

Digitale Kalibrierung von ADAS/FAS- Fahrerassistenzsystemen

Vorteile auf einem Blick

- ☑ **Bis zu 80% Zeitersparnis** im Vergleich zum Einsatz von herkömmlichen Systemen
- ☑ **Platzbedarf nur ca. 7m**
- ☑ **Eine digitale Kalibriertafel**, keine einzelnen Tafeln und kein manueller Austausch erforderlich
- ☑ **Reduziert die Prozesszeiten**, kann in max. 5 Minuten ausgerichtet und positioniert werden
- ☑ **Einmannbedienung**, Alle Operationen können von nur einem Bediener ausgeführt werden
- ☑ **Diagnosetool mit geführter Fehlersuche**
- ☑ Immer auf den **neusten Stand** durch regelmäßige Online-Updates
- ☑ **Full HD – 65“ 4K Monitor** sorgt für extreme Genauigkeit bei allen Lichtverhältnissen



Technische Daten:

Abmessungen: 2.700 x 1.500 x 1.800 mm
Gewicht: 75 kg
Integrierter Steuerungs-PC, Windows 10



Zum
Video ADAS / FAS
von
BrainBee®

**Leasingrate
ab 347,- €/ Monat**

Raten können sich durch den schwankenden Kapitalmarkt ändern. (Stand: 31.05.2021)
Preise sind wegen der aktuellen Situation (Corona, Stahlpreise) freibleibend.
***Leasingrate bei 54 Monate und Vollamortisation (ohne Restwert)**
Alle Preise zzgl. ges. MwSt.
Irrtümer vorbehalten. Abbildungen sind unverbindlich.

HERRMANN Eco Lift 2.35 Made in Germany

Ausstattung:

- für Pkw bis Transporter mit langen Radständen, Tragkraft 3.500 Kg
- elektronische Hebebühnen-Steuerung mit Endschaltern und permanenter Überwachung aller Sicherheitsfunktionen
- akustische und optische Fehleranzeige
- permanente Tragmutterüberwachung mit automatischer Abschaltung bei maximal zulässigem Verschleiß
- Abschaltautomatik bei Absenken auf ein Hindernis
- Signalton-Sicherung statt Fußabweiser
- Auszugsarme kunststoffgelagert
- automatisch und manuell entriegelbare Schwenkarme

Technische Daten:

Tragfähigkeit	3.500 kg
Säulenhöhe	3.056 mm
Gesamtbreite Säule außen	3.540 mm
Gesamtbreite Säule innen	2.795 mm
Durchfahrbreite zw. den Tragarmen	2.485 mm
Hubhöhe	2.000 mm
Hubzeit	45 sec.
Tragarme kurz 3-teilig	620-1.240 mm
Tragarme lang 2-teilig	925-1.540 mm
Verstellbereich Aufnahmeteller	105 - 160 mm
Motorleistung	2 x 2,4 kW
Elektroanschluss	400/16 V/A
Eigengewicht	530 kg



Sie erreichen uns ...

Verkauf:

Fon: **Uwe Wunram** 0 51 21 / 4 07 33
Mail: wunram@schefflertechnik.de

Kundendienst:

Fon: **Jens Arnold** 0 51 21 / 4 07 35
Mail: arnold@schefflertechnik.de

Außendienst:

Mobil: **Thomas Wienefeld** 0 170 / 90 80 275

NEU von ROBINAIR

Vollautomatische Klimaservicegeräte

für Kältemittel
Artikel-Nr.:

AC1234-3IP
R-1234yf
(SP00000157)

AC1x34-3IP
R-134a
(SP00000155)



Highlights:

- Betriebsart: vollautomatische und einzelne Servicefunktionen wählbar
- Kältemittelrückgewinnung: automatisch
- Rückgewinnungsleistung: bis zu 95%
- Vakuumleistung gemessen am A/C-System: < 500 µm
- Öleinspritzung: automatisch (PAG oder POE)
- Kältemittelfüllung: ± 15 g Genauigkeit
- Einfach zu bedienen. **Klar strukturierte Benutzeroberfläche auf Farbgrafikdisplay** und 100 mm große Manometer
- **integrierter Drucker**
- Umfangreiches Zubehör (optional)

Technische Daten:

