

### X3 Druckverteilungsmessung Sitz-Systeme [X3 pressure mapping seating system]

- Komfortmessungen an Auto-, Zug- oder Flugzeugsitzen, [comfort measurements on car, train or ariplane seats]
- Ein- und Ausstiegsversuche [entry and exit tests]
- Vermessungen von Arbeits- oder Schreibtischstühlen [measurements on work or desh chairs]
- Kalibrierung im ISO-17025 akkreditiertem Labor [calibration in ISO-17025 accredited laboratory]



#### Beschreibung [description]

Das XSENSOR Sitz-System dient zur Messung der Druckverteilung eines Körperteils auf Flächen wie Sitze, Stühle oder auch Kopfstützen. Die Messdaten können statisch und dynamisch erfasst werden. Im umfangreichen Softwarepaket wurden, in Zusammenarbeit mit Automobilherstellern und Herstellern von Fahrzeug- sowie Flugzeugsitzen, wichtige Auswerte- und Bewertungsfunktionen implementiert. Damit ist es nicht mehr nötig nach der Sitzdruckmessung die gemessenen Daten in externen Softwarelösungen zu verarbeiten (gleichwohl ist der Export weiterhin sehr komfortabel möglich).

Ein System besteht aus folgenden Komponenten:

- Sensor bzw. Messmatte (LX- oder PX-Serie)
- Elektronik (X3 Pro Sensor Pack, X3 Pro Elektronik-Box, Netzteil und Batterie Pack, Anschlusskabel)
- Pro Software (aktuell Version PROV8)

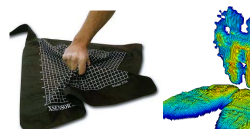
Die Sensoren werden standardmäßig mit einem ISO-17025 Kalibrierzertifikat ausgeliefert und sind in verschiedenen Größen und räumlichen Auflösungen erhältlich (siehe Liste – Seite 6). Je nach Größe und Auflösung des Sensors können bis zu 4 Sensoren gleichzeitig verwenden werden, um z.B. gleichzeitig 2 Autositze zu vermessen (jeweils mit Sitz und Lehne).

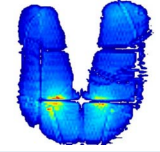
[The XSENSOR seat system is used to measure the pressure distribution between a body and a contact surface such as seats, chairs or headrests. The measurement data can be recorded statically and dynamically. Numerous important functions have been implemented in the extensive software package, which was developed in cooperation with car manufacturers and, in particular, automotive and aerospace seat manufacturers. This means that it is no longer necessary to process the measured data in external software solutions after the seat pressure measurement (but it is still possible).

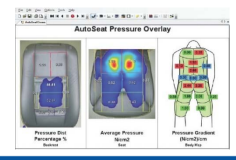
A system consists of the following components:

- Pressure mapping sensor (LX- or PX-series)
- Electronics package (X3 Pro Sensor Pack, X3 Pro electronic box, power supply (230VAC & battery pack) and connection cables)
- Pro software (actual version is PROV8)

The sensors are supplied with an ISO-17025 calibration certificate as standard and are available in various sizes and spatial resolutions (see list - page 6). Depending on the size and resolution of the sensor, up to 4 sensors can be used at the same time, e.g. to measure 2 car seats at the same time (each with seat and backrest).









