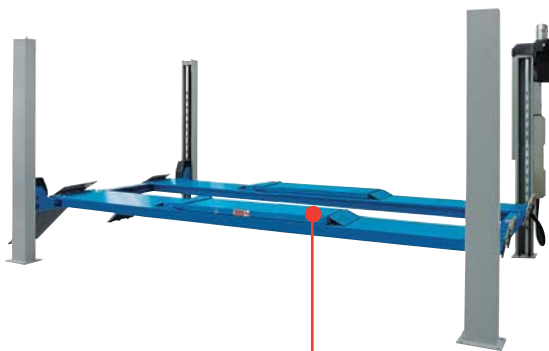
- von **3500 – 8000 kg**
- hydraulischer, in der festliegenden Fahrschiene angeordneter und so vollkommen geschützter Zylinder
- hochwiderstandsfähige, verzinkte und vorgezogene Hebeseile
- mechanische Auflagevorrichtungen (alle 100 mm im Hublauf) mit automatischer Einrastung und pneumatischer Auslösung ermöglichen ein Arbeiten im stationären Zustand bei entlasteten Seilen
- Seilbruchsicherung
- akustisches Einquetsch-Warnsignal mit automatischer Auslösefunktion im unteren Abschnitt der Senkbewegung
- mechanische, elektrische und hydraulische Sicherheitsvorrichtungen, die den gültigen Richtlinien im Bezug auf den Erhalt des CE-Zeichens entsprechen
- Niederspannungssteuerkreis (24V)



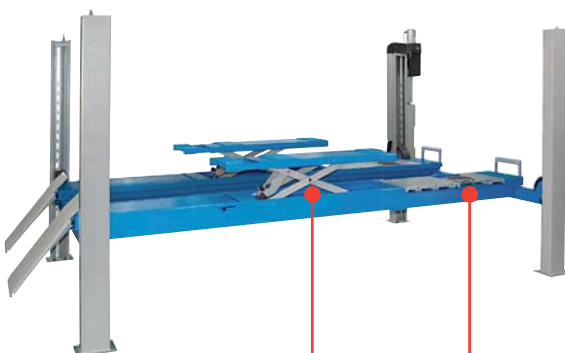
4-Säulen-Hebebühnen.



**Version für die Achsvermessung
(ohne Drehteller)**



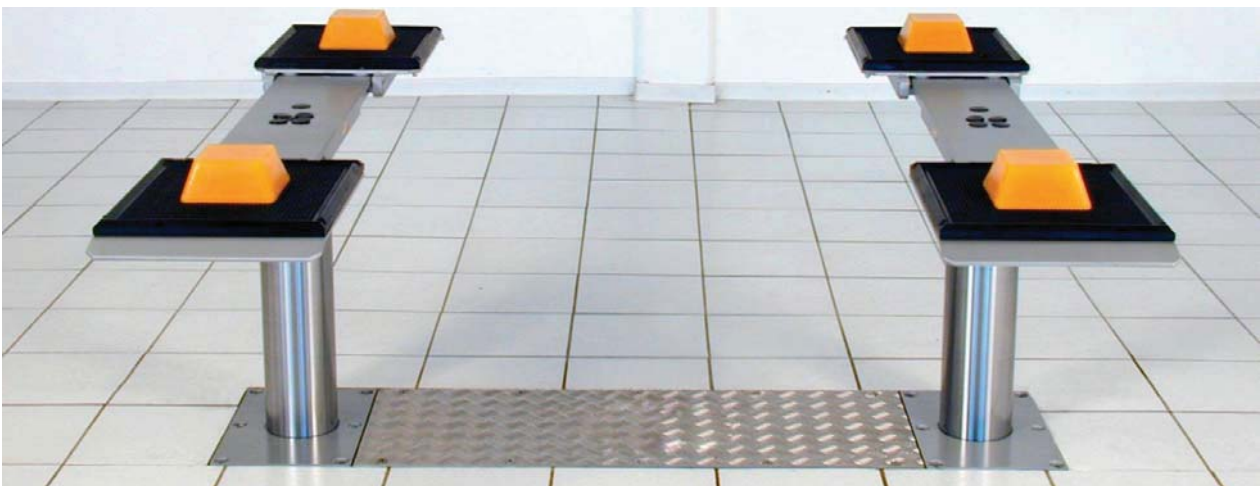
Version mit integriertem Radfreiheber



**Version mit integriertem Radfreiheber
und Achsvermessung (ohne Drehteller)**



Stempel-Unterflurhebebühnen.



