

Datenblatt Flaschenwagen Air2go MAX

Bezeichnung:	Flaschenwagen Air2go MAX
Beschreibung:	Mobile Atemluftversorgung
Artikel-Nummer:	201800
Materialien:	Edelstahlblech, je ein Klappgriff, vierfache Arretierung der Trommel, Drehdurchführung in Messing
Abmessung:	Höhe: ca. 1,85 m Breite: ca. 73 cm Tiefe: ca. 85 cm
Gewicht:	ohne Flaschen ca. 150 kg maximales Gesamtgewicht: 300 kg
Vorderräder:	Ø 40 cm, Elastofoam-Räder
Lenkrollen:	Ø16 cm mit Totalfeststeller, Bremssystem einstellbar
Schlauchtrommeln:	max. 2 Stück für je max. 50 m
Atemluftschlauch:	DZS 9 (maximale Länge jeweils 50 m)
Hochdruck-Funktionsblock:	Mit flexiblen HD-Verbindungsschläuchen zum Anschluss an die Druckgasflaschen G5/8 - Füll- und Einspeiseanschluss
Schlauchverbindung:	Atemluft – Kupplungssysteme
Hochdruckminderer:	DM1900 mit zwei Kupplungen
Atemluftspeicher:	2x50 l- Druckgasflasche 300 bar
Atemluftvorrat:	bis zu 28.000 Liter
Nutzbare Atemluftmenge:	27600 Liter bei Luftentnahme = 50 l/min, mittlere Arbeit: 562 min Einsatzzeit bei Luftentnahme = 100 l/min, schwere Arbeit: 280 min Einsatzzeit



Stand 01.2024 – Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.

BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH

Richard-Byrd-Straße 23 | 50829 Köln | Telefon +49 (0)221 59777-0 | mail@bartels-rieger.de | www.bartels-rieger.de
USt.-IdNr. DE 815603312 | St.-Nr. 217/5811/1510 | Registergericht Köln | HRB 54098 | Geschäftsführer: Tobias Rutt