Intelligent Dynamic Sensing



#### Software PROV8 Merkmale [software PROV8 features]

- 2D oder 3D Aufnahme [2D or 3D recording]
- Je nach Sensor und Systemvoraussetzung (PC/Laptop) können bis zu 50 Bilder pro Sekunde aufgenommen werden [depending on the sensor and system requirements (PC/laptop), up to 50 images per second can be recoreded]
- 2 Diagramme verfügbar (Druck gegen Zeit oder Druckverteilung) [2 graphs are available (pressure vs. time or pressure distribution)]
- Vergleich der Druckbilder in einer Messung [compare of pictures in a single measurement]
- Vergleich verschiedener Messungen [compare of different measurements]
- Multi-View Modus (2D + 3D + beide Diagramme) [multi view mode (2D + 3D + both graphs)]
- Schwerpunkt-Funktion inkl. Aufzeichnung der Wege [center of gravity/pressure incl. trails]
- Drehung und Spiegelung der Sensoren [rotation and morroring of the sensors]
- Automatische Speicherung der Messdaten während der Messung (Minimierung des Risikos eines Datenverlusts)
   [collected data is saved immediately to the disc (reducing the risk of data loss)]
- Bis zu 100 Millionen Bilder oder 500 GB Daten möglich [up to 100 million frames or 500 GB of data possible]
- Messwerkzeug (Linie oder Fläche) [measurements tools (line or area)]
- Farbliche Drucklegende [coloured pressure legend]
- Anzeige von Statistiken der Messung pro aufgenommenes Bild (Durchschnittsdruck, Fläche, berechnete Kraft, uvm.)
   [statistics window for every measured frame (average pressure, area, estimated load and many other)]
- Hinzufügen von Notizen (pro Bild und pro Messung) [adding notes (per frame and per measurement)]
- Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 Kameras, um die Messung zu filmen (AVI) [connection of up to 2 cameras to capture movies (AVI)]
- Bilder der Messung können hinzugefügt werden [images of the measurement can be attached]
- Setzen von Lesezeichen bei den Bildern [bookmark the frames]
- Bildung von Einzelgruppen für genaue Auswertung [formation of individual groups for more precise evaluation]
- Aufnahme-Start durch externe und Software Trigger [start of measurement through external and software trigger]
- Export der Messung, Kennlinien, Einzelgruppen und Statistiken in XSN (XSENSOR Format), CSV, Text, SVG [export off he measurement, graphs, groups and statistics in XSN (XSENSOR format), CSV, Text, SVG]
- Bild-Export (PNG, JPG, BMP) [screen capture (PNG, JPG, BMP)]
- Import Funktion [import function]
- Zusammenführung von 2 Messungen für den direkten Vergleich in der Kennlinie [merge sessions to allow side-by-side comperison in graph]
- "Sensel Transforms" Funktion: Reduzierung des Rauschens, Entfernung von Störfaktoren, Verbesserung des Bildes [sensel transforms function: noice reduction, removal of disruptive factors, improved vicual presentation oft he pressure surface]
- Nullpunkt-Filter [zero pressure filter]
- Bilder der Messung können nachträglich entfernt werden [frames can be removed retroactively]
- Bild Attribute können definiert werden [frame attributes can be defined]
- Zoom Funktion [zoom function]
- Drucklayout für Berichte kann frei definiert werden, inkl. Kundenlogo [print layout for reports can be dfined by customer, incl. customer logo]
- Spezielle Funktionen für Industrie-Kunden [special functions for industrial customers]:

#### Auto-Seat Mode

Die sog. Auto-Seat Funktion ist ein Mechanismus zur Druck- Visualisierung/-Projektion auf einer Sitzfläche sowie eine Hilfestellung, ob der auf verschiedenen Körperbereichen wirkende Druck noch innerhalb akzeptabler Niveaus liegt. [the Auto-Seat function is a mechanism for visualizing the pressure applied to a seating surface and an aid for determining if pressure is within acceptable levels on various areas of the body]

#### Tire Zone Tool

Die Tire Zone Funktion wird verwendet, um die Berechnung mehrerer wichtiger ASTM Reifenmessungen zu erleichtern, einschließlich der "Groove-Area Fraction" und der "Shoulder-Center Ratios" [the tire zone tool is used to facilitate the computation of several key ASTM tire measurements, including the groove-area function and shoulder-center ratios]

#### • Scheibenwischer-Funktionen [Wiper Functions]

Dazu gehören: Scheibenwischer-Profil, Scheibenwischer Akzeptanzprofildiagramm, Scheibenwischer Vergleichsdiagramm

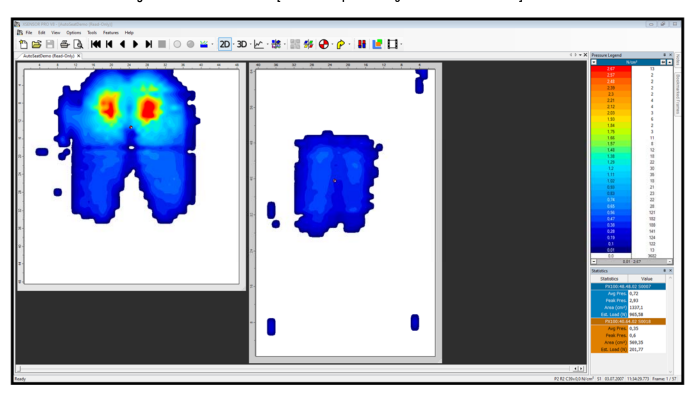
[this includes: wiper profile graph, wiper acceptance profile graph, wiper comparison graph]