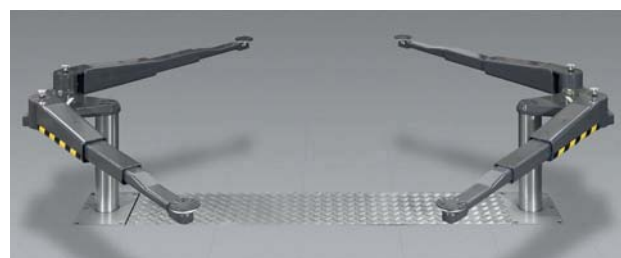
2-Stempel-Hebebühne

- hydraulische 2-Stempel-Unterflurhebebühne für die Direktannahme und den Reparaturbereich
- Tragkraft: **3500 kg**
- 2 hartverchromte Umkehrzylinder und korrosionsfreies Führungselement
- Flachträger bieten schnelle und bequeme Fahrzeugaufnahme



Alternative Varianten

- hydraulische 1-, 2- und 4-Stempel-Hebebühne
- von **3000 – 6500 kg**
- Schwenkarmaufnahme
- Fahrbahnaufnahme



Doppelscheren-Hebebühnen.



Tragkraft 3000 kg

Profil höhe 95 mm

Hubhöhe 1900 mm

RAV 518T

Technische Eigenschaften

- Profilhöhen 95 – 135 mm (Variantenabhängig)
- Tragkraft 3000 – 4000 kg (Variantenabhängig)
- Hubhöhen 1900 – 2000 mm (Variantenabhängig)
- mechanische Stützvorrichtung mit automatischer Einschaltung und pneumatischer Ausschaltung, um eine maximale Sicherheit im aufgehobenen Zustand zu garantieren
- hydraulische Gleichlaufregelung der beiden Fahrschienen, unabhängig von der Lastverteilung, mit patentierter Selbstausgleicheinrichtung
- keine mechanischen Verbindungen zwischen den Fahrschienen (rundum frei)
- verlangsamte Fahrschienengeschwindigkeit beim Abheben und Aufsetzen auf den Fußboden
- Akustikmelder im untersten Bereich der Absenkbewegung
- auch als bodenebene Variante (Unterflurausführung) erhältlich



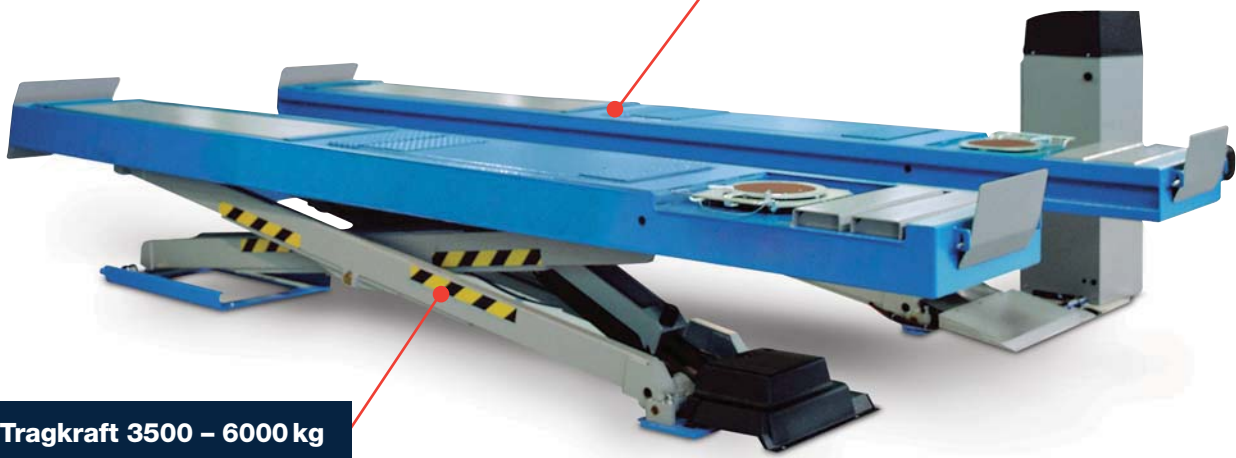
Unterflurausführung

Scheren-Hebebühnen.



