

# Dräger X-am<sup>®</sup> 2800 Mehrgasmessgerät

Das Mehrgasmessgerät X-am 2800 misst bis zu vier Gase und ist mit einem besonders stoßfesten CatEx-Sensor ausgestattet. Mit der Software Dräger Gas Detection Connect bietet es eine Live-Datenübertragung und eine leistungsstarke Flotten-Verwaltung. Das Messgerät wurde für die persönliche Überwachung optimiert und bietet höchste Sicherheit bei geringen Betriebskosten.



## Produktvorteile

---

### Leistungsstarke Datenanalyse in der Cloud

Sicherheit und Effizienz dank Vernetzung: Übertragen Sie Ihre erfassten Daten direkt und bequem per Bluetooth an ein Smartphone und von dort in das Backend der Software Gas Detection Connect. Oder übertragen Sie die Daten direkt dorthin mit der Teststation X-dock. So haben Sie jederzeit und von überall sicheren Zugriff auf Ihre Daten und deren Analyse – einfach per Internet-Browser.

---

### Komfortables Flottenmanagement

Mit dem X-am 2800 verwalten Sie Ihre Geräteflotte im täglichen Einsatz komfortabel und effizient. Sparen Sie Betriebskosten und Zeit durch schnelle Tests mit geringem Gasverbrauch in der automatischen Teststation X-dock oder der rein mechanischen Bumptest-Station. Weitere Vorteile: leistungsstarke Geräteverwaltung per smarter Softwarelösung, komfortable Firmware-Updates in X-dock, ein optionaler RFID-Transponder und individuelle Farb-Kennzeichnung der Geräte. Wenige, leicht zu tauschende Ersatzteile – einschließlich der Energieversorgung – und langlebige Sensoren sorgen dafür, dass Ihre Geräte für viele Jahre einsatzbereit bleiben. Dräger gewährt eine Herstellergarantie von vier Jahren auf das Basis-Gerät. Bereits vorhandenes, relevantes Zubehör des Vorgängers X-am 2500 kann weiterverwendet werden.

---

### Maßgeschneiderte Gas-Überwachung

Klein und leicht: Das X-am 2800 ist angenehm zu tragen und dank seiner großen Tasten auch mit Handschuhen einfach zu nutzen. Das Display zeigt wichtige Informationen wie Gasmesswerte, Alarmlinien und Uhrzeit übersichtlich an. Das grüne D-Light zeigt die Einsatzbereitschaft des Gerätes an. All das, sowie die sprachfreie Benutzerführung, machen die Nutzung und Einarbeitung angenehm einfach. Die Sauerstoff-Anzeige hat vier Alarmschwellen – echte Vor- und Hauptalarmlinien für fallende und steigende Konzentrationen. Die Zulassung für die Nutzung in Ex-Zone 0 ist genauso selbstverständlich wie die Prüfung gemäß Schutzklasse IP 68.

---

### Sensoren: Langlebig und leistungsstark

Der neu entwickelte Ex-Sensor vereint viele Vorteile: sekundenschnelle Justierbereitschaft, extreme Robustheit gegen Stöße und die Messung von brennbaren Dämpfen – wie z. B. Benzin, Diesel und Nonan. Selbstverständlich sind auch die Messgase Methan, Propan, Wasserstoff und viele weitere einstellbar. Ergänzt wird die Leistungsfähigkeit durch das einfache Ersatzgasjustierungs-Konzept von Dräger, bei dem Messgas, Justiergas und Bumptestgas individuell angegeben werden können und die notwendigen Umrechnungen vom Gerät übernommen werden.

Der Sensor ist dafür entwickelt worden, die anspruchsvollen Anforderungen der neuen IEC-Norm 60079-29-1 (International Electrotechnical Commission) zu erfüllen. Gleichzeitig ist der Ex-Sensor resistent gegen Vergiftungen durch Silikon und andere Schadstoffe. Diese Kombination von Eigenschaften ist außergewöhnlich. Dräger entwickelt und produziert die Sensoren selbst, einschließlich der leistungsstarken und langlebigen elektrochemischen Sensoren im XXS-Format. Ihr Vorteil: Sensoren und Gerät sind perfekt aufeinander abgestimmt und sparen so Betriebskosten.

