

Gasflaschen - TÜV-Prüfung

Bitte das ausgefüllte Formular an "mail@schroederballon.de" senden.

Name: _____ Abweichende Rechnungsanschrift: _____
Anschritt: _____
Tel.: _____
TÜV-Termin: _____

Die Gasflaschen bitte unbedingt leer anliefern - es besteht grundsätzlich keine Möglichkeit das Gas umzufüllen!

Gasflaschen			Fl.-Nr.:	Anzahl
	<input type="checkbox"/>	VA 50	_____	_____
	<input type="checkbox"/>	VA 70	_____	_____
<input type="checkbox"/> anderes Fabrikat	<input type="checkbox"/>	welches _____	Fl.-Nr.: _____	_____

Ballonkennzeichen oder Behälterverzeichnis: _____

10 Jahresprüfung

Druckprobe - Wasserbefüllung, trocknen, Montage - Polsterung entfernen und wieder aufziehen, Sichtkontrolle TÜV-Gebühr und Prüfaufzeichnungen	112,00 €
---	----------

notwendige Zusatzarbeiten laut Wartungshandbuch

neues Sicherheitsventil/Gasphaseventil einschl. Montage	36,70 €		
Kugelhahnsanierung - neue Dichtungen einschl. Montage	69,00 €	217,70 €	inkl. MwSt 259,06 €

Zusatzarbeiten:

<input type="checkbox"/> neues Peilrohrventil einschl. Montage (empf. lt. Wartungshandbuch)	19,35 €	inkl. MwSt	23,03 €
<input type="checkbox"/> neuer TEMA-Stecker 3820 einschl. Montage	30,20 €	inkl. MwSt	34,51 €
<input type="checkbox"/> neues REGO 7141M Außengewinde einschl. Montage	38,00 €	inkl. MwSt	43,44 €

alternativ

<input type="checkbox"/> Neubewertung	Europäische Zulassung - nach ADR mit π -Kennzeichnung	309,00 €	inkl. MwSt 367,71 €
--	---	-----------------	----------------------------

Arbeiten wie 10 Jahresprüfung, einschl. neues Peilrohrventil, neues Sicherheitsventil/
Gasphaseventil, Erneuerung des Kugelhahns oder Sanierung, Erneuerung des Typen-
schildes, Zertifikatsgebühr.

Anlieferung bis _____ bis eine Woche **vor** Termin oder nach Absprache
voraussichtliche Abholung _____ ab einer Woche **nach** Termin oder nach Absprache

oder Rücksendung per Spedition

"Hausspedition" Fa. Schroeder fire balloons - Bayer & Sohn (unfrei)
 sonstige - Beauftragung durch Kunden _____

Bemerkung/Sonstiges: _____

Datum

Unterschrift