



MAV
MOBILE ATEMLUFT VERSORGUNG



I.	Mobile Atemluftversorgung	3
II.	Ausführungen	4
III.	Kombinationsmöglichkeiten	5
IV.	Flaschenwagen	6
V.	Backup-Systeme	10
VI.	Atemschutzanhänger	12
VII.	Zubehör	15
VIII.	Service	18

I. MOBILE ATEMLUFTVERSORGUNG by Bartels Rieger

Reparatur-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten erfordern häufig die Verwendung von Atemschutzgeräten. Durch bauliche Gegebenheiten oder bei abseits liegenden Einsatzorten können diese Arbeiten meist nur mit orts- und umgebungsluftunabhängigen Atemschutzgeräten ausgeführt werden. Oftmals erlauben die Platzverhältnisse allerdings kein Mitführen eines Pressluftatmers oder es werden längere Einsatzzeiten benötigt.

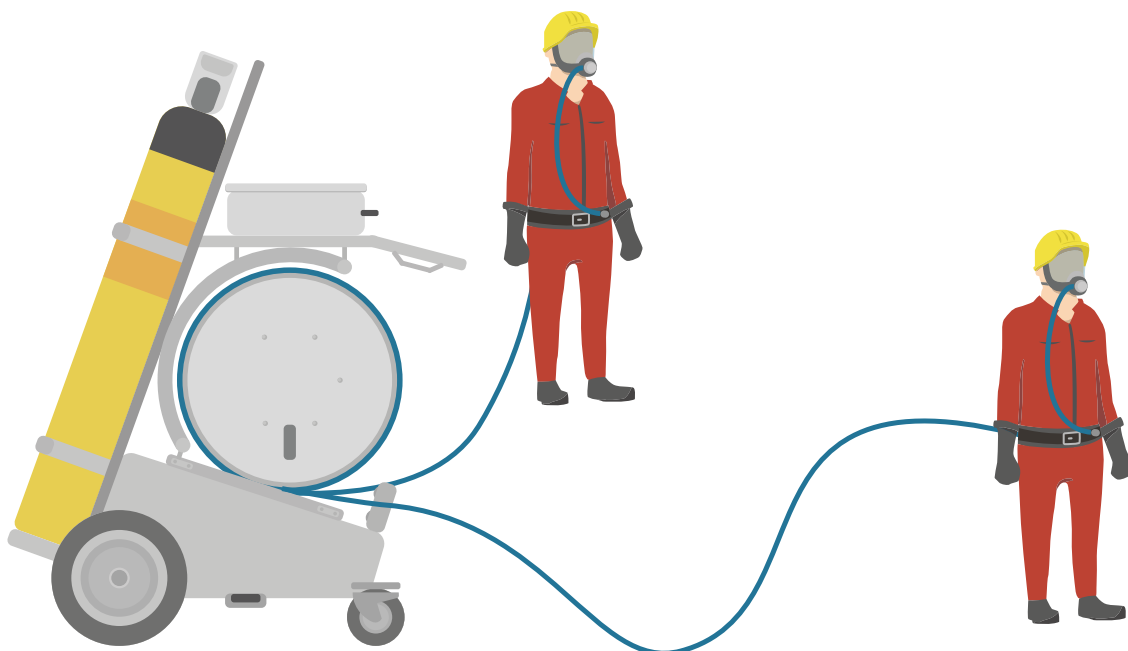
Für solche Einsatzzwecke stellen Druckluft-Schlauchgeräte die beste Atemschutzlösung dar. Die benötigte Atemluft gelangt zum Atemanschluss über Zuführungsschläuche, deren Länge den Gegebenheiten des Arbeitsbereiches entsprechend zu wählen ist.

Die Atemluft wird aus Druckluftflaschen, Druckluftnetzen oder Kompressoren bereitgestellt. Üblicherweise sind diese Atemluftversorgungen allerdings ortsgebunden oder stehen am Einsatzort nicht zur Verfügung.

Mit unseren Produkten der mobilen Atemluftversorgung erreichen Sie jeden Einsatzort problemlos.

Im Bereich der mobilen Atemluftversorgung bieten wir Ihnen eine Vielzahl an standardisierten Lösungen, die auf einem modularen Baukastensystem basieren. Hierdurch können auch individuelle Wünsche leicht berücksichtigt und integriert werden. Zu den gängigen Ausführungsvarianten zählen Flaschenwagen in verschiedenen Größen, Backup-Systeme als Kofferlösung und PKW-Anhänger, bestückt mit der benötigten Atemschutztechnik.