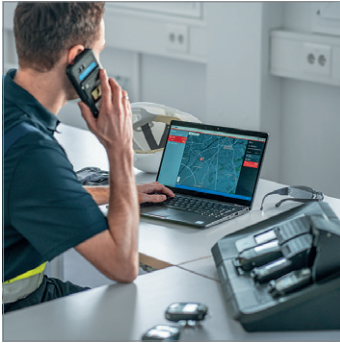
## Produktvorteile

### Fokus auf Nachhaltigkeit

Bei der Konzeption des Gerätes wurde hoher Wert auf Nachhaltigkeit gelegt. Die langlebigen Dräger Sensoren sowie die aufladbare und einfach mit einer Schraube tauschbare Energie-Versorgung ermöglichen eine lange Nutzungsdauer des Gerätes. Fast alle Ersatzteile können von ausgebildeten Anwendern getauscht werden, alle restlichen Teile können vom Dräger Service repariert werden. Bereits vorhandenes Zubehör der Vorgänger-Serie kann weiterverwendet werden. Auch bei der Technischen Dokumentation und der Verpackung wurde auf Umweltschutz geachtet: Diese sind papier-sparend konzeptioniert und bei Bestellung von mehr als zwei Geräten kann die Anzahl der mitgelieferten Bedienungsanleitungen reduziert werden, wenn die Baukasten-Variante des Gerätes bestellt wird. Alte Geräte nimmt Dräger zurück und sorgt für ein fachgerechtes Recycling.

	Dräger X-am® 2800	Dräger X-am® 5800**
Portfolio Einordnung	Dies ist das 1 – 4-Gasmessgerät zur persönlichen Überwachung von Dräger. Das Gerät unterstützt Dräger Gas Detection Connect einschließlich Live-Datenübertragung. (Mit einer externen Pumpe kann es auch zum Freimessen eingesetzt werden.)	Dies ist das 1 – 6-Gasmessgerät zur persönlichen Überwachung von Dräger. Das Gerät unterstützt Dräger Gas Detection Connect einschließlich Live-Datenübertragung. Mit einer externen Pumpe kann es auch zum Freimessen eingesetzt werden. Mit dem Bereichsüberwacher Dräger X-zone kann es auch zur Bereichsüberwachung eingesetzt werden.
Anzahl Messkanäle	1 – 4	1 – 6
Bluetooth	ja*	ja*
<b>System Komponenten</b>		
X-dock	ja	ja
Bumptest Station	ja	ja
Gas Detection Connect	ja	ja
CC Vision / Gas Vision	ja	ja
X-zone 5500/5800	nein	ja
X-am Pumpe	ja**	ja**
<b>Sensoren</b>		
Sensor Steckplätze	1 x CatEx / 3 x XXS Sensoren	1 x CatEx/XD-IR/PID neo / 3 x XXS ( 1 x Dual XXS)
CatEx Sensor (CatEx SR)	ja	ja
IR Sensor (XD-IR)	nein	ja
PID neo	nein	ja
XXS Standard-Sensoren (O <sub>2</sub> , CO LC, H <sub>2</sub> S LC, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> )	ja	ja
XXS Sensoren: Spezialgase	nein	ja
CatEx - Automatische Messbereichumschaltung	nein (aber: Messgas: Methan, Einstellung zur Umschaltung optional möglich, keine Anzeige von Messwerten im 100 Vol%-Bereich, aber auch kein Sperralarm)	ja (optional, Messgas: Methan)
"Toxic twin"-Funktion	nein	optional
IR LEL Sensor + XXS H2 HC: Signalverrechnung	nein	ja
<b>Logistics</b>		
Baukasten (Kunden-/Länderspezifische Einstellungen)	ja	ja
Festsachnummern	ja	nein
Varianten-Nummern (Kunden-/Länderspezifische Sachnummern)	ja	ja
Basis-Gerät, ohne Sensoren und ohne Energieversorgung	ja	ja
* Bitte kontaktieren Sie Dräger zur Verfügbarkeit in Ihrem Land.   ** Bitte fragen Sie Dräger nach der Verfügbarkeit dieser Funktion/dieses Gerätes.		

