

safelane® pro II Pkw-Prüfstraßen



**Pkw-Prüfstraßen
bis 4 Tonnen Achslast
mit Analog-Anzeige
und in PC-Ausführung**

Prüfstraßen für Ihre individuellen Anforderungen



Unterneukirchen ist Kompetenzzentrum für Prüftechnik des leistungsstarken Snap-on Konzerns. Seit über 50 Jahren steht der Name Hofmann für die Entwicklung und Produktion von Prüf- und Diagnosetechnik für Pkw und Nutzfahrzeuge.

Unsere Kunden profitieren von der konzentrierten Kompetenz und einer direkten und reibungslosen Abwicklung aller Anfragen und Aufträge.

Ein qualifiziertes Team, die bekannte Produktqualität, der gute Service sowie die Vorteile eines leistungsstarken weltweit agierenden Unternehmensverbunds bürgen für Prüftechnik, die sich an den Kundenbedürfnissen orientiert.

Unsere Geräte sind von führenden Automobilherstellern zertifiziert und empfohlen.



Die optimale Prüfstraße für die Direktannahme, Endkontrolle, Hauptuntersuchung und für die Ausbildung. Die Fahrzeugprüfung im Beisein Ihres Kunden und der dazugehörige Prüfausdruck bewirkt eine Transparenz der Diagnose und schafft somit Vertrauen.

Es stehen verschiedene Ausführungen der Prüfstraße zur Verfügung:

- safelane® pro II – Analog
- safelane® pro II – PC
- safelane® pro II – PC
kombiniert mit Analog-Anzeige

Durch die modulare Aufbauweise kann die Prüfstraße schrittweise aufgerüstet werden:

Der Bremsprüfstand ist das Basisgerät, Fahrwerkstester und Schnellspurtester können zu einem späteren Zeitpunkt nachgerüstet werden.

Die PC-Anbindung kann ebenfalls nach Bedarf erfolgen. Alle Komponenten der Hofmann-Prüfgeräte lassen sich beliebig miteinander kombinieren.



Individuelle Bedienung der Prüfgeräte



Bremsen und Stoßdämpfer sind Verschleißteile und die möglichen Defekte vielfältig.

Die regelmäßige Diagnose, deren Ergebnisse durch das Prüfprotokoll dokumentiert werden, generieren Zusatzgeschäfte für Ihr Unternehmen. Die komplette Prüfung des Fahrzeugs kann mit dem vollautomatischen Prüfablauf durchgeführt werden, dabei starten alle Prüfgeräte (Bremsprüfstand, Hebeschwelle, Fahrwerktester und Schnellspurtester) selbständig.

Die kurzen Prüfzeiten von nur 2–3 Minuten im Automatik-Modus bedeuten einen größeren Fahrzeugdurchsatz.



Die Erfassung der zu ermittelnden Prüfwerte erfolgt über das bewährte DMS-Messprinzip. Diese verschleißfreie Messsensorik ermittelt zuverlässig und fehlerfrei die entstehenden Kräfte



Mit der IR-Fernbedienung können die Prüfgeräte vom Fahrzeug aus bedient werden, dabei kann je nach Bedürfnis, z.B. nur der Bremsprüfstand gestartet und die Prüfreihefolge beliebig vorgenommen werden.

Basis: Bremsprüfstand brekon 141



safelane® pro II – Analog 3 für Pkw bis 3 Tonnen Achslast mit Analog-Anzeige 0 – 6 kN

safelane® pro II – Analog 4 für Pkw bis 4 Tonnen Achslast mit Analog-Anzeige 0 – 8 kN