Gerne entwickeln wir auch mit Ihnen maßgeschneiderten Atemschutz, der Ihren Bedürfnissen und Anforderungen entspricht.

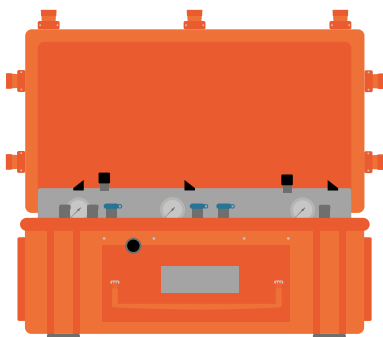
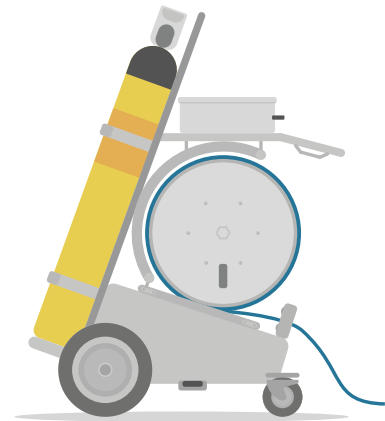


II. AUSFÜHRUNGEN

Mobile Atemluftversorgungssysteme

Flaschenwagen

- stabiles Edelstahl-Fahrgestell
- sicherer Transport der Druckluft-Flaschen
- je nach Aufbau bis zu zwei Aufroller für Druckluft-Zuführungsschläuche
- die optimale Gewichtsverteilung von Flaschen und Schlauchaufrollern ermöglicht ein leichtes Handling

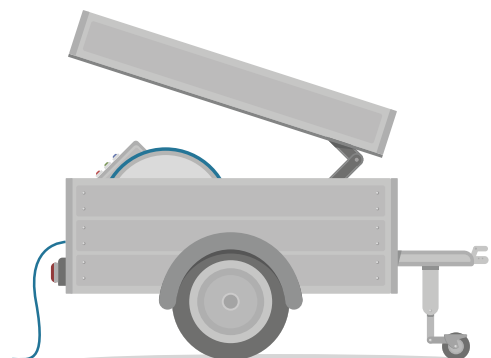


Koffer

- vollständige Pneumatik in Koffer integriert
- hochstabiler, schlagfester Polymer
- bis zu 2x 6,8 l/300 bar Druckluft-Flaschen
- je nach Aufbau mit zusätzlicher Notluftversorgung

PKW-Anhänger

- kombinieren eine Atemluftversorgungseinheit mit einem für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassenen PKW-Anhänger
- Aufbau aus Aluminium und Edelstahl
- je nach Aufbau bis zu zwei Schlauchaufroller und vier 50 l Druckluftflaschen



III. KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Kombination mobiler Atemluftversorgung mit zusätzlicher Notluftversorgung

Mobile Atemluftversorgungssysteme

Auswahlkriterien

Wie sind die örtlichen Gegebenheiten?
Mit welcher Einsatzzeit ist zu rechnen?
Wie viele Personen sollen versorgt werden?



Benötigen Sie eine Notluftversorgung?

Nein

Ja

Wie soll diese aufgebaut sein?

Externe Notluftversorgung



Druckluft-Schlauchgeräte (DSG)

Druckluft-Schlauchgeräte mit integrierter Notluftversorgung



IV. FLASCHENWAGEN

Langzeiteinsätze bei höchster Mobilität

Die Air2Go Flaschenwagensysteme basieren auf einem stabilen Edelstahl-Fahrgestell und dienen dem sicheren Transport von Druckgasflaschen für Atemluft. Sie besitzen einen fest verbauten Flaschendruckminderer mit Bedientableau und bis zu zwei Schlauchaufroller für Druckluft-Zuführungsschläuche. Durch die Lage der Flaschen wird deren Gewicht optimal verteilt und so ein leichtes Fahren und Manövrieren ermöglicht. Alle Flaschenwagen sind mit einer Restdruck-Warneinrichtung ausgestattet. Unser Sortiment umfasst:

- **Air2Go Mini**, für zwei 6,8 l Atemluftflaschen, mit einer Schlauchtrommel
- **Air2Go**, für zwei 50 l Atemluftflaschen, mit zwei Schlauchtrommeln