## Systemkomponenten



D-40484-2021

### Gas Detection Connect

Dräger Gas Detection Connect ist Ihre Verbindung zur digitalen Zukunft der Arbeitssicherheit. Das System vernetzt individuelle Dräger-Produkte durch eine smarte Softwarelösung. Dank orts- und zeitunabhängigem Zugriff managen Sie Ihre Geräteflotte optimal und haben Position und Status Ihrer Gasmessgeräte und Arbeiter stets im Blick. So schützen Sie Ihre Arbeitskräfte und steigern gleichzeitig die Effizienz Ihrer Anlage.



D-47807-2012

### Dräger X-dock® 5300/6300/6600

Die Dräger X-dock®-Serie gibt Ihnen die volle Kontrolle über Ihre tragbaren Dräger Gasmessgeräte. Automatische Begasungstests und Kalibrierungen bei verringertem Prüfgasverbrauch und kurzer Testdauer sparen Zeit und Geld. Dank umfangreicher Dokumentationen und Auswertungen behalten Sie den Überblick.



SI-740-2006

### Dräger Bump-Test-Station

Einfache Durchführung von Funktionstests vor Ort.



D-0484-2018

### Prüfgase und Zubehör

Alles nach Vorschrift: Für den sicheren Betrieb von Geräten gilt es, Richtlinien und gesetzliche Verordnungen einzuhalten. Regelmäßige Kalibrierungen und Funktionsprüfungen sind daher notwendig. Dabei unterstützen Sie verschiedene Systeme.

## Systemkomponenten



### Dräger CC-Vision® & Dräger Gas-Vision®

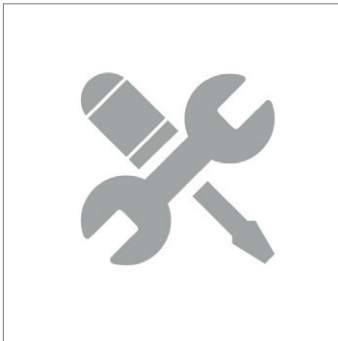
PC-Software zum Einstellen von Parametern, Testen und Justieren und Auslesen des Datenloggers

## Zubehör



### Ladetechnik-Set

## Services



D-2331-2016

### Produktservice

Unsere Produktservice-Abteilung unterstützt Sie mit einer Reihe von Servicepaketen, sowohl in unseren Shops als auch in Ihrem Werk vor Ort. Pflege, Service und Wartung sind Schlüsselfaktoren für die Sicherheit. Auch aus wirtschaftlicher Sicht sind sorgfältige Wartung und Pflege unerlässlich. Durch vorbeugende Prüfungen, Wartungen und Originalteile bleibt Ihre Investition länger erhalten.



D-2335-2016

### Training

In unserer Academy verbinden wir Theorie mit Praxis. So trainieren Sie mit realistischen Simulationen den Ernstfall. Auch unterweisen wir Sie in der Bedienung Ihrer Geräte. Gern entwickeln wir dabei Ihr ganz individuelles Trainingsprogramm. Wissen über Produkte, ihre Anwendung oder Instandhaltung, über Basistechnologien oder sogar über den Menschen als Anwender ist ein wichtiger Aspekt. Die Dräger Academy eröffnet Ihnen den Zugang zu Wissen.



D-2330-2016

### Rental Service

Von der Überbrückung eines kurzfristigen Geräteengpasses bis zur Beschaffung von spezieller Ausrüstung für einen Einsatz mit besonderen Anforderungen: Wenn Sie nur zeitlich begrenzte Zusatzbedarfe decken müssen, bietet Dräger Rental Service mit über 65.000 Mietgeräten eine wirtschaftliche Beschaffungsalternative. Schnell, unkompliziert und auf Wunsch mit vielfältigen ergänzenden Serviceleistungen.