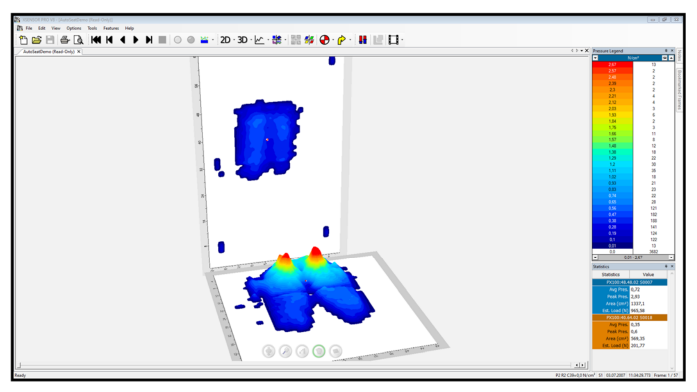


#### Screenshots der Software [screen shots of the software]

2D Ansicht inkl. Drucklegende und Statistikfenster [2D view incl. pressure legend and staistics window]



3D Ansicht inkl. Drucklegende und Statistikfenster [3D view incl. pressure legend and staistics window]



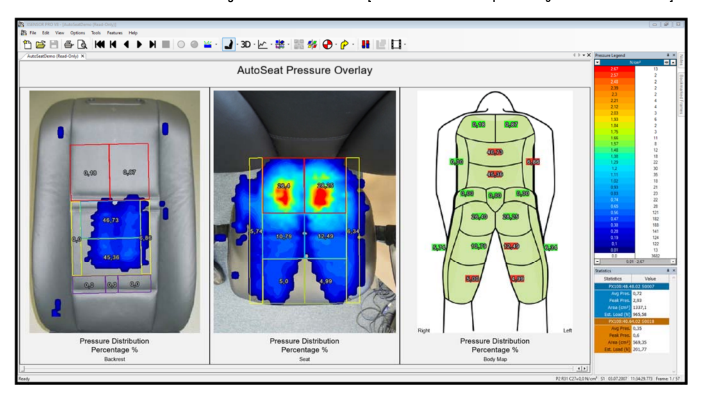


## **XSENSOR**

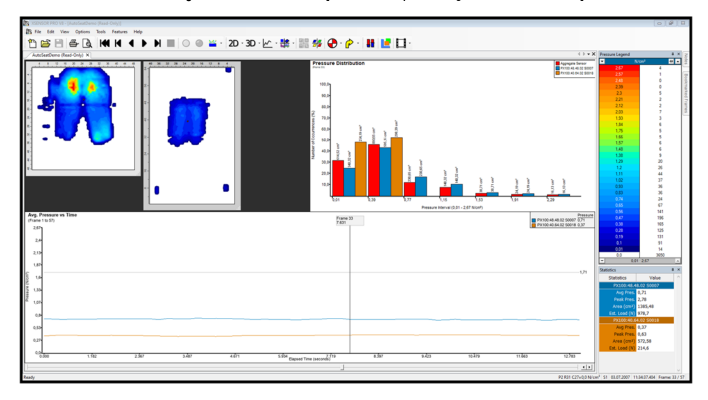
**Intelligent Dynamic Sensing** 



Auto-Seat Funktion Ansicht inkl. Drucklegende und Statistikfenster [auto seat mode view incl. pressure legend and staistics window]



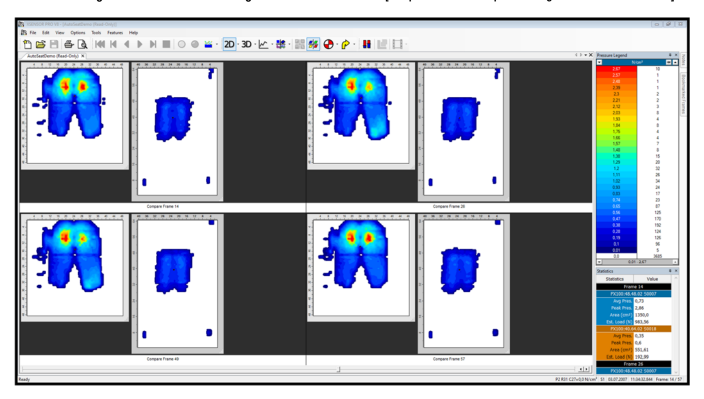
Multi-View Ansicht inkl. Drucklegende und Statistikfenster [Multi-View incl. pressure legend and staistics window]



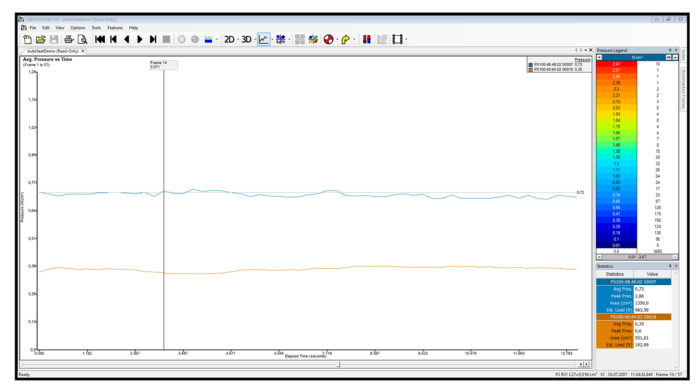




Ansicht der Vergleichsfunktion inkl. Drucklegende und Statistikfenster [comperison view incl. pressure legend and staistics window]



