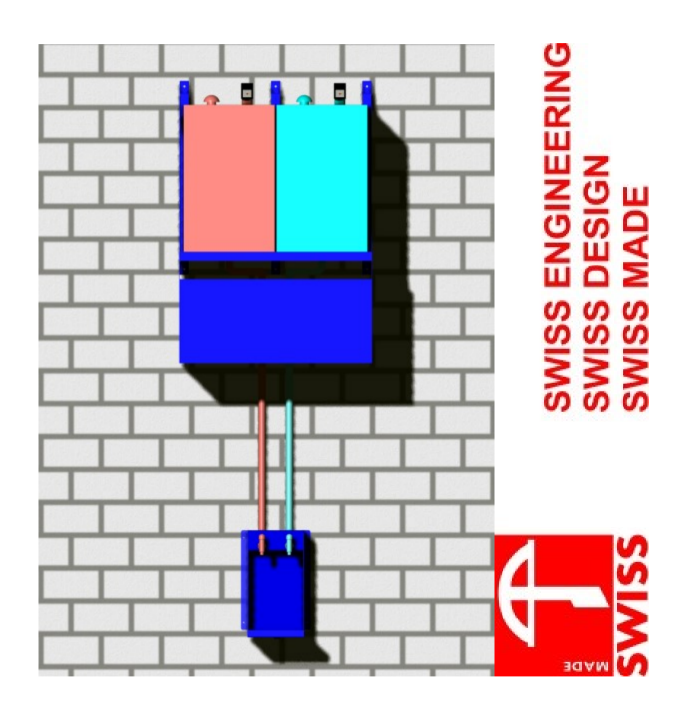


Flüssigkeitshandling 2022



OLAG AG

Industriestrasse 53

CH- 6034 Inwil (LU)

Tel. +41 41 44 90 111 Email: info@olag-ag.ch



Verkaufs- & Lieferbedingungen

Angebote

Telefonisch oder schriftlich abgegebene Offerten sind, ohne anderslautende schriftliche Abmachung, nur bei sofortiger Zusage & bei Abnahme der Menge gültig. Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.

Anerkennung der Verkaufs- & Lieferbedingungen

Durch die Bestellungserteilung anerkennt der Käufer, ohne gegenteilige schriftliche Abmachung, sämtliche Punkte dieser Verkaufs- & Lieferbedingungen.

Verfügbarkeit & Lieferzeit

Um einen möglichst schnellen Lieferservice anzubieten, sind unsere Produkte nicht nur Lagerartikel. In Fällen, in denen Artikel nicht lagermässig geführt werden, wird die Lieferzeit jeweils separat bekanntgeben. Schadensersatzansprüche infolge verspäteter Lieferung können nicht anerkannt werden.

Produkthaftung

Wir machen explizit darauf aufmerksam, dass die Verwendung von nicht original OLAG - Teilen ein erhebliches Sicherheitsrisiko bedeutet & zum sofortigen Verlust des Versicherungsschutzes sowie den Garantieansprüchen führen. Darüber hinaus weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass jede anderweitige, als zu den angegebenen Zwecken vorgesehene Verwendung der Produkte auszuschliessen ist. Die jeweils zu den Geräten gehörenden Bedienungs- & Gefahrenhinweise sind unbedingt zu beachten.

Mindestbestellwert

Bitte beachten Sie, dass bei jeder Auftragsabwicklung Kosten entstehen, die insbesondere bei Kleinmengen sehr gravierend sind. Wir müssen deshalb bei Unterschreitung des Mindestbestellwertes von Fr. 100.-- netto eine Bearbeitungspauschale von Fr. 25.-- berechnen, um die Bearbeitungskosten abzudecken.

Lieferbedingungen

Handelswaren:

Ab Lager Inwil, ausschliesslich Verpackung. Ab einem Auftragsnettowert von Fr. 5000.-- frei Ihrer Bahnstation (exklusiv Stückgut), unverpackt. Der Versand der Ware erfolgt immer auf Gefahr des Empfängers.

Installationen:

Ab Lager Inwil, Transport durch OLAG AG oder Speditionsunternehmen. Die Kosten trägt in jedem Fall der Käufer.

Zahlungsbedingungen

Handelswaren:

30 Tagen nach Rechnungsdatum rein netto zahlbar. (registrierte Kunden)

Installationen:

• 30 Tagen nach Rechnungsdatum rein netto zahlbar.

Ab einem Auftragsvolumen von über 20'000 CHF gelten folgende Konditionen

- 1/3 (innert 10 Tage) bei Auftragserteilung
- 1/3 (innert 10 Tage) bei Arbeitsbeginn
- 1/3 (innert 30 Tage) nach Endabrechnungsstellung

Verpackung

Die Verpackung wird zum Selbstkostenpreis verrechnet. Sie wird im Allgemeinen nicht zurückgenommen. Werden Kisten, Paletten, etc. separat verrechnet, so werden sie nach Franko - Retournierung voll gutgeschrieben. Verpackungen von Lieferanten können nur zu deren Bedingungen zurückgenommen werden.