Druckluft-Zuführungsschläuche // Schlauchaufroller

Die Schläuche der Serie DZS 9 zeichnen sich durch besondere Zugfestigkeit der Einbindungen, Knickfestigkeit, Druck-, Hitze- und Flammbeständigkeit sowie die antistatischen Eigenschaften (EX-Schutz) aus. Jeder Schlauch ist mit einer automatischen Atemluftkupplung und einem entsprechenden Stecknippel ausgerüstet. Die Schläuche sind in verschiedenen Einzellängen lieferbar. Unsere Schlauchaufroller ermöglichen einen einfachen Transport, leichtes und schnelles Auf- und Abrollen, durch die Drehdurchführung auch unter Druck, und tragen wesentlich zur Verlängerung der Lebensdauer von Druckluft-Zuführungsschläuchen bei.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 17.

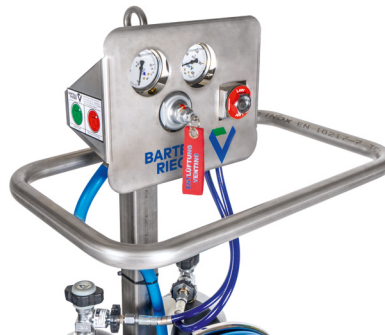


Air2Go Mini Flaschenwagen mit einer Schlauchtrommel



Artikel-Nr.: 202003

Rechnerischer Luftvorrat bei
Verwendung eines Druckluft-
Schlauchgeräts mit Lungenautomat:
Niedrige Veratmung: 50 l/min = ca. 76 min
Hohe Veratmung: 100 l/min = ca. 38 min



Produktmerkmale

- Edelstahl Flaschenwagen mit Transportgriff und Schlauchtrommel
- System elektrostatisch ableitfähig
- Sehr gute Manövrierbarkeit
- Inkl. Druckminderer DM1900 mit Bedientableau
- Schlauchtrommel für 30 bzw. 50 Meter Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9
- Aufnahme für zwei Atemluftflaschen à 6,8 l/300 bar // ca. 3.800 Liter Atemluftvorrat
- Versorgung von zwei Druckluft-Schlauchgeräten mit Lungenautomat
- Abmessungen LxBxH (cm): 48x44x100
- Gewicht mit Flaschen ca. 50 kg

AIR2GO

Flaschenwagen mit zwei Schlauchtrommeln



Artikel-Nr.: 201800

Rechnerischer Luftvorrat bei Verwendung eines Druckluft-Schlauchgerätes mit Lungenautomat:
 Niedrige Veratmung: 50 l/min = ca. 560 min
 Hohe Veratmung: 100 l/min = ca. 280 min



Produktmerkmale

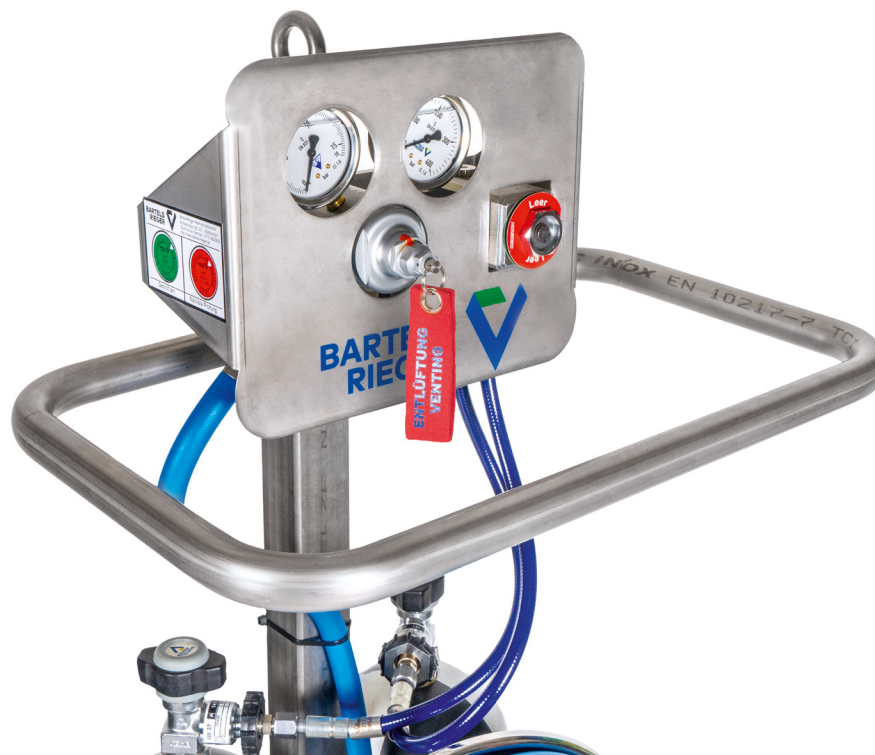
- Edelstahl Flaschenwagen mit verstellbarem Schiebebügel
- 4-Rad-Sicherheitsfahrwerk / Lenkrollen mit Total-Feststellbremse
- zwei manuelle Schlauchtrommeln aus Edelstahl mit je 50m DZS 9
- Inkl. Druckminderer DM1900 mit Bedientableau
- System elektrostatisch ableitfähig
- Aufnahme für zwei Atemluftflaschen à 50 l/300 bar // Atemluft-vorrat bis zu 28.000 Liter
- Kranöse zur Verladung des kompletten Flaschenwagens
- Druckgasflaschen einschließlich Pneumatik als Einheit vom Wagen trennbar
- Lenkbares Stützrad zur Bewegung in waagrechter Position
- Optional Kugelkopf-Zugvorrichtung oder Ringmaul-Zugöse zum Transport in waagrechter Position (PKW oder Gabelstapler mit max. 5 km/h auf ebenem Untergrund innerhalb des Werksgeländes. Keine Zulassung für den Straßenverkehr)
- geräumiger Schubkasten aus Edelstahl für Druckluft-Schlauchgeräte und Zubehör
- Abmessungen LxBxH (cm): 90 x 74 x 180
- Gewicht mit zwei 300 bar Druckluftflaschen ca. 310 kg