Druck gegen Zeit Diagramm inkl. Drucklegende und Statistikfenster [pressure vs. time graph incl. pressure legend and staistics window]





**Intelligent Dynamic Sensing** 



## Übersicht Sensoren [overview sensors]

Typ [type]	Messbereich [range] N/cm <sup>2</sup>	Sensel Anzahl [sensing points]	Genauigkeit [accuracy] %v.E. [FS]	Geom. Auflösung [spatial resolution] mm	Messfläche [sensing area] cm	SPK Pro	
STANDARD							
LX100:36.36.02	0,07 – 2,7	1.296	5	12,7	45 x 45	1x	
LX100:40.40.02	0,07 – 2,7	1.600	5	12,7	50 x 50	1x	
LX100:48.48.02	0,07 – 2,7	2.304	5	12,7	60 x 60	1x	
LX100:40.64.02	0,07 – 2,7	2.560	5	12,7	50 x 80	1x	
PX100:36.36.02	0,14 - 2,7	1.296	10	12,7	45 x 45	1x	
PX100:40.40.02	0,14 – 2,7	1.600	10	12,7	50 x 50	1x	
PX100:48.48.02	0,14 – 2,7	2.304	10	12,7	60 x 60	1x	
PX100:40.64.02	0,14 - 2,7	2.560	10	12,7	50 x 80	1x	
Hoher Messbereich [high pressure]							
LX210:36.36.02	0,07 – 10,3	1.296	5	12,7	45 x 45	1x	
LX210:40.40.02	0,07 – 10,3	1.600	5	12,7	50 x 50	1x	
LX210:48.48.02	0,07 – 10,3	2.304	5	12,7	60 x 60	1x	
LX210:40.64.02	0,07 – 10,3	2.560	5	12,7	50 x 80	1x	
Hohe Auflösung [high resolution]							
LX100:100.100.05	0,07 – 2,7	10.000	5	5,08	50 x 50	2x	
LX100:100.160.05	0,07 – 2,7	16.000	5	5,08	50 x 80	3x	
LX210:50.50.05	0,14 – 11	2.500	5	5,08	25 x 25	2x	
LX100:100.100.10	0,07 – 2,7	10.000	5	2,54	25 x 25	2x	
LX205:100.100.10	0,07 – 10,3	10.000	10	2,54	25 x 25	2x	
Kundenspezifische Sensoren und Kalibrierungen auf Anfrage verfügbar							
[customized sensors and calibrations available on request]							

## Systemkomponenten [system components]



Beispiel mit einem PX100:64.160.02 Sensor. Dieser wird mit drei X3 Pro SPK an die X3 Pro Elektronik-Plattform angeschlossen [example with a PX100:64.160.02 sensor. Connected to/with three X3 Pro SPK to an X3 Pro electronics platform]

# **XSENSOR**

**Intelligent Dynamic Sensing** 



X3 Pro SPK (Sensor Pack)	Sensorenkapazität [sensor cell capacity]: 64 x 64 Reihen [rows] 16 bit Kabellänge [cable length]: ca. 1,9 m					
X3 Pro Elektronik-Plattform [electronics platform]	Anschluss von bis zu vier X3 Pro SPK [connection of up to four X3 Pro SPK's] Externer Trigger Anschluss [external trigger port] Versorgungsspannung [power supply]: 12 VDC, 3,3A					
Netzteil [external power supply]	100 – 240 VAC, 47 – 63 Hz inkl. Länderspezifischen Stecker [incl. country specific power cord]	•				
X3 Batterie-Pack [battery pack]	Lithium-Ionen-Akku [lithium-ion battery] inkl. passenden Ladegerät [incl. recharger]	4				
Tragetasche Soft [soft carry case]	Abmessungen [dimensions]: ca. 84 x 15 x 20 cm Passend für alles Systemkomponenten und 2 Sensoren [suitable for all system components and 2 sensors] Hartschalenkoffer auf Anfrage verfügbar [hard carry case available on request]					
Zubehörteile, wie das USB Kabel und Erdungsklemme [accessories like USB connection cable and grounding clip]						

## Andere Systeme / Anwendungen [other systems / applications]

