







	EasySeal	Nigrin Reifendicht	Sonax Reifenfix	Start Pilote	Terra-S	Westfalia
Preis:	CHF 45.50	CHF 13.95	CHF 12.50	CHF 15.50	CHF 19.00	CHF 11.90
Bezugsquelle:	ESA Burgdorf	Jumbo-Markt AG	ESA Burgdorf	Schönenberger Autozubehör, Winterthur	Hausammann AG, Caravan + Boote AG, Uttwil TG	Westfalia AG Versand, Koppingen
Telefon:	034 429 00 21	www.jumbo.ch	034 420 00 21	052 213 38 68	071 466 75 30	034 413 80 00
Kriterien						
Bedienungsanleitung:	+	+	Ø	--	Ø	--
Sprachen	+	+	+	--	--	--
Anwendungsschritte	Ø	++	+	+	Ø	--
Abbildungen	+	--	Ø	+	+	--
Verständlichkeit	+	++	Ø	+	+	-
Sicherheitshinweise	++	Ø	Ø	-- *	Ø	--
Anwendung:	+	Ø	--	++	Ø	Ø
Treibgasbehälter	++	-	-	+	-	-
Ventilaufsatz	++	++	+	++	+	+
Füllvorgang	-	Ø	Ø	++	Ø	Ø
Reparaturvorgang	++	++	-	++	-	Ø
Verschmutzungsgefahr	-	-	-- ***	+	-	-
Reparatur:	+	Ø	Ø	--	--	--
Schaden behoben / Weiterfahrt möglich	+	Ø	Ø	-- **	-- **	-- **
Druckluft vor Ort nötig	+	Ø	Ø	--	--	--
Druckluftverlauf bis 24 h	++	Ø	+	+	+	--
Reifendmontage:	++	+	Ø	+	Ø	Ø
Verschmutzungsgrad beim abmontieren	++	++	+	++	++	++
Reinigungsaufwand	+	++	++	++	++	+
Umweltverträglichkeit / Gesundheit	++	--	--	--	Ø	--
Vor- / Nachteile:						
+	> sehr umfangreiche Bedienungsanleitung in 3 Sprachen > sehr schnelle Befüllung bis auf 1.90 bar möglich > manuelles Druckmanometer > Sicherheits- und Warnkleber vorhanden > umweltverträglich > nicht gesundheitsschädlich	> gute Textanleitung > raffiniertes System für die 3-sprachige Anleitung > Befüllung möglich bis 1.3 bar > flexibler Füllschlauch mit Messingadapter einfach anzuschrauben	> Befüllung möglich bis 1.3 bar > flexibler Schlauch	> flexibler Füllschlauch mit Messingadapter > sehr guter Füllmechanismus ohne Kraftaufwand zum Füllen > flexible Flasche > gute Bild- und Textanleitung	> vollständige Bildanleitung > flexibler Füllschlauch > wichtigste Sicherheitshinweise schriftlich vorhanden	> flexibler Füllschlauch
-	> grosser Treibgasbehälter, grosser Platzbedarf > Einstülzstutzen druck- und biegeempfindlich was den Füllvorgang beeinträchtigt und einen grossen Kraftaufwand benötigt	> Keine Bildanleitung vorhanden > grosser Kraftaufwand beim Befüllen nötig > schlechter Sicherheitsverschluss während Füllvorgang und beim Abschrauben, starke Verschmutzung der Hände und Material > Entsorgung nur über Sondermüll > Kein Druckmanometer	> sehr starker Dichtmittelaustritt beim Füllvorgang > umständliches und kraftaufwändiges Füllen > Entsorgung nur über Sondermüll > sehr klein geschriebene Bedienungsanleitung > Qualität der Flaschen nicht über alle Zweifel erhaben > Kein Druckmanometer	> Kein ausreichender Druckaufbau möglich > falscher Hinweis betreffend Weiterfahrt nach Reparatur > Entsorgung nur über Sondermüll > sehr kleine Schrift und aufgedruckte Anleitung verkratzt > kein Druckmanometer vor Ort vorhanden	> Kein ausreichender Druckaufbau möglich > sehr grosser Kraftaufwand zum Befüllen nötig > ungenügender Sicherheitsverschluss > Bedienungsanleitung nur in deutsch, allg. Infos nur in F/GB > kein Druckmanometer vor Ort vorhanden	> sehr schlechte Bedienungsanleitung > Keine Angaben über Geschwindigkeitslimit > nur deutschsprachig > sehr grosser Kraftaufwand zum Befüllen nötig > Grosse Verschmutzungsgefahr bei der Anwendung > ungenügender Sicherheitsverschluss > Entsorgung nur über Sondermüll > kein Druckmanometer vor Ort vorhanden
TCS-Empfehlung:	★★★ empfehlenswert	★★ bedingt empfehlenswert	★ nicht empfehlenswert	★ nicht empfehlenswert	★ nicht empfehlenswert	★ nicht empfehlenswert

* Mangelhaft oder fehlende Sicherheitshinweise führen zur Abwertung

** Nicht beheben des Schadens führt zur Abwertung

*** Hohe Verschmutzung führt zur Abwertung

Bewertungsmassstab:

- ++ = sehr gut
- + = gut
- Ø = befriedigend
- = schlecht
- = sehr schlecht

TCS Anforderungsgrenzen

Kriterien Gewichtung	Bedienungsanleitung 10%	Anwendung 30%	Reparatur 50%	Demontage 10%
★★★★★ = hervorragend	++	++	++	++
★★★★ = sehr empfehlenswert	+	++	+	+
★★★ = empfehlenswert	Ø	+	+	+
★★ = bedingt empfehlenswert	-	Ø	Ø	+
★ = nicht empfehlenswert	--	-	-	Ø