Plattformen 4600 – 5500 mm

Tragkraft 3500 – 6000 kg



Technische Eigenschaften

- die optimale Lösung für den rationellen Arbeitsraum, minimale Ausmaße bei hochgefahrener Hebebühne und vollständig freier Fußboden in der tiefsten Position
- hydraulische Gleichlaufregelung der beiden Fahrschienen, unabhängig von der Lastverteilung, mit patentierter Selbstausgleicheinrichtung
- mechanische Stützvorrichtung mit automatischer Einschaltung und pneumatischer Ausschaltung, um eine maximale Sicherheit im aufgehobenen Zustand zu garantieren
- Akustikmelder im untersten Bereich der Absenkbewegung

Scheren-Hebebühnen.



Hebebühnen mit flachen Fahrschienen



Hebebühnen für die Achsvermessung



Hebebühnen mit Gelenkspieltestern





] Eine runde Sache.

In der Reifensaison geht es in den Werkstätten zu wie in der Boxengasse. Effizienz ist das Zauberwort, da Sie durch die Reifenmontiergeräte und Radauswuchtmaschinen eine enorme Zeitersparnis erzielen können.

Dadurch werden Sie deutlich mehr Autos pro Stunde bereifen und können Ihre Einnahmen in diesem Segment erheblich steigern.

Automatische Reifenmontiergeräte.

Einsteigermodell G 7641

Technische Eigenschaften

- WDK-zertifizierte Montiermaschinen
- Tellermaschine mit Spannbacken
- Arbeiten mit Montierhebel
- Felgendurchmesser 10–24" (außenspannend)
- Felgendurchmesser 12–26,5" (innenspannend)
- Anbauteile auf Anfrage erhältlich (z. B. Zusatzarm)



Allrounder G 1075.EL

Technische Eigenschaften

- WDK-zertifizierte Montiermaschinen
- Zentralspannung mit einstellbaren Arbeitshöhen
- Arbeiten ohne Montierhebel
- Felgendurchmesser 10–26"
- Montiermaschine für den intensiven Gebrauch, bietet alle Funktionen an, die der anspruchsvolle Reifenprofi benötigt
- hydraulische Abdrücker für die schwierigsten Reifen (geringes Beschädigungsrisiko)
- ergonomische Arbeitshaltung
- Anbauteile auf Anfrage erhältlich (z. B. Zusatzarm)



Profimodell G 1200.34

Technische Eigenschaften

- WDK-zertifizierte Montiermaschinen
- Zentralspannung mit einstellbarer Arbeitshöhe
- Arbeiten ohne Montierhebel
- Felgendurchmesser 10–30"
- pneumatischer Radheber
- laser- und sensorgesteuerte Reifenabdrücker
- TOP-Reifenbefüllvorrichtung
- Reifenmontagevorrichtung
- Anbauteile auf Anfrage erhältlich (z. B. Zusatzarm)



Radauswuchtmaschinen.

Einsteigermodell G2.124R

Technische Eigenschaften

- grafisches LCD-Display 1/16 VGA mit Hintergrundbeleuchtung. Bedienerfreundliche Multifunktionsstasten für die Steuerbefehle führen den Benutzer während des Wuchtvorganges
- automatischer Programmablauf
- automatische Arretierung in Position des äußeren Ausgleichsgewichtes
- ein modernes System für die Gewichteminimierung
- Felgenbreitentaster (optional)



Profimodell G3.140R

Technische Eigenschaften

- flacher Farbbildschirm TFT 19"
- diese Profimaschine ermöglicht alle Funktionen, die den anspruchsvollsten Bediener zufrieden stellen
- maximale Genauigkeit garantiert durch die automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser, automatisches ALU S- und PAX-Reifen-Programm
- schnell einsatzbereit dank dem automatischen Programmablauf und der automatischen Arretierung in Position des äußeren Ausgleichsgewichtes
- ein modernes System für die Gewichteminimierung
- Felgenbreitentaster (optional)







; In der Spur?

Eine präzise Achsvermessung ist ein maßgebliches Kriterium für einwandfreies Fahrverhalten. Um die Fahrzeuge Ihrer Kunden auch auf holprigen Straßen „in der Spur“ zu halten und einem einseitigen Reifenabrieb oder einer Spurstellung vorzubeugen, ist ein Achsvermessungsgerät, das den neuesten Standards entspricht, ein absolutes Muss in jeder Werkstatt.

Achsvermessung.