- unterhalb der Schlauchtrommeln befindet sich ein geräumiger Schubkasten aus Edelstahl für Druckluft-Schlauchgeräte und Zubehör
- stabiler, verstellbarer Schiebebügel
- die Pneumatik ist ausgelegt für die Versorgung von bis zu vier Druckluft-Schlauchgeräten mit Lungenautomat
- Lieferumfang ohne Druckgasflaschen

Air2Go und Air2Go Mini Pneumatik-Tableau

Übersichtlich und bedienungsgerecht an der oberen Flaschenhalterung befestigt, ausgerüstet mit:

- Druckminderer DM 1900 mit Restdruck-Warneinrichtung (optional intermittierend) und 2 Mitteldruck Entnahmekupplungen AK2
- Hochdruck-Verteilerblock mit Füll- und Einspeiseanschluss G 5/8, 300 bar und flexiblen HD-Verbindungsschläuchen zum Anschluss an die Druckgasflaschen für Atemluft
- Hoch- und Mitteldruckmanometer 0-400 bar / 0-16 bar
- System-Entlüftungsventil



VI. BACKUP-SYSTEME

Kompakt als Kofferlösung

Atemluft-Backup-Systeme sind in einem robusten Koffer aus schlagfestem Kunststoff montiert, der die sichere Aufbewahrung von Pneumatik und Notluftversorgung gewährleistet. Sie sind für Einsätze konzipiert, bei denen es wegen der örtlichen Rahmenbedingungen nicht möglich ist, eine Atemluftversorgung mit Flaschenbatterien direkt an der Einsatzstelle aufzustellen. Je nach Ausführung erlaubt der Aufbau auch die Integration von Filtrationstechnik für den sicheren Einsatz von Druckluft-Kompressoren.

Notluftversorgung

Die Systeme besitzen einen fest verbauten Druckminderer und sind mit einer Restdruck-Warnerinrichtung ausgestattet. Darüber hinaus verfügen sie über eine Notluftversorgung. Diese ist über ein automatisches Umschaltventil (AUV) mit dem Druckluft-Schlauchgerät verbunden ist. Wird die Luftversorgung aus der Atemluftquelle gestört, zum Beispiel durch eine Unterbrechung des Druckluft-Zuführungsschlauches oder einen Ausfall des Kompressors, schaltet das Ventil automatisch auf die zusätzliche Luftversorgung aus einer Atemluftflasche um.

Unser Portfolio umfasst Produkte für den Einsatz von Druckluft aus Ringnetzleitungen, Atemluft-Flaschenbatterien und Druckluft-Kompressoren.

Mitteldruckeinspeisung

Bei der Mitteldruckeinspeisung wird Druckluft (5-8 bar) aus Ringnetzleitungen oder Mitteldruck-Kompressoren in die Atemluftversorgung eingespeist und ermöglicht eine Entfernung von bis zu 100 m zwischen Druckluft-Quelle und Verbraucher.

