

ISOTEMP®-Luftgestützter Flexitank

Ausstattungsmerkmale:

- Ca. ø 310 cm x Höhe ca. 90 cm, an dem unteren Luftwulst 2 kombinierte Entlüftungs- und Füllventile zum Aufstellen mit Druckluft, beide Ventile mit Schutzdeckel davon einer mit Druckluftkupplung zum Befüllen, mit einem Überdruckventil.
- Der luftgestützte ISOTEMP®-FLEXITANK 4520 richtet sich von selbst auf.
- Seine Stabilität erhält er durch ein aufblasbares Röhrensystem, das in der Montagephase zunächst wie eine Schlange aussieht. Mit Druckluft formt er sich selbständig.
- Auch im Leer-Zustand bleibt der ISOTEMP®-Flexitank 4520 formstabil.
- Der ISOTEMP®-FLEXITANK 4520 wird aus TPE-beschichtetem Polyestergewebe hergestellt. TPE ist die Abkürzung für ein Elastomer, das nahezu allen Medien gewachsen ist

Außenmaß (unterer Rand):

- ca. ø 310 cm

Außenmaß (oberer Rand):

- ca. ø 265 cm

Höhe:

- ca. 90 cm

Fassungsvermögen:

- ca. 5000 l

Gewicht:

- ca. 39 kg

Platzbedarf im Packsack:

- L 90 x B 85 x H 32 cm

Luftmengen-Inhalt:

- ca. 400 l

Luftanschluss:

Ein Ventil-Schutzdeckel verfügt über eine darin eingebaute Druckluftkupplung (Euro-Standard). Zur Befüllung ist hieran ein Druckluftanschluss, ausgestattet mit Stecknippel (Euro-Standard), anzuschließen.

Art.-Nr. 4520

Optionales Zubehör bei Befüllung mit Druckgasflasche:

Füllsegment, bestehend aus:

- 1 x Druckminderer
- 1 x Füllschlauch mit Stecknippel
- 1 x Ventildeckel mit Kupplung (Abbildung 4)

Art.-Nr. 4800/Z/AS/20

Reparatursatz TPE

Art.-Nr. 4500/REP



Flexitank dem Packsack entnommen und bereit zum Aufblasen.



Aufrichtephase: Die Luftwulste füllen sich. Der Flexitank richtet sich ohne menschliche Hilfe auf.



Aufrichtephase voll abgeschlossen. Flexitank steht.



Ventil-Schutzdeckel mit Druckluftkupplung 4800/ET/Z/ZA