RAV TD 1780WS

Technische Eigenschaften

- 8 CCD-Sensoren (TD1780WS) oder 6 CCD-Sensoren (TD1760WS) Achsmessgerät mit Infrarot
- Datenübertragung zwischen den Messköpfen, Bluetooth-Übertragung zur Konsole, freie Bewegung in verschiedenen Arbeitsstellungen
- Bedienungsanleitungen in belebter Grafik
- klare und übersichtliche Anzeige der Einstellpunkte in 3D-Grafik



RAV TD 3000HP

Technische Eigenschaften

- **3D-Achsvermessung**
- extrem schnelles Messverfahren
- Anlage kann mit jeder 4-Säulen- bzw. Scherenhebebühne arbeiten
- keine bestimmten Abstände oder Arbeitshöhen erforderlich





; Ausgezeichnetes Klima.

Auch bei heißen Außentemperaturen ist ein „kühler Kopf“ im Straßenverkehr lebensnotwendig. Mit erhöhten Temperaturen steigt auch das Unfallrisiko, da die Konzentration und Reaktionszeit des Fahrers spürbar nachlässt. Optimal eingestellte Klimaanlage sind somit auch ein Sicherheitsinstrument, dessen Wartung und Instandhaltung nicht vernachlässigt werden darf.

Klimaservicegeräte.



Multigas 8500

Technische Eigenschaften

- R134a umrüstbar auf R1234yf
- ECO LOCK Schnellkupplungen, Kältemittelaustritt wird verhindert
- Long Life Pumpe, bis zu 1000 Betriebsstunden
- Fahrzeugdatenbank
- LCD-Display
- Drucker
- Flaschenbehälter für: Frischöl, Altöl, UV-Mittel
- 20 Liter Kältemittelflasche

- Geräte für R 134a, R134a umrüstbar auf 1234yf und Geräte für R 1234yf (deutsche OEM)
- vereinheitlichte Funktion
- Service und Kontrolle mit Fernzugriff (optional)
- Updates für Software und Fahrzeug-Datenbank
- entwickelt und produziert in Italien



; Für große Aufgaben.

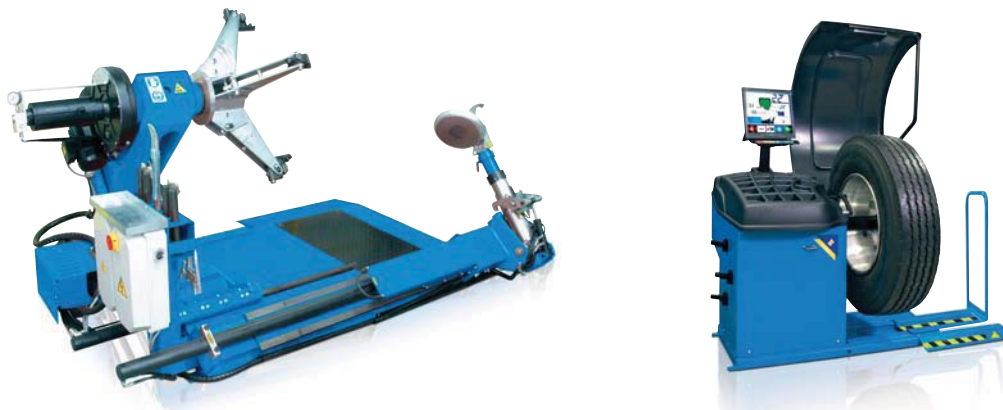
Auch für den Nutzfahrzeug- und Lkw-Bereich werden Sie bei uns fündig. Neben Hebebühnen, Reifenmontiergeräten und Radauswuchtmaschinen bieten wir Ihnen auch professionelle Ausrüstung für optimale Achsvermessungen an allen großen Fahrzeugen.

Auch im Lkw-Segment optimal ausgestattet.

Hebebühnen



Reifenmontiermaschinen und Radauswuchtgeräte



Achsvermessung



Testen Sie es aus!

Fehlersuche an modernen Fahrzeugen ist oft ein mühsames Unterfangen. Wenn man die richtigen Fragen stellt erzählen komplexe elektronische Systeme, Steuergeräte und Signale aber auch Abgase viel über den Fahrzeugzustand. AVL DiTEST bietet Ihnen dafür die passenden Produkte und Services, sodass Sie schnell vorankommen. Dadurch sparen Sie Zeit und zeigen Kompetenz nach außen.

Alle AVL DiTEST Produkte sind Microsoft Windows-basierend und somit auch für andere Zwecke einsetzbar. Ein einzigartiges, umfangreiches Service-Angebot – direkt vom Hersteller!