AIRSAFE ALW 1683-C

Mitteldruckeinspeisung mit Filtration

Die Verwendung des Airsafe ALW 1683-C bietet sich an, wenn man trotz entfernt liegender Einsatzorte die Atemluftversorgung über ein vorhandenes, betriebliches Druckluftnetz oder einen entsprechenden Mitteldruck-Kompressor sicherstellen will. Es wird keine Hochdruckversorgung aus Druckluft-Flaschenbatterien benötigt, große Entfernungen werden überbrückt und zwei Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat können gleichzeitig versorgt werden. Die zusätzliche Notluftversorgung als Sicherheitseinrichtung und die Atemluftaufbereitung befinden sich am Arbeitsplatz.



Artikel-Nr.: 940553

Rechnerischer Luftvorrat bei Verwendung eines Druckluft-Schlauchgerätes mit Lungenautomat:

Niedrige Veratmung: 50 l/min = ca. 38 min

Hohe Veratmung: 100 l/min = ca. 19 min



Produktmerkmale

- Wasser- und staubdichter Koffer aus schlagfestem, säurebeständigem Polymer
- integrierte Atemluftaufbereitung mit zwei getrennten Stufen: Koaleszenzfilter // Aktivkohlefilter
- Notluftversorgung: Atemluftflasche à 6,8 l/300 bar // ca. 1.900 Liter Atemluftvorrat
- ausgelegt für den Einsatz von bis zu zwei Druckluft-Schlauchgeräten mit Lungenautomat

Koffer

Polymer, LxBxH (mm): 860x560x330, Gewicht mit Flasche ca. 35 kg, Rollen, ausziehbarer Handgriff

Ausstattung

Druckminderer, automatisches Umschaltventil AUV, Mitteldruckeinspeisung, Atemluftaufbereitung, Mitteldruckausgänge: 2x AK2 Kupplung, Mitteldruckmanometer: 0-16 bar, Hochdruckmanometer: 0-400 bar, Notluftversorgung (NLV) 1 x 6,8 l/300 bar, akustische Warneinrichtung bei aktiver NLV, Restdruck-Warneinrichtung der NLV: ca. 35 ± 5 bar, Lieferumfang ohne Atemluftflaschen

VI. ATEMSCHUTZANHÄNGER

Flexibel als PKW-Anhängerlösung

Die Airmax-Serie vereint eine Atemluftversorgungseinheit mit einem für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassenen PKW-Anhänger. Der Aufbau ist in Aluminium und Edelstahl ausgeführt und erlaubt Einsätze unter härtesten Bedingungen.

Die Atemluftversorgung wird aus bis zu vier 50 l - Atemluftflaschen mit 300 bar Fülldruck bereitgestellt.

Der hinter dem Bedientableau angebrachte Druckminderer, reduziert den Hochdruck auf einen Arbeitsdruck von ca. 5 - 6 bar. Die akustische Restdruckwarneinrichtung ist ebenfalls im Tableau integriert und ertönt bei ca. 35 ±5 bar.

Fahrgestell // Aufbau

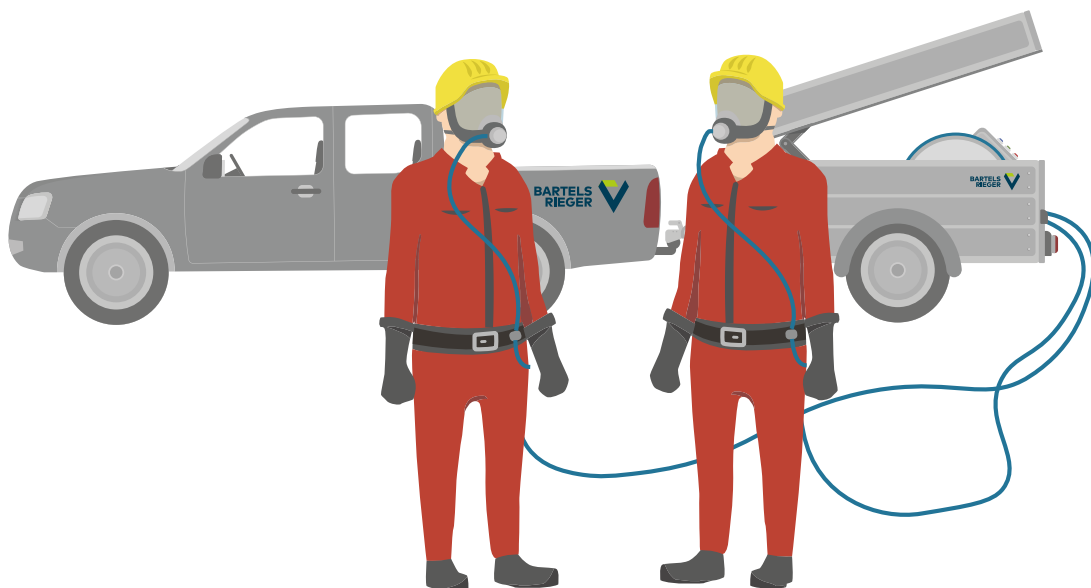
BartelsRieger Gasschutzanhänger sind basierend auf zwei Fahrgestelltypen erhältlich:

Typ 1: Airmax

Kompakte Ausführung mit einer Gesamthöhe von 109 cm, Platz für bis zu vier Atemluftflaschen und Stauraum für Zubehör.

Typ 2: Airmax Professional

Mit einer Gesamthöhe von 144 cm und zusätzlich Platz für zwei Schlauchaufroller und Zubehör. Beide Fahrgestelle bieten Platz für ein vollständiges, schlag- und stoßfestes Pneumatik-Modul, haben einen Deckel mit Gasdruckdämpfer und zwei Abstellstützen.



AIRMAX

Der Kompakte



Artikel-Nr.: 200522

Rechnerischer Luftvorrat für ein Druckluft-Schlauchgerät mit Lungenautomat:
 Niedrige Veratmung: 50 l/min = ca. 830 min
 Hohe Veratmung: 100 l/min = ca. 415 min



Produktmerkmale

- Fahrgestell Typ 1, Edelstahl-Grundrahmen
- Atemluftversorgung: Aufnahme von drei Atemluftflaschen à 50 l/300 bar // ca. 41.400 Liter Atemluftvorrat
- Versorgung von zwei Geräteträgern
- Gesamtgewicht < 750 kg
- Straßenzulassung

Fahrgestell

Aluminium/Edelstahl, LxBxH (cm): 314x168x109, Auflauf- und Feststellbremse, Stützrad

Ausstattung

Druckminderer, Füll- und Einspeiseanschluss: 300 bar, Mitteldruckausgänge: 2x AK2 Kupplung, Mitteldruckmanometer: 0-16 bar, Hochdruckmanometer: 0-400 bar, Restdruck-Warneinrichtung: ca. 35 ± 5 bar, Lieferumfang ohne Atemluftflaschen

AIRMAX PROFESSIONAL

Der Allrounder



Artikel-Nr.: 200781

Rechnerischer Luftvorrat für ein Druckluft-Schlauchgerät mit Lungenautomat:
Niedrige Veratmung: 50 l/min = ca. 560 min
Hohe Veratmung: 100 l/min = ca. 280 min



Produktmerkmale

- Fahrgestell Typ 2, Edelstahl-Grundrahmen
- zwei Edelstahl Automatik-Schlauchaufroller inkl. Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9R à 50 m
- zwei standardisierte Aluminiumboxen für Persönliche Schutzausrüstung
- Aluminium-Aufbewahrungskiste für Höhenrettung
- Atemluftversorgung: Aufnahme von maximal zwei Atemluftflaschen à 50 l / 300 bar // ca. 28.000 Liter Atemluftvorrat
- Versorgung von vier Geräteträgern (Zwei über Schlauchaufroller, zwei über Mitteldruckausgänge am Tableau)
- zulässiges Gesamtgewicht <750 kg, mit Straßenzulassung

Fahrgestell

Aluminium, LxBxH (cm): 314x168x109, Auflauf- und Feststellbremse, Stützrad

Ausstattung

Druckminderer, Füll- und Einspeiseanschluss: 300 bar, Mitteldruckausgänge: 2x AK2 Kupplung, Mitteldruckmanometer: 0-16 bar, Hochdruckmanometer: 0-400 bar, Restdruck-Warneinrichtung: ca. 35 ± 5 bar, Lieferumfang ohne Atemluftflaschen

VII. ZUBEHÖR

DRUCKMINDERER

Serie 1900

Der Flaschendruckminderer reduziert den Flaschendruck auf den Arbeitsdruck des daran angeschlossenen Atemschutzgerätes und ist somit ein Teil eines Druckluft-Schlauchgerätes nach EN 14593-1 / EN 14594. Sinkt der Flaschendruck unter 35 ± 5 bar, schaltet der Druckminderer automatisch auf den Warndruck um. Zeitgleich ertönt am Druckminderer ein Warnsignal zusammen mit der direkt ansprechenden Warneinrichtung am Geräteträger.