## Verwandte Produkte

D-410-2018



### Dräger X-am® 3500

Das Dräger X-am® 3500 wurde speziell für den Einsatz im Bereich Freimessen konzipiert. Das 1- bis 4-Gasmessgerät misst zuverlässig brennbare Gase und Dämpfe sowie O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub> und SO<sub>2</sub>. Das innovative Signalisierungskonzept sowie das umfangreiche Zubehör gewährleisten hohe Sicherheit und eine einfache Handhabung.

D-6491-2017



### Dräger X-am® 8000

Noch nie war Freimessen so einfach und komfortabel: Das 1- bis 7-Gasmessgerät Dräger X-am® 8000 misst toxische und brennbare Gase sowie Dämpfe und Sauerstoff gleichzeitig – im Pumpen- oder Diffusionsbetrieb. Ein innovatives Signalisierungskonzept und praktische Assistenzfunktionen sorgen für umfassende Prozesssicherheit.

## Technische Daten

Abmessungen (H × B × T)	130 x 48 x 44 mm
Gewicht	typisch 220 bis 250 g, abhängig von der Sensorbestückung
Gehäuse	Robustes 2-Komponenten Gehäuse
Display	Matrix-Display mit hoher Auflösung
<b>Umweltbedingungen</b>	
Temperatur	-20 bis +50 °C (Messfunktion und Lagerung) -40 bis +50 °C (Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen)
Druck	700 bis 1300 hPa (Messfunktion) 800 bis 1100 hPa (Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 95 % r.F. 5 bis 95 % r.F. kurzzeitig
Schutzklasse	IP 68
<b>Alarmer</b>	
Optisch	3 LED "rot" (Gasalarmer) 3 LED "gelb" (Gerätealarmer)
Akustisch	Multiton > 90 dB bei 30 cm
Vibration	
<b>Weitere technische Angaben</b>	
Energieversorgung	NIMH-Akku (keine UN-Kennzeichnung (Gefahrgut) beim Transport notwendig), tauschbar durch Anwender, wieder aufladbar
Bluetooth®	Bluetooth 5.0 (für einige Länder außerhalb der EU und außerhalb Nordamerikas deaktiviert, aber nachrüstbar. Kontaktieren Sie den DrägerService.)
Betriebszeiten	typisch 12 h (Bluetooth aktiv) typisch 100 h ohne Ex-Sensor
Ladezeiten	< 4 h
Messbereitschaft	< 60 s nach dem Einschalten
Datenspeicher	Anwendung eines optimierten Daten-Kompressionsverfahren mit hoher Genauigkeit und großem Speichervermögen (Typischerweise Daten-Kompression >90 % gegenüber dem traditionellem Datenlogger-Konzept mit einstellbarem Intervall)
<b>Zulassungen</b>	
Kennzeichnung Explosionsschutz:	
ATEX	I M1 Ex da ia I Ma II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (einsetzbar in Ex-Zone 0)
IECEX	Ex da ia I Ma Ex da ia IIC T4 Ga (einsetzbar in Ex-Zone 0)
cCSAus (USA und Kanada)	Kontaktieren Sie Dräger zur Verfügbarkeit
EAC	Kontaktieren Sie Dräger zur Verfügbarkeit
Direktiven	2014/34/EU (ATEX) 2014/53/EU (RED) 2011/65/EU (RoHS)
<b>Herstellergarantie</b>	
4 Jahre für das Gerät (Elektronik und Gehäuse)	
3 Jahre für die Sensoren (außer NO <sub>2</sub> (1 Jahr) und SO <sub>2</sub> (2 Jahre))	
1 Jahr für die Energieversorgung (Akkumulator)	



## Bestellinformationen

### Dräger X-am® 2800

#### Feste Sachnummern

Dräger X-am 2800 Ex, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S (Einstellungen: Werkeinstellung mit Standard- Alarmschwellen, Einheit CatEx: "%LEL", mit Energieversorgung (Akku), ohne Ladegerät, CatEx: Methan-Justierung, Sauerstoff 0 – 25 Vol.-% Messbereich)  
(Zum Laden wird zusätzlich z.B. das Ladeset Basic benötigt, Sachnummer: 8320333)