Abgasmessung für Benzin- und Dieselmotoren.



Abgasmesstechnik

- schnellster Prozedurablauf
- geringer Wartungsaufwand
- modular auf Diagnose oder Messtechnik erweiterbar



AU / offizielle Abgasmessung

- einfache Bedienung
- Ergebnisprotokoll



EOBD zum Auslesen der Hilfsgrößen

EOBD

Drehzahlmessung

- einzigartige Signalabnahme über Körperschall



AU-Solldaten

- regelmäßige Updates



Wartung / Service

- jährliche Wartung inkl. Eichung direkt vom Hersteller
- volle Garantie auf die Module
- Tauschgerät innerhalb 24 Stunden



Diagnose in Bestzeit für Pkw und Nkw.



MDS 188



Mehrmarkendiagnose

- schnellster Autoscan der Steuergeräte
- mit nur 3 Klicks zum Ziel
- Pkw-, Transporter-, Lkw- und Trailer-Kompetenz
- unterschiedlichste mobile Ausführungen vorhanden

ECU



MDS 185

Technische Informationen

- AVL DiTEST SCOUT, die intelligente, geführte Fehlersuche
- AVL DiTEST XIS, das technische Informationssystem: Reparaturanleitungen, Stromlaufpläne, Einstellwerte, technische Daten

i

MDS 105



Hotline

- erfahrene Kfz-Experten unterstützen Sie bei Ihrer täglichen Arbeit

📞

Artikel	Bezeichnung
MDS188/VS8955	Premium Diagnose mit Tablett-PC
MDS185/VS9057	Kompaktdiagnose mit Tablett-PC
MDS105/VS8952	Basisdiagnose mit eigenem PC, Tablett oder Laptop

Weitere Produktvarianten auf Anfrage.
Alle Produkte auf Messtechnik erweiterbar!



Hochqualitativer Klimaservice mit Mehrwert.



ADS 130

ADS 120

AirCondition Diagnose System (ADS)



- Vollautomat mit einfachster Bedienung über Touchscreen und klarer Benutzerführung
- äußerst robustes Metallgehäuse in erfrischend neuem Design
- höchst flexibler Einsatz für R134a oder HFO-1234yf mit Umrüstmöglichkeit
- 4,5 m Serviceschläuche für noch mehr Flexibilität an der Arbeit
- eco PROTECT®-Technologie für die Sicherheit und der Umwelt zuliebe
- geringster Wartungsaufwand
- leicht zugängliche Komponenten
- Langlauf-Vakuumpumpe mit Ölregenerationsfunktion
- ISO zertifizierter rundum sorglos Service für Klimaservicegeräte

Artikel

ADS130/VS9036
ADS130/VS9037
ADS120/VS9034
ADS120/VS9035

Bezeichnung

Premium Klimaservicegerät für R134a
Premium Klimaservicegerät für HFO-1234yf
Mittelklasse Klimaservicegerät für R134a
Mittelklasse Klimaservicegerät für HFO-1234yf



Fahrzeugmesstechnik setzt Maßstäbe.



4-Kanal-Oszilloskop



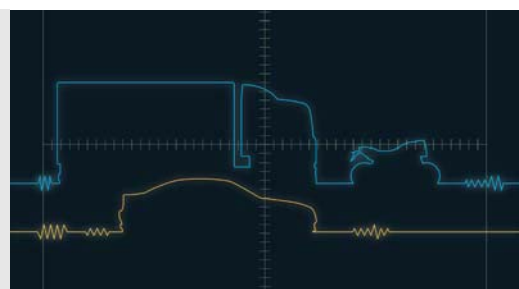
Markt- und technologieführende Fahrzeugmesstechnik

- werkstattoptimierte Technologie
- benutzergeführte Messungen
- über 400 vorkonfigurierte Messungen
- automatische Referenzkurven
- Speicher- und Analysefunktion
- Einsatz autark oder als Erweiterung



2-Kanal-Oszilloskop

Artikel	Bezeichnung
Scope 1400 high-end/VS9056	Premium 4-Kanal Scope-Messtechnik mit umfangreichem Zubehör
Scope 1400 Standard/VS9055	Premium 4-Kanal Scope-Messtechnik mit notwendigem Zubehör
Scope 1200/VS9052	2-Kanal Scope-Messtechnik mit umfangreichem Zubehör




Hochspannung unter Kontrolle.



