

## Speicher-Systeme

Für hohen Luftliterleistung bei Bedarf



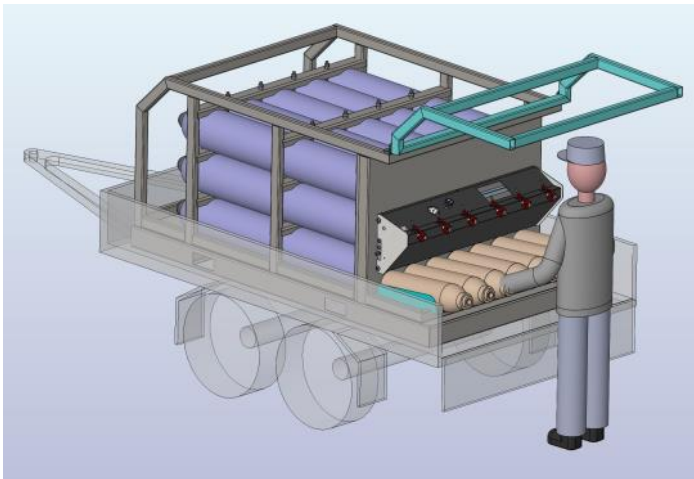
Speicherflaschen oder Speicherbatterien sind die perfekte Ergänzung zu Ihren Druckluftsystemen, um Atemluftflaschen mit höchster Leistung zu füllen.

Ob für Großeinsätze bei Feuerwehren und/oder anderen Rettungsorganisationen oder auf stark frequentierten Tauchbasen. Ob stationär oder mobil.

Mit den modularen IDE-Kompplan Speicherlösungen können Sie Ihre Kompressoranlage ganz nach Ihrem Bedarf aufrüsten.

## SPEICHER SYSTEME

Selbstverständlich halten wir auch ein umfangreiches Zubehörsortiment für unsere Speichersysteme bereit, das es Ihnen ermöglicht, die Speicherlösungen in die meisten handelsüblichen Kompressoranlagen aller namhaften Hersteller zu integrieren.



Modell	Prod.-Code	Description
Speichereinheit 2 Zylinder	SP 502 39 330 ST	2 x 50 L, 300 oder 450 bar, Überkopfmontage, inkl. Wandhalterung, mit Ventil und Verrohrung, Manometer und Sicherheitsventil
Speichereinheitl 3 Zylinder	SP 503 39 330 ST	3 x 50 L, 300 oder 450 bar, Überkopfmontage, inkl. Wandhalterung, mit Ventil und Verrohrung, Manometer und Sicherheitsventil
Speichereinheitl 4 Zylinder	SP 504 39 330 ST	4 x 50 L, 300 oder 450 bar, Überkopfmontage, inkl. Wandhalterung, mit Ventil und Verrohrung, Manometer und Sicherheitsventil
Speicher-Rondell 6 Zylinder	SP 506 39 330 ST	6 x 50 L, 300 oder 450 bar, Überkopfmontage, inkl. Speicherrondell mit Ventilen und Verrohrung, Manometer und Sicherheitsventil
Transportanhänger mit 15 Speicherflaschen und 6 fach Füllleiste	SP 515 39 003	15 x 50 L 300 oder 450 bar liegend in einem geschlossenen Gestell, montiert auf einem 2-achsigen Anhänger mit 6-facher Füllrampe

**KOMPPLAN**  
compressed air solutions

Nussdorfer Strasse 17 a,  
DE 83098 Brannenburg  
office@kompplan.de  
www.ide.de, www.kompplan.de

Version/Datum 11.02.2022 ( AS )  
Technical specifications subject to change.  
Illustrations may include optional equipment

WWW.IDE.DE