Dräger X-am 2800 Set: 3703918 inkl. Energieversorgung (Akku) und mit Ladegerät/Netzteil  
Dräger X-am 2800 Basic (ohne Sensoren, ohne Energieversorgung (Akku), ohne Ladegerät)  
Länder-Varianten oder Kunden-Varianten mit individuellen Einstellungen  
(z.B. Alarmschwellen) und individuellen Sensor-Bestückungen

#### Konfigurator

Dräger X-am 2800 (Konfigurator) bestehend aus: Grundgerät (mit Datenspeicher), Lieferung mit Hersteller- und Kalibrierzertifikat

Konfigurator: bis zu 4 Sensoren auswählbar, Sensor-Bestückung kann nachträglich verändert werden. Kundenspezifische Einstellungen (Firmware) bei Bestellung wählbar, Beispiele: Messgas für den Ex-Sensor (Werkseinstellung: Methan), Alarmschwellen, Alarmverhalten, Quick-Menü-Optionen, D-Light etc., Energieversorgung (Akku) optional (Werkeinstellung: mit Akku), ohne Ladegerät

Bedienungsanleitung im Standardlieferungsumfang in folgenden Sprachen enthalten:

de, en, fr, es, pt, it, nl, ru, zh, ja

Bedienungsanleitung in weiteren Sprachen erhältlich:

da, fi, no, sv, pl, hr, sl, sk, cs, bt, ro, hu, el, tr, ko, et, lv, lt

Technisches Handbuch in folgenden Sprachen erhältlich: de, en, fr, es, ru

#### Wählbare Geräteoptionen bei der Bestellung

#### Bluetooth®-Kommunikations-Protokoll (GATT-Lizenz) für nachträgliche Aktivierung

Dräger X-am Open GATT Lizenz (1 Stk.)

Dräger X-am Open GATT Lizenz (10 Stk.)

Dräger X-am Open GATT Lizenz (50 Stk.)

Steckplatz 1: CatEx-Sensor

Steckplatz 2 – 4: Elektrochemische Sensoren im XXS-Format

#### Bestell-Nr.

3703918

3703919

3703920

auf Anfrage, Bitte wenden Sie sich an Dräger

3703900

9300307

Als Download auf der Produktseite / [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu) im Internet verfügbar.  
Sachnummer: 9300428

Als Download auf der Produktseite / [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu) im Internet verfügbar.  
Sachnummer: 9300310

RFID Transponder

Anzahl der Bedienungsanleitungen  
(bei Bestellung n > 1)

Bluetooth® - Kommunikations-Protokoll für Einbindung in Dritt-Systeme (GATT-Lizenz)

3723353

3723354

3723355

## Bestellinformationen

DrägerSensoren	Messgase	Messbereich	Auflösung	Erwartete Lebensdauer	
CatEx SR (Shock Resistant) <sup>1) 2)</sup> (Werkeinstellung: Methan, weitere Messgase wählbar)	Methan, weitere Messgase einstellbar (Propan, Pentan, Nonan, Wasserstoff und viele mehr)	0 – 100 % UEG	1 % UEG	> 4 Jahre	6851900
XXS O <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (4 Alarmschwellen)	Methan Sauerstoff	0 – 5 Vol.-% CH <sub>4</sub> 0 – 25 Vol%	0,1 Vol.-% 0,1 Vol.-%	> 5 Jahre	6810881
XXS O <sub>2</sub> PR (4 Alarmschwellen, erhöhte Robustheit)	Sauerstoff	0 – 30 Vol%	0,1 Vol.-%	> 5 Jahre	6800530
XXS CO LC <sup>1)</sup>	Kohlenmonoxid	0 – 2.000 ppm	1 ppm	> 5 Jahre	6813210
XXS H <sub>2</sub> S LC <sup>1)</sup>	Schwefelwasserstoff	0 – 100 ppm	0,1 ppm	> 5 Jahre	6811525
XXS NO <sub>2</sub>	Stickstoffdioxid	0 – 50 ppm	0,1 ppm	> 3 Jahre	6810884
XXS SO <sub>2</sub> (Option: mit KX-Filter)	Schwefeldioxid	0 – 100 ppm	0,1 ppm	> 3 Jahre	6810885

Alle Sensoren: Ansprechzeit T90: < 15 s (CatEx SR: Angabe für Messgas Methan/Propan)

1) Herstellergarantie: 3 Jahre, Die gesetzlichen Mängelrechte bleiben hiervon unberührt, Herstellergarantie gemäß den in der technischen Dokumentation aufgeführten Bedingungen

2) Sonderjustierung für den Ex-Sensor ist möglich (Standardeinstellung: Methan, Zielgas oder Ersatzgasjustierung sind möglich.)

