

---

# Atemluft-Flaschencontainer AFC 9500

---



## Flaschenbatterie in Containerbauweise für Anhängerbetrieb

Container:	Edelstahl L x B x H: 2000 x 1000 x 1300 mm Staplerschuhe, Kranösen für Höhenverlastung Allseits dicht schließende Schiebetüren
Anhänger mit Container:	L x B x H: 3500 x 1900 x 1700 mm
Flaschenbatterie:	Material: Edelstahl 9 x 50 l / 200 oder 300 bar – Flaschen, fest fixiert, Batterieentnahme über Containerdach (Kranösen) Luftvorrat: 90.000 l (200 bar) / ca. 125.000 l (300 bar)
Pneumatik:	Hochdruck-Entnahmeanschluss mit Entlüftung Hochdruckmanometer Hochdruck-Absperrventil Füllanschluss mit Absperrventil Einspeise-/Füllmöglichkeit während des Betriebs
Gesamtgewicht, gefüllt	ca. 1.400 kg

AFC 9500 10/2009



BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH & Co. KG  
 D-50829 Köln · Richard-Byrd-Straße 23  
 Tel. +49 -221-59777-0 · Fax +49 -221-59777-159  
 Internet: <http://www.bartels-rieger.de>  
 e-mail: [barikos@bartels-rieger.de](mailto:barikos@bartels-rieger.de)