HV Safety 2000

Hochvoltmesstechnik

- menügeführte Messung der Spannungsfreiheit
- aktive Isolationswiderstandsmessung
- Potenzialausgleichsmessung
- alle Messungen an allen Fabrikate
- passwortgeschütztes System – für Ihre Sicherheit

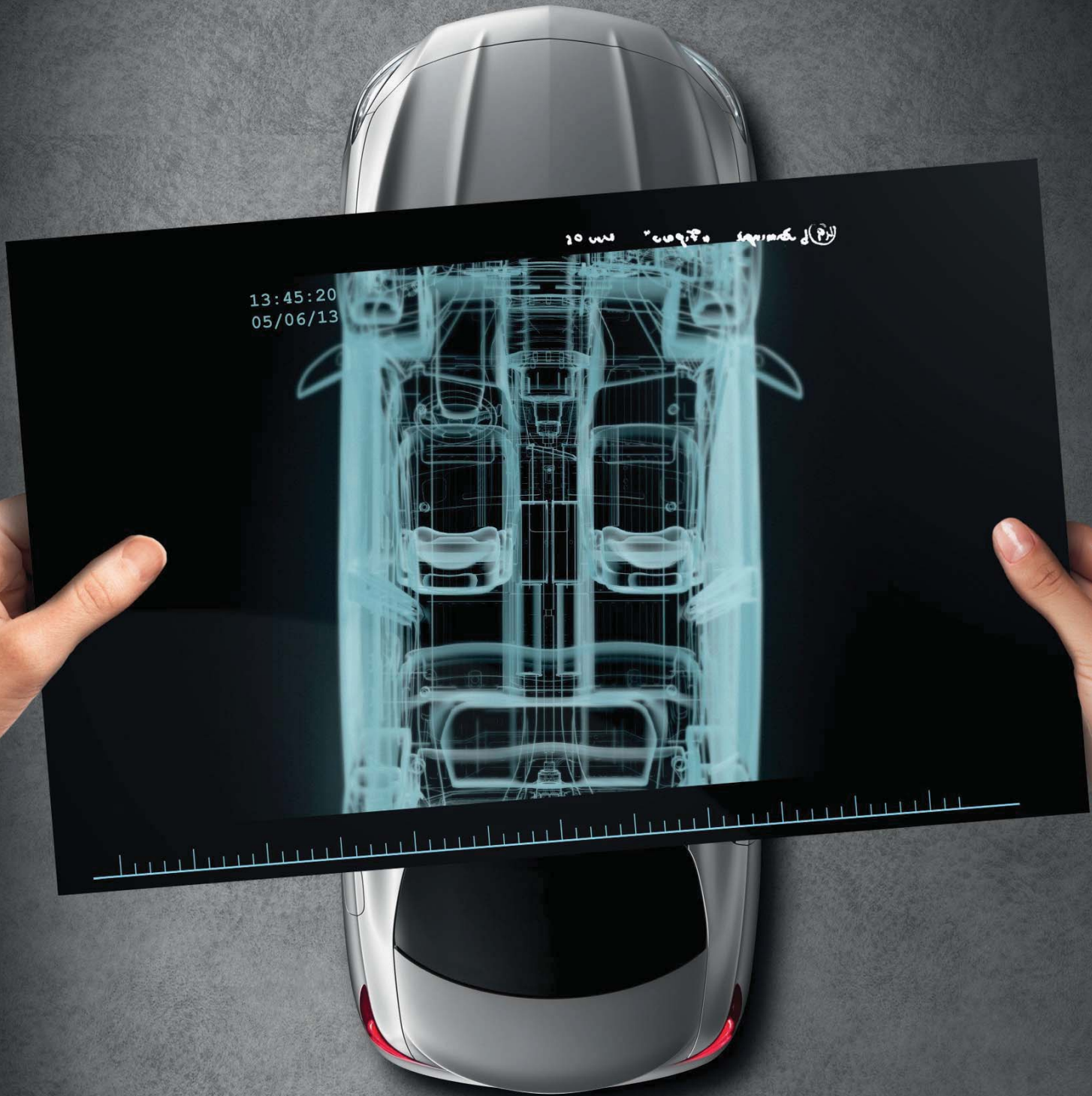


für Hybrid- und Elektrofahrzeuge



FÖRCH Artikel	FÖRCH Bezeichnung
3791 90 2000	HV Safety 2000
3791 90 2000 1	HV Safety 2000 Trainingskoffer