CatEx SR, Messgas "Methan" Option: Kein Sperralarm für Messgas Methan (2 Empfindlichkeits-Justierungen erforderlich, Anzeige: Messbereichsüberschreitung)

Zur Verfügbarkeit der Funktion: Bitte kontaktieren Sie Dräger

### Stromversorgungseinheiten/Ladegeräte

Ladeset Basic bestehend aus einem Lademodul und einem Steckernetzteil (weltweit) (Inhalt im Lieferumfang enthalten in Sachnummer 3703919)	8320333
Akku- und Ladetechnikset (2.0): NiMH-Versorgungseinheit T4 mit Lademodul und Netzteil (Komplett-Set) (Inhalt im Lieferumfang enthalten in Sachnummer 3703919)	3703889
NiMH-Versorgungseinheit T4 (2.0) (Inhalt im Lieferumfang enthalten in Sachnummer 3703918 und 3703919)	3703887
Ladeadapter (zum Laden eines wiederaufladbaren Akkus ohne X-am Gerät)	8326101
Lademodul	8318639
Steckernetzteil (weltweit) zum Laden von 1 Gerät	8316997
Steckernetzteil (weltweit) für bis zu 5 Lademodule	8316994
Netzteil-Adapter (nur für 8321849 und 8321850 notwendig)	8325736
Netzteil 100-240 VAC; 1.33 A für bis zu 5 Lademodule (Netzteil-Adapter 8325736 zusätzlich erforderlich)	8321849
Netzteil 100-240 VAC; 6.25 A für bis zu 20 Lademodule (Netzteil-Adapter 8325736 zusätzlich erforderlich)	8321850
Kfz-Anschlussleitung 12 V / 24 V für Lademodul (gerader Stecker)	4530057
Kfz-Anschlussleitung 230 V für Lademodul (gerade Stecker, zur Nutzung an 230 V Steckdosen mit der Kfz-Einbauhalterung in Fahrzeugen)	8315675
Kfz-Einbauhalterung für ein Dräger X-am® 1/2/5x00 Lademodul (Grundplatte und Gurt) (erfordert zusätzlich Sachnummer 4530057 oder 8315675.)	8318779
Ersatzgurt für Kfz-Einbauhalterung	8318788

## Bestellinformationen

### Pumpenzubehör

Dräger X-am® Pumpe (externe Pumpe)	8327100
GP600 Sonde (Kunststoff), mit Luer-Anschluss	8328667
Teleskop Sonde ES 150, Edelstahl (Anschluss für Filter ist in SN 8319364 (Staub-/Wasserfilter) enthalten.)	8316533
Schwimmersonde (transparent), mit Adapter	8327654
5-m-FKM-Schlauch, 3,2 mm, mit Adaptern	8325705
10-m-FKM-Schlauch, 3,2 mm, mit Adaptern	8325706
20-m-FKM-Schlauch, 3,2 mm, mit Adaptern	8325707
45-m-FKM-Schlauch, 3.2 mm, mit Adaptern	8325712
Staub- und Wasserfilter für Pumpeneinlass (Ersatzfilter)	8319364
Staub- und Wasserfilter für Pumpeneinlass (Ersatzfilter, 20 Stück)	3705997
Confined-Space-Entry-Kit (Freimessen) mit externer Pumpe und 5 m FKM-Schlauch	8327117
Koffer leer, mit Platz für X-am® 1/2/5x00, Ladezubehör, Sonde, Gaszylinder, Pumpe, 3 m Schlauch uvm.	8327112
Weitere Sonden und Schläuche	Auf Anfrage