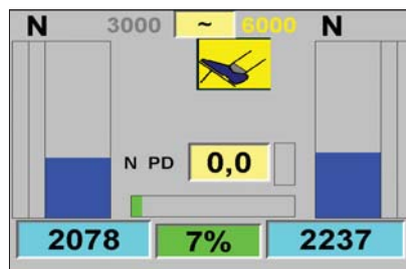
safelane® pro II – PC 3 für Pkw bis 3 Tonnen Achslast in PC-Ausführung

safelane® pro II – PC 4 für Pkw bis 4 Tonnen Achslast in PC-Ausführung

- Standard-Ausstattung der Rollensätze:
- Die Mechaniken in kompakter Flachbauweise sind verzinkt und können auch im Freien installiert werden.
 - Die Rollensätze werden mit CPS-Beschichtung oder in SmoothGrip-Ausführung angeboten
 - Die Rollensätze sind mit rostfreien Tastrollen ausgestattet
 - Spritzwassergeschützte Motoren
 - Ermittlung der Prüfwerte mit verschleißfreier Messsensorik – DMS Messprinzip
 - Elektroautomatische Ausfahrhilfe

Der Bremsprüfstand, der das Basisgerät der Prüfstraße bildet, wird auch mit Bremsmotoren (nur 4 t-Versionen) und für die Allrad-Prüfung angeboten.

Bildschirmgrafik Auswertung Bremse



Mit der Bremsenprüfung können folgende Werte ermittelt werden:

- Rollwiderstand
- Unrundheit
- Bremskraftdifferenz links/rechts
- Bremskraft links/rechts

Option Pneumatische Hebeschwelle



Durch das Anheben der Hebeschwelle kann das Fahrzeug ebenerdig in den Prüfstand ein- und ausgefahren werden. Bei Fahrzeugen mit Sportfahrwerk, geringer Bodenfreiheit und kleinen Raddurchmesser besteht keine Gefahr von Beschädigung am Unterboden.

Achtung: entsprechendes Fundament muss vorhanden sein. Druckluft 8 bar erforderlich. Nur mit Fernbedienung möglich.

Fahrwerktester contactest



contactest 2100

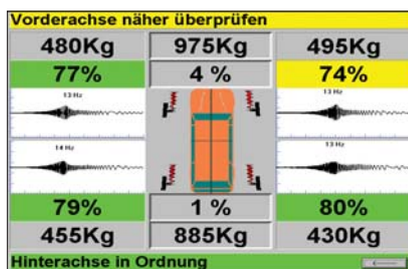
Fahrwerktester Eusama-Prinzip

contactest 3800

Fahrwerktester Theta-Prinzip

Der Verschleiß der Stoßdämpfer ist ein schleichender Prozess, den der Kunde meistens nicht bemerkt. In weniger als einer Minute können Sie mit dem Fahrwerktester Ursachen für gefährliches Kurvenverhalten, unregelmäßig abgenutzte Reifen, flatterndes Lenkrad, mangelnde Fahrstabilität bei Seitenwind und schlechtes Bremsverhalten ermitteln.

Bildschirmgrafik Auswertung Fahrwerk



Es kann zwischen zwei verschiedenen Messsystemen gewählt werden:

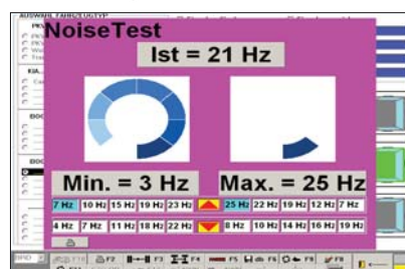
Fahrwerktester Eusama-Prinzip

Zwei voneinander unabhängige Prüfplatten ermitteln das Nachschwingen des Fahrzeugs. Die dabei auftretenden Kräfte, die das Schwingungssystem des Fahrzeugs beeinflussen, werden erfasst und berechnet (dynamische Bewertung).

Fahrwerktester Theta-Prinzip

Dieser einfach zu bedienende Fahrwerktester arbeitet mit einem eindeutigen und hochgenauen Verfahren zur Bestimmung der Dämpfungsqualität. Es basiert auf der Bestimmung des Lehrschen Dämpfungsmaßes ϑ , bei dem ein Grenzwert definiert wird, ab dem eine Achsdämpfung keine ausreichende Fahrsicherheit mehr bietet.

Bildschirmgrafik Geräusuchsuche



Die Fahrwerktester können optional mit dem **Geräusuchsuchmodul** ausgestattet werden.