Stammhaus Deutschland

Theo Förch GmbH & Co. KG

Theo-Förch-Straße 11 – 15
74196 Neuenstadt
DEUTSCHLAND

info@foerch.de
foerch.com

Vertriebsbereich Kfz-Handwerk

Tel. +49 7139 95 511
Fax +49 800 3637246

Vertriebsbereich Bau-Handwerk

Tel. +49 7139 95 522
Fax +49 800 3637240

Vertriebsbereich Metall-Handwerk

Tel. +49 7139 95 18411
Fax +49 800 3637246

Industrie- und Betriebswerkstätten

Tel. +49 7139 95 17704
Fax +49 7139 95 17798

Verkaufs-Niederlassungen Deutschland

Niederlassung Bamberg

Biegenhofstraße 13
96103 Hallstadt
Tel. +49 951 509855-0
Fax +49 951 509855-25
bamberg@foerch.de

Niederlassung Berlin-Marzahn

Marzahner Chaussee 225
12681 Berlin
Tel. +49 30 549898-3
Fax +49 800 3637242
berlin@foerch.de

Niederlassung Berlin-Reinickendorf

Eichborndamm 111
13403 Berlin
Tel. +49 30 4099948-0
Fax +49 30 4099948-25
berlin-reinickendorf@foerch.de

Niederlassung Chemnitz

Bornaer Straße 205
09114 Chemnitz
Tel. +49 371 4741560
Fax +49 800 3637252
chemnitz@foerch.de

Niederlassung Cottbus

Krennwitz Str. 12
03044 Cottbus
Tel. +49 355 493961-0
Fax +49 800 5891801
cottbus@foerch.de

Niederlassung Dessau

Kochstedter Kreisstraße 7
06847 Dessau-Roßlau
Tel. +49 340 550453
Fax +49 800 3637251
dessau@foerch.de

Niederlassung Dresden

Bremer Straße 5
01067 Dresden
Tel. +49 351 81194-60
Fax +49 800 3637254
dresden@foerch.de

Niederlassung Frankfurt

Cassellastraße 30 – 32
60386 Frankfurt am Main
Tel. +49 69 4269576-0
Fax +49 800 3637242
frankfurt@foerch.de

Niederlassung Freiburg

Tullastraße 73a
79108 Freiburg
Tel. +49 761 593234-0
Fax +49 761 593234-25
freiburg@foerch.de

Niederlassung Hamburg

Ahrensburger Straße 138
22045 Hamburg
Tel. +49 40 6699919 0
Fax +49 40 6699919 25
hamburg@foerch.de

Niederlassung Heilbronn

Brüggemannstraße 24
74076 Heilbronn
Tel. +49 7131 64586-0
Fax +49 7131 64586-25
heilbronn@foerch.de

Niederlassung Kaufbeuren

Moosmangstraße 6
87600 Kaufbeuren
Tel. +49 8341 909366-0
Fax +49 800 3637241
kaufbeuren@foerch.de

Niederlassung Kochertürn

Theo-Förch-Straße 11 – 15
74196 Kochertürn
Tel. +49 7139 95 215 01
Fax +49 7139 95 99 215 01
kochertuern@foerch.de

Niederlassung Leipzig

Gießereistraße 12a
04229 Leipzig
Tel. +49 341 487300
Fax +49 800 3637245
leipzig@foerch.de

Niederlassung Magdeburg

Silberbergweg 6a
39128 Magdeburg
Tel. +49 391 634195-0
Fax +49 800 3637250
magdeburg@foerch.de

Niederlassung Mannheim

Innstraße 27
68199 Mannheim
Tel. +49 621 860491-0
Fax +49 621 860491-25
mannheim@foerch.de

Niederlassung Nürnberg/Fürth

Waldackerweg 1
90763 Fürth
Tel. +49 911 975652-0
Fax +49 800 5891801
nuernberg@foerch.de

Niederlassung Offenburg

Heinrich-Hertz-Str. 12
77656 Offenburg
Tel. +49 781 969114-0
Fax +49 781 969114-25
offenburg@foerch.de

Niederlassung Paderborn

Stettiner Straße 4 – 6
33106 Paderborn
Tel. +49 5251 7750-0
Fax +49 800 3637247
paderborn@foerch.de

Niederlassung Saarbrücken

Hartmanns Au 9
66119 Saarbrücken
Tel. +49 681 989287-0
Fax +49 681 989287-25
saarbruecken@foerch.de