Der Luftvorrat in der Flasche kann jederzeit am Hochdruckmanometer abgelesen werden. Das Mitteldruckmanometer zur Anzeige des Arbeitsdrucks signalisiert auch durch Zeigerbewegungen die Atemtätigkeit des Geräteträgers.

Durch die Möglichkeit das Abblaseventil auch manuell zu betätigen, kann bei geschlossenem Flaschenventil das ganze System entlüftet werden.

In der Standard-Ausführung ist der Druckminderer DM 1900-HDW mit einer Hochdruck-Warneinrichtung ausgestattet, die auch für Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Volumenstrom (z.B. Hauben und fremdbelüftete Schutzanzüge) geeignet ist.

Der Druckminderer DM 1900-iMDW mit intermittierender Warneinrichtung eignet sich besonders für laute Arbeitsumgebungen. Zusätzlich wird hierdurch weniger Atemluft für das akustische Warnsignal verbraucht.

Technische Daten

- Eingangsdruck: 300 bar
- Betriebsdruck: 4,5 – 6,2 bar
- Warndruck: 7,0 - 9,0 bar
- Hochdruck-Manometer: 0 - 400 bar
- Mitteldruck-Manometer: 0 - 16 bar
- Lieferleistung: max. 1900 l/min
- Eingangs-Anschluss: G 5/8 nach DIN EN 144-2
- Ausgangs-Anschlüsse: 2 oder 4 Atemluftkupplungen AK2-System
- Abblaseventil – manuell als Entlüftungsventil nutzbar
- Warnung: HDW oder iMDW
- Restdruck-Warnung bei 30 (0/+5) bar Flaschendruck

Artikel-Nr.: 200693 (DM 1900-HDW, 2x Atemluftkupplung AK2)

Artikel-Nr.: 200697 (DM 1900-iMDW, 2x Atemluftkupplung AK2)

Artikel-Nr.: 200696 (DM 1900-HDW, 4x Atemluftkupplung AK2)

Artikel-Nr.: 200698 (DM 1900-iMDW, 4x Atemluftkupplung AK2)



AIRBOX

Atemluft- und Notluftversorgung

Airbox - Atemluftversorgung (Artikel-Nr.: 201301)

Die Airbox ist für raue Einsätze konzipiert und dient zur Aufnahme und zum Schutz des DM 1900. Mit diesem System ist eine sichere Verbindung mit bis zu zwei Hochdruckversorgungsquellen (z.B. Flaschenbatterie) möglich. Die Verbindung wird wahlweise durch einen oder zwei flexible Hochdruckschläuche (2 m) hergestellt, dessen mechanische Festigkeit für den zu erwartenden Betrieb ausgelegt ist. Atemluftversorgung für bis zu 4 Personen.



Ausstattung

- Druckminderer
- schlagfester Koffer
- Restdruckwarneinrichtung
- Anschlüsse: 4 x AK2
- Gewicht: 10,5 kg // Abmessung LxBxH (cm): 40,6x33x17,4

AATEMLUFTFLASCHEN

Stahl- und Composite-Ausführung

Atemluft-Composite-Flasche 6,8 l/300 bar (Artikel-Nr.: 201301)

Atemluft-Composite-Flasche mit 6,8 l Fassungsvermögen und 300 bar Fülldruck, mit Alu-Liner und einem 300 bar Flaschenventil (M18x1,5) mit Ventilverschluss-Stopfen. Die Atemluft-Composite-Flasche wird inklusive Erstinbetriebnahme ausgeliefert. Entspanntes Luftvolumen: ca. 1.900 Liter.

Lebensdauer: 30 Jahre.

Composite-Flaschen sind auch in PET-Ausführung, ohne Alu-Liner, mit einer unbegrenzten Lebensdauer erhältlich.

Atemluft-Stahlflasche 50 l/300 bar (Artikel-Nr.: 149465)

Atemluft-Stahlflasche mit 50 l Fassungsvermögen und 300 bar Fülldruck, ausgestattet mit einem 300 bar Flaschenventil und Ventilverschlusskappe.