Eventuell auftretende Geräusche am oder im Fahrzeug können im Fahrversuch nur schwer lokalisiert werden. Mit dem Geräusuchsuchmodul kann über die Fernbedienung jedes einzelne Rad in Schwingung versetzt werden. In diesem Prüfzyklus, der automatisch oder manuell gestartet werden kann, kann nun die Fehlerquelle lokalisiert werden.

Schnellspurtester tractest 2500



Mit dem Schnellspurtester kann sofort die Spurabweichung des zu testenden Fahrzeugs gemessen werden. Es erfordert keinen zusätzlichen Prüfaufwand, da die Prüfplatte direkt vor dem Fahrwerktester platziert und einfach überrollt wird. Die Diagnose der Vor- und Nachspur erfolgt über die automatische Messwerterfassung. Der Messwert wird in 0 ± 20 mm/m angezeigt.

Verschiedene Basismodelle



Kommunikations-Kabinett für safelane® pro II – PC

Das Kommunikations-Kabinett mit integrierter Steuerung bietet Platz für einen PC, TFT-Flachbildschirm, A4-Tintenstrahl-Drucker, Tastatur, Maus. (Optionen)

safelane® pro II Analog 3 –

Anzeige 0 – 6 kN

safelane® pro II Analog 4 –

Anzeige 0 – 8 kN

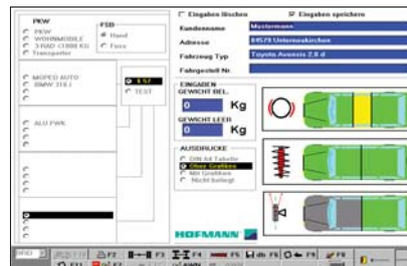


Anzeigeschrank mit integrierter Steuerung:

- Blockieranzeige links / rechts
- Radgewicht links / rechts
- Permanente Differenz-Ermittlung
- Spuranzeige
- Pedalkraft
- Bodenhaftung links / rechts
- Schnittstelle für PC / Drucker

Zusätzlich gibt es die Möglichkeit des Parallelbetriebes. Der Anzeigeschrank wird im Annahmehbereich installiert und mittels COM-Leitung mit einem PC, z.B. im Meisterbüro, verbunden.

Prüfstand-Software für PC-Version Hauptmaske



Auf der Hauptmaske sind alle wichtigen Kunden- und Fahrzeugdaten auf einen Blick ersichtlich.

Gesetzliche Vorgaben

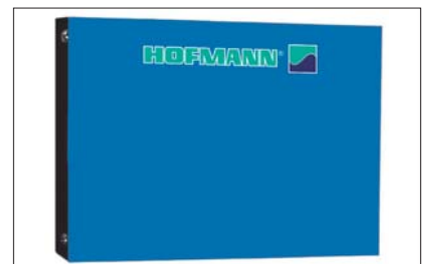
Für jeden auf der Hauptmaske angegebenen Fahrzeugtyp können die entsprechenden gesetzlichen Werte sowie die physikalischen Einheiten eingestellt werden.

Bei der Fahrzeugüberprüfung werden die Ergebnisse automatisch verglichen.

Datenbank

Durch die Speicherung der Kunden- und Fahrzeugdaten stehen diese bei einer erneuten Prüfung sofort wieder zur Verfügung.

E-Box für safelane® pro II – PC



Die E-Box mit integrierter Steuerung kann anstelle des Kommunikations-Kabinetts gewählt werden.

Optionen

Option Einbaurahmen

Diese Einbaurahmen erleichtern das Erstellen des Fundaments erheblich. Das Einbetonieren der sonst benötigten Stahlträger mit Kantenschutz entfällt. Ein exakter Abschluss zum fertigen Boden ist sichergestellt.

Option Rollenabdeckungen



Option Motorrad-Prüfung



Die Pkw-Bremsprüfstände und Prüfstraßen lassen sich einfach für die Motorrad-Prüfung aufrüsten.