zur Verfügbarkeit der  
X-am Pumpe: Bitte  
kontaktieren Sie  
Dräger

### Kalibrierzubehör

Kalibrieradapter für Dräger X-am® 1/2/5x00	8318752
Weitere Varianten und Zubehör Dräger X-dock®	Bitte kontaktieren Sie Dräger
Automatische Teststation Dräger X-dock® 5300 (mit Master) 1/2/5x00	8321880
Dräger X-dock Modul X-am 125	8321890
Dräger X-dock Modul X-am 125+ (mit Ladefunktion)	8321891
Dräger Bump Test Station für Dräger X-am® 1/2/5x00 (ohne Gaszylinder)	8319131
Dräger Bump Test Station für Dräger X-am® 1/2/5x00 inkl. Gaszylinder 58 L (Gas und Konzentration auswählbar)	8319130
Prüfgas: CH4 2,5 Vol%, O <sub>2</sub> 18 Vol%, CO 50 ppm, H <sub>2</sub> S 15 ppm	6811130
Prüfgas: Weitere Typen	Bitte kontaktieren Sie Dräger
Nonan-Tester für Dräger X-am® 1/2/5x00	8320080
Weiteres Zubehör (Schläuche, Ventile, etc)	Bitte kontaktieren Sie Dräger

### Zubehör für die Messwert-Erfassung und Konfiguration

Dräger CC-Vision	Freeware ( <a href="http://www.draeger.com/software">www.draeger.com/software</a> )
Dräger GasVision Lizenzschlüssel	8325646 Trial Version ( <a href="http://www.draeger.com/software">www.draeger.com/software</a> )
USB DIRA mit USB-Kabel, Kommunikationsadapter Infrarot zu USB (Hinweis: Die Halterung erfolgt mit dem Kalibrieradapter 8318752)	8317409
<b>Dräger Gas Detection Connect</b>	
GDC Intro-Lizenz	3719332
beinhaltet: Zugang, Infrastruktur, Verbindung von bis zu 99 X-dock Stationen, 5.000 Credits, gültig für ein Jahr nach Aktivierung	
GDC Basis Lizenz	3719809
beinhaltet: IT-Infrastruktur (Datenspeicher, Wartung, automatische Feature Updates, Fehlerbehebung). 24/7 Support, Zugriff	

GDC Asset-Lizenz	3719810
beinhaltet: Definierbare Anzahl von X-dock Stationen, benötigt die Basis-Lizenz	
GDC Asset Lite	3719811
beinhaltet: Eine X-dock Station, nicht erweiterbar, benötigt keine Basis Lizenz	
GDC Credits	3719814
beinhaltet: Definierbare Anzahl von Credits für das Senden von Live Daten, bestellbar in Paketen von 1000 Credits	
<b>Sonstiges Zubehör</b>	
Ledertasche	8318755
Transponderleser (zum Auslesen des optional integrierten RFID-Transponders)	6559283
Set Aufkleber X-am 2800/5800 silber (10x)	3703852
Set Aufkleber X-am 2800/5800 rot (10x)	3703853
Set Aufkleber X-am 2800/5800 blau (10x)	3703854
Set Aufkleber X-am 2800/5800 gelb (10x)	3703855
Set Aufkleber X-am 2800/5800 grün (10x)	3703856
Set Displayschutzfolie X-am 2800/5800 (10x)	3703857
E-Set Upgrade RFID-Transponder (5 Stk.) (mit Klebeband)	3703898
Dichtring-Ausheber (für den Wechsel von XXS Sensoren)	R21402
(Ausgewählte Sensoren werden mit einem ähnlichen Werkzeug ab Werk geliefert.)	

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.  
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**UNTERNEHMENSZENTRALE**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moisinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**DEUTSCHLAND**  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck  
Tel 0800 882 883 0  
Fax +49 451 882-2080  
[info@draeger.com](mailto:info@draeger.com)

**SCHWEIZ**  
Dräger Schweiz AG  
Waldeggrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tel +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

**ÖSTERREICH**  
Dräger Austria GmbH  
Perfektastraße 67  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 36 02  
Fax +43 1 699 62 42  
[office.austria@draeger.com](mailto:office.austria@draeger.com)

Ihren Ansprechpartner vor  
Ort finden Sie unter:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