Betriebsmodus	Vollautomatisch
Rückgewinnungsfunktion	Automatisch
Rückgewinnungsrate	bis zu 95 %
Ölablass	Automatisch
Vakuum-Dichtheitstest	Automatisch
Öleinspritzung	Automatisch (PAG oder POE)
Kältemittelbefüllung	Automatisch, mit elektr. Waage
Spülfunktion	Optional
Entlüftungssystem	Elektr. gesteuert
HD & ND Ventile	Elektr. gesteuert
HD & ND Manometer	100 mm pulsfrei
Serviceschläuche	2,5 m (5 m optional)
Kompressor	¼ HP
Vakuumpumpe	70 l/min
Kältemittelbehälter	8,9 oder 9,8 kg
Ölflaschen	2 x 250 ml
Gewicht	74 kg
Spannungsversorgung	230, 50/60 V, Hz
Fahrzeuginformationsbank	Ja

Einführungspreis
2.950,- €
pro Gerät
oder Leasing ab 68,- €* / Monat
zzgl. Einweisung

Raten können sich durch den schwankenden Kapitalmarkt ändern. (Stand: 31.05.2021)
Preise sind wegen der aktuellen Situation (Corona, Stahlpreise) freibleibend.
***Leasingrate bei 54 Monate und Vollamortisation (ohne Restwert)**
Alle Preise zzgl. ges. MwSt.
Irrtümer vorbehalten. Abbildungen sind unverbindlich.

Bremsenprüfstände nach den neuen Richtlinien

AHS PRÜFTECHNIK

Der **AHS Multiflex 05** - reduziert auf das Wesentliche - bietet alle Messergebnisse und Informationen auf einen Blick, Sie können schnell, effektiv und günstig die Bremsprüfungen vom **PKW** durchführen.

Ausstattung:

- Spritzwassergeschützte Getriebemotore
- Feuerverzinkte Rollenabdeckungen
- 15 m Signalkabel zum Anschluss des Rollensatzes
- Modernes, wartungsarmes DMS-System
- Zuschaltenschutz der Motore bei Fremdantrieb
- Anlauf- und Wiederanlaufautomatik
- Abschaltautomatik
- Allraderkennung
- Anlauf-Blockierschutz
- Ausfahrhilfe
- Schalt- und Anzeigeschrank mit Spezialschlössern und spezieller Abdichtung und mit zwei großen Analoganzeigen
- Einfahrkontrolllampe für aktive Sicherheit
- Seitenbezogen wirkende Blockieranzeigen
- Alle Anzeigelampen über LED mit extrem hoher Lebensdauer
- Visuelle Bremssteuerung über Ampel
- Differenzgrenzwertlampe
- Vorrüstung für den Anschluss eines Achstesters
- Vorrüstung für den Anschluss eines Fahrwerktesters über PC
- PC-Schnittstelle
- **ASA- Livestream-Box**



4.799,- €
oder Leasing ab 110,- €* / Monat
zzgl. Kalibrierung und Montage
(solange der Vorrat reicht)

Technische Daten:

Max. zulässige Überfahrlast	3.000 Kg
Antriebsleistung	2 x 2,5 KW
Anzeigebereich in kN (automatisch umschaltend)	0 - 6 kN
Messbereich	0 - 5 kN
Prüfgeschwindigkeit	2,5 km/h
Elektrischer Anschluss	400/25 V/A
Vollkunststoffkorundbeschichtete Prüfrollen	Ø 200 mm
Prüfbreite min./ max.	850 / 2.320 mm

RA Ravaglioli

Der Bremsenprüfstand **RT102/5G** ist mit seiner modularen und kompakten Bauweise der perfekte Begleiter für den Kfz-Profi

Ausstattung:

- Kunststoffbeschichtete Rollen
- **Allraderkennung**
- Hintere Rolle überhöht (erreichen von höheren Bremskräften auch bei leichten Fahrzeugen)
- Digitale Anzeigen sind zukunftssicher
- Spritzwassergeschützte Motoren
- Kataphorese beschichtet
- **ASA-Livestream-Box**



Aktionspreis
3.990,- €
zzgl. Kalibrierung und Montage
(solange der Vorrat reicht)

Technische Daten:

Maximales Prüfgewicht pro Achse	2.500 kg
Maximale Überfahrlast	4.000 kg
Rollendurchmesser	205 mm
Motorleistung	2 X 4 kW
Messbereich	5.000 N
Prüfbreite	800 - 2.200 mm
Prüfgeschwindigkeit	5,2 km/h
Rollenlänge	700 mm
Rollenüberhöhung hinten	25 mm
Masse Rollensatz	278 x 2.320 x 680 H x B x L mm
Stromversorgung	400 / 50 V / Hz