Technische Daten		safelane® pro II – Analog 3	safelane® pro II – Analog 4	safelane® pro II – PC 3	safelane® pro II – PC 4
Allgemein					
Temperaturbereich	°C	0 bis +70	0 bis +70	0 bis +70	0 bis +70
Energieversorgung					
Netz	V	3/N/PE400 V AC	3/N/PE400 V AC	3/N/PE400 V AC	3/N/PE400 V AC
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Absicherung träge	A	3 x 25	3 x 25	3 x 25	3 x 25
Zuleitung	mm	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Anzeigeschrank					
Höhe x Breite x Tiefe	mm	600 x 800 x 200	600 x 800 x 200		
Messbereich	kN	0 – 6	0 – 8		
Gewicht	kg	35	35		
Kommunikations-Kabinett					
Höhe x Breite x Tiefe	mm			1250 x 750 x 530	1250 x 750 x 530
Gewicht	kg			50	50
E-Box					
Höhe x Breite x Tiefe	mm			600 x 800 x 200	600 x 800 x 200
Gewicht	kg			30	30

Technische Daten		safelane® pro II – Analog 3	safelane® pro II – Analog 4	safelane® pro II – PC 3	safelane® pro II – PC 4
Bremsprüfstand					
Achsgewicht max	t	3	4	3	4
Rollenkoeffizient trocken – nass		0,9 – 0,6	0,9 – 0,6	0,9 – 0,6	0,9 – 0,6
Prüfbreite min. / max.	mm	800 / 2200	800 / 2200	800 / 2200	800 / 2200
Leerlaufgeschwindigkeit	km/h	3,4	5,4	3,4	5,4
Abmessung Rollensatz	mm	580 x 2350 x 205	670 x 2350 x 255	580 x 2350 x 205	670 x 2350 x 255
Rollendurchmesser	mm	175	216	175	216
Rollenlänge	mm	700	700	700	700
Motorleistung	kW	2 x 2,5	2 x 3,7	2 x 2,5	2 x 3,7
Gewicht	kg	330	370	330	370
Fahrwerktester Eusama					
Radlast dynamisch min. / max.	kg	75 / 1000	75 / 1000	75 / 1000	75 / 1000
Radlast statisch min. / max.	kg	75 / 1500	75 / 1500	75 / 1500	75 / 1500
Länge x Breite x Höhe	mm	400 x 2350 x 255	400 x 2350 x 255	400 x 2350 x 255	400 x 2350 x 255
Erregerfrequenz	Hz	24	24	24	24
Erregerhub	mm	6	6	6	6
Motorleistung	kW	3	3	3	3
Gewicht	kg	320	320	320	320
Fahrwerktester Theta					
Achsgewicht max.	t	2,2	2,2	2,2	2,2
Abmessung Mechanik (B x L x H)	mm	800 x 2350 x 286	800 x 2350 x 286	800 x 2350 x 286	800 x 2350 x 286
Prüfbreite min. / max.	mm	900 / 2200	900 / 2200	900 / 2200	900 / 2200
Erregerhub	mm	3,5	3,5	3,5	3,5
Erregerfrequenz	Hz	ca. 10	ca. 10	ca. 10	ca. 10
Messbereich – max. Hub	mm	70	70	70	70
Anzeigebereich		0 – 0,35	0 – 0,35	0 – 0,35	0 – 0,35
Anzeigege nauigkeit		+/- 2% vom Endbereich	+/- 2% vom Endbereich	+/- 2% vom Endbereich	+/- 2% vom Endbereich
Motorleistung	kW	2 x 1,1	2 x 1,1	2 x 1,1	2 x 1,1
Gewicht Mechanik ca.	kg	500	500	500	500
Schnellspurtester (Option)					
Achsgewicht	t	4	4	4	4
Messbereich	mm/m	0 ± 20	0 ± 20	0 ± 20	0 ± 20
Länge x Breite x Höhe	mm	500 x 570 x 50	500 x 570 x 50	500 x 570 x 50	500 x 570 x 50
Gewicht	kg	25	25	25	25



Deutschland

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501 · www.snapon-equipment.de

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-479 · www.snapon-equipment.eu

Frankreich

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy Pontoise CEDEX
Tel: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Großbritannien

Snap-on Equipment Ltd. · 48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ
Tel: +44 (0) 118/929-6811 · Fax: +44 (0) 118/966-4369
www.snapon-equipment.co.uk

Italien

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-410
www.snapon-equipment.eu