Die Atemluft-Stahlflasche wird inklusive Erstinbetriebnahme entsprechend der Betriebssicherheitsverordnung ausgeliefert. Bei einem Fülldruck von 300 bar stehen ca. 14.000 Liter Atemluft zur Verfügung.



DRUCKLUFT-ZUFÜHRUNGSSCHLAUCH DZS 9

Bei uns erhalten Sie Druckluft-Zuführungsschläuche für die chemische und petrochemische Industrie sowie den Raffinerie-Betrieb nach EN 14593-1 / EN 14594. Besondere Eigenschaften sind die Zugfestigkeit der Einbindungen, die Knickfestigkeit, die Hitze- und Flammbeständigkeit sowie die elektrische Ableitfähigkeit (EX-Schutz). Bei Bedarf können mehrere Schläuche miteinander kombiniert werden, um eine größere Reichweite der Schläuche zu erreichen. Jeder Schlauch ist mit einer Sicherheits-Atemluftkupplung und einem entsprechenden Stecknippel ausgerüstet.



DZS 9

DZS 9

Artikelnummern

5 m	941114	20 m	941117
10 m	941115	30 m	941118
15 m	941116	50 m	941100

SCHLAUCHAUFROLLER AUS EDELSTAHL

Automatischer Schlauchaufroller aus Edelstahl für bis zu 50 m Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 mit AK2 Kupplungssystem. Eine speziell gedichtete Drehdurchführung ermöglicht das Ab- und Aufrollen des Schlauches auch unter Druck, also während des Einsatzes.

Manueller Schlauchaufroller aus Edelstahl für bis zu 50 m Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 mit AK2 Kupplungssystem. Eine speziell gedichtete Drehdurchführung ermöglicht das Ab- und Aufrollen des Schlauches auch unter Druck, also während des Einsatzes.



Automatischer Schlauchaufroller

Modell:	Schlauchlänge:	Artikel-Nr.:
A 10	bis zu 10 m	100121
A 15	bis zu 15 m	100122
A 25	bis zu 25 m	100123
A 30	bis zu 30 m	100124
A 50	bis zu 50 m	100125

Manueller Schlauchaufroller

Modell:	Schlauchlänge:	Artikel-Nr.:
H35	bis zu 35 m	100119
H50	bis zu 50 m	202111

VIII. BARTELSRIEGER SERVICE

Beste Betreuung über den gesamten Lebenszyklus unserer Produkte

Mit BartelsRieger profitieren Sie von umfangreichen Serviceleistungen für sämtliche Produktlösungen. Dazu gehören Wartungs-, Reparatur- und Austauschkonzepte ebenso wie Schulungen und Miet-Lösungen.



Ihre Vorteile mit dem Service-Angebot von BartelsRieger

- **Volle Sicherheit** durch professionelle Wartung, Reinigung und Prüfung
- **Weniger Kosten** durch verlängerte Produktlebenszyklen
- **Minimierte Ausfallzeiten** dank schneller Bereitstellung von Ersatzteilen
- **Service vor Ort** durch unsere mobile Servicewerkstatt
- **Fehlerfreie Inbetriebnahme** von Geräten und Anlagen
- **Ideale Vorbereitung** in Anwender- und Gerätewart-Schulungen
- **Garantierte Hilfe und Reaktionszeiten** im Rahmen individueller Service-Verträge
- **Miete von Atemschutzgeräten** für mehr Flexibilität und Planbarkeit

Wir freuen uns, Sie mit kompetenter technischer Beratung zu unterstützen.
Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage im Bereich Service.



KONTAKTIEREN SIE UNS.

Standard bis Speziallösungen // Atemschutztechnik aus einer Hand.

Unser umfassendes Dienstleistungskonzept bietet Ihnen einen kundenorientierten After Sales Service, der Ihren individuellen Anforderungen entspricht. Für alle Problemlösungen bietet BartelsRieger umfangreiche Serviceleistungen in den Bereichen Wartung, Austausch- und Reparaturkonzepte, Instandsetzung, Ersatz- und Zubehörteile und vieles mehr.



BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH
Richard-Byrd-Straße 23
50829 Köln



E-Mail
mail@bartels-rieger.de



Telefon: +49 (0)221 59777-0
Telefax: +49 (0)221 59777-159



www.bartels-rieger.de
www.barikos.de

Mit Sicherheit.



BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH
Richard-Byrd-Straße 23
50829 Köln



Telefon: +49 (0)221 59777-0
Telefax: +49 (0)221 59777-159



E-Mail
mail@bartels-rieger.de



www.bartels-rieger.de
www.barikos.de