Niederlassung Salzgitter

Gustav-Hagemann-Straße 30
38229 Salzgitter
Tel. +49 5341 867203-0
Fax +49 800 3637250
salzgitter@foerch.de

Niederlassung Schwerin

Ratssteich 1
19057 Schwerin
Tel. +49 385 47738-0
Fax +49 800 3637243
schwerin@foerch.de

Niederlassung Weimar

Industriestraße 3c
99427 Weimar
Tel. +49 3643 4974-0
Fax +49 800 3637244
weimar@foerch.de

Niederlassung Zwickau

Maxhütte Gewerberg 2
08056 Zwickau
Tel. +49 375 81839-0
Fax +49 800 3637249
zwickau@foerch.de

Gesellschaften International

Förch A/S

Hagemannsvej 3
8600 Silkeborg
DÄNEMARK
Tel. +45 86 823711
Fax +45 86 800617
info@foerch.dk
foerch.dk

Förch France SAS

ZAE Le Marchais Renard Aubigny
77950 Montereau-sur-le-Jard
FRANKREICH
Tel. +33 1 64144848
Fax +33 1 64144849
info@forch.fr
forch.fr

Förch S.r.l.

Via Galvani 40C
39100 Bolzano
ITALIEN
Tel. +39 0471 204330
Fax +39 0471 204290
info@forch.it
forch.it

Förch d.o.o.

Velika Cesta 34, Odra
10020 Zagreb
KROATIEN
Tel. +385 1 2912900
Fax +385 1 2912901
info@foerch.hr
foerch.hr

Förch SAS

17 rue de Marbourg
9764 Marnach
LUXEMBURG
Tel. +352 269 03267
Fax +352 269 03368
info@forch.fr
forch.fr

Förch Nederland BV

Zandbreeuw 12
7577 BZ Oldenzaal
NIEDERLANDE
Tel. +31 541 751040
Fax +31 541 751041
info@foerch.nl
foerch.nl

Theo Förch GmbH

Röcklbrunnstraße 39A
5020 Salzburg
ÖSTERREICH
Tel. +43 662 875574-0
Fax +43 662 878677
info@foerch.at
foerch.at

Förch Polska Sp. z o.o.

43-392 Międzyrzecz Górne 379
POLEN
k/ Bielska-Białej
Tel. +48 33 8196000
Fax +48 33 8158548
info@forch.pl
forch.pl

Förch Portugal Lda

Rúa Republica da Bolivia, n°69,
1 esq.
1500-544 Lisboa
PORTUGAL
Tel. +351 917314442
Fax +351 253339576
info@forch.pt
forch.pt

S.C. Foerch S.R.L.

Str. Zizinului 110
500407 Brasov
RUMÄNIEN
Tel. +40 368 408192
Fax +40 368 408193
info@foerch.ro
foerch.ro

Förch AG

Netzbodenstrasse 23D
4133 Pratteln
SCHWEIZ
Tel. +41 61 8262030
Fax +41 61 8262039
info@foerch.ch
foerch.ch

Förch Slovensko s.r.o.

Rosinská cesta 12
010 08 Žilina
SLOWAKEI
Tel. +421 41 5002454
Fax +421 41 5002455
info@forch.sk
forch.sk

Förch d.o.o.

Ljubljanska Cesta 51A
1236 Trzin
SLOWENIEN
Tel. +386 1 2442490
Fax +386 1 2442492
info@foerch.si
foerch.si

Förch Componentes para

Taller S.L.
Camino de San Antón, S/N
18102 Ambroz (Granada)
SPANIEN
Tel. +34 958401776
Fax +34 958401787
info@forch.es
forch.es

Förch s.r.o.

Dopravní 1314/1
104 00 Praha 10 – Uhřetíněves
TSCHECHIEN
Tel. +420 271 001 984-9
Fax +420 271 001 994-5
info@foerch.cz
foerch.cz

Förch Otomotiv İnş. ve San.

Ürünleri Paz. Ltd. Şti.
Haramidere Mevkii Beysan Sanayi
Sitesi Birlik Caddesi No:6/3
34524 Beylikdüzü / Istanbul
TÜRKEI
Tel. +90 212 4228744
Fax +90 212 4228788
info@forch.com.tr
forch.com.tr

Förch Kereskedelmi Kft

Bakony u. 4.
8000 Székesfehérvár
UNGARN
Tel. +36 22 348348
Fax +36 22 348355
info@foerch.hu
foerch.hu