



## MSV 4000 / MSV 8000

Mobile Sauerstoffversorgung  
mit 4000 / 8000 Liter Volumen



Die MSV ist die fahrbare Sauerstoffversorgungseinheit für den mobilen Einsatz bei einem Massenanfall von Verletzten (MANV).

Durch die sehr gute Gewichtsverteilung kann die MSV mühelos von nur einer Person zum Einsatzort transportiert werden. Bei der Verladung ins Fahrzeug hilft ein schräger Gleitrahmen als „Rutsche“.

Bestückt wird die MSV mit Stahl- oder Aluminiumflaschen. Jede Flasche verfügt über ein eigenes Absperrventil.

Optional ist ein Not-Einspeisepunkt mit manueller oder automatischer Umschaltung erhältlich.

Die kleinere Version **MSV 4000\*** gewährleistet die Sauerstoffversorgung mit 4000 Liter, während die **MSV 8000\*** insgesamt 8000 Liter liefern kann.

**Lieferbares Zubehör:** Verteilerblock Art. Nr. **D-MSV-Verteiler**, NIST Einspeisepunkt Art. Nr. **D-MSV-Einspeisung**

Technische Daten:	MSV 8000	MSV 4000
Abmessungen (HxBxT)	121,3 x 56,0 x 73,3 cm	121,3 x 46,0 x 53,3 cm
Gewicht	131 kg bei max. Beladung mit 4 x 10 Liter Stahlflaschen	75 kg bei max. Beladung mit 2 x 10 Liter Stahlflaschen
Bestückung	2 x 20 Liter oder 4 x 10 Liter	2 x 10 Liter oder 1 x 20 Liter
Überwachung der Gasversorgung	1 Hinterdruckmanometer 2 Vordruckmanometer	1 Hinterdruckmanometer 1 Vordruckmanometer
Bereifung	Luftbereifung	Luftbereifung
Sauerstoffentnahme	2 - 8 DIN Entnahmestellen,	4 DIN Entnahmestellen
durch 4er Verteilerblöcke:	Bis zu 32 Entnahmestellen	Bis zu 16 Entnahmestellen

\*MSV 8000 und MSV4000 sind eingetragene Warenzeichen. Das Gebrauchsmuster ist geschützt beim Deutschen Marken- und Patentamt.