Preisgültigkeit

Die Preisgültigkeit tritt bei überproportionaler Preisänderung im Rohstoffbereich & bei Kursschwankungen ausser Kraft. Druckfehler & Irrtümer bleiben vorbehalten. Alle Preise sind Bruttopreise, denen die gesetzliche Mehrwertsteuer hinzuzurechnen ist.

Rücknahmen

Rücknahmen von neuwertiger, ungebrauchter Lagerware in Originalverpackung können nur nach vorheriger Vereinbarung erfolgen. Waren ausser Lagersortiment, Spezialanfertigungen, etc. können nicht mehr zurückgenommen werden. Bei Rücksendungen ist die Angabe der Lieferscheinnummer oder der Rechnungsnummer unerlässlich. Für Umtriebe erfolgt ein entsprechender Abzug der Gutschrift.

Gewährleistung

Bei nachweisbaren Material- oder Konstruktionsfehlern leisten wir innerhalb von 24 Monaten nach der Lieferung kostenlosen Ersatz. Weitere Schadensersatzansprüche jeder Art lehnen wir ab.

Änderungen

Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen behalten wir uns Änderungen in den Darstellungen sowie bei der Zubehörausstattung vor.

OLAG AG
Industriestr. 53, 6034 Inwil info@olag-ag.ch - www.olag-ag.ch

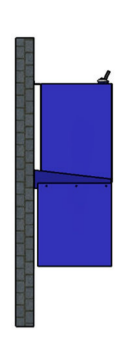


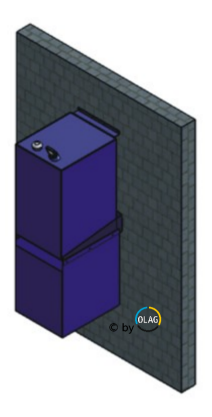
Inhalt

Fallölbehälter direkt (ohne Supportgestell) an Wand montierbar	4
Fallölbar mit Supportgestell an Wand montiert	5
Fallölbar "waagrechte Behälterlage" mit Supportgestell an Wand montiert	
Fallölbar auf Boden stehend	7
Ausschank zu Fallölbar & Zubehör	8
Auslauf Auffangbecken Ölbar mit Kugelhahn	8
Kombi Fallölbar	9
Förderpumpen für die Befüllung der Fallbehälter & Zubehör zu Fallölbaren	10
Zubehör zu Fallölbaren	11
Füllstandsanzeige Fallölbehälter	11
Einfüllkanne PE	11
Flüssigkeitsmasse PE	11
Flüssigkeitsmessbecher PP	11
Trichter mit Siebeinlage	11
Trichter Set ohne Siebeinlage	11
222Füllstandsüberwachung	12
Komplett Pumpen-Set's für Öl	14
Ausschankbar für Druckölbaren	20
Pistolen mit Durchlaufzähler für Öl	27
Sicherheits-Auffangwannen	28
Sicherheits-Ölauffangwannen (TÜV/GS)	28
Fahr- & Hebewagen	28
Sicherheits-Flächen Auffangwannen	29
Fassregale	30
Kannenträger zu Fassregal	30
Sicherheitsschrank	30
Beispiele Platzbedarf in der Praxis	31
Beispiele Flächenmasse	33
Beispiele von erstellten Anlagen	34



Fall-Ölbar "Direktmontage"





Fallölbehälter direkt (ohne Support-Gestell) an Wand montiert

Diese Variante ist nur bei Betonwänden anwendbar!

Um die Fallölbehälter zu befüllen, benötigen Sie noch eine externe **Pumpe mit Transferschlauch** (siehe Seite 10)

Beispiele & Masse siehe Seite 31-33



Fallölbehälter mit integrierter Wandkonsole

Mit Füllstandsanzeige (Uhr) & Entlüftungskappe 2"

Auslass: mittig, 1" IG

graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage)

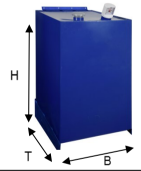
Masse: H x T x B

Fallölbehälter WK 250 L - 850x600x500mm - Stahl lackiert

Fallölbehälter WK 250 L - 850x600x500mm - Inox

Best.-Nr.

10 950 18 10 950 19



Auffangwanne zu Fallölbar

Passend zu Wandkonsole 2 & 3-teilig

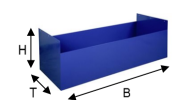
graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Auffangwanne 2 tlg. 310 L - 610x660x1053mm - Stahl lackiert Auffangwanne 3 tlg. 450 L - 610x660x1582mm - Stahl lackiert

10 950 44 10 950 45

info@olag-ag.ch - www.olag-ag.ch



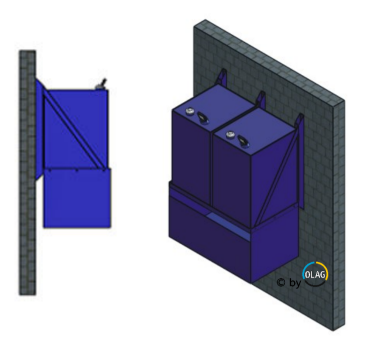
Ausschankbar

Die passende Ausschankbar, finden Sie auf Seite 8





Fall-Ölbar mit Wandkonsole "Standard"



Fallölbehälter mit Support-Gestell an Wand montiert

Diese Variante ist bei allen Wandtypen anwendbar!

(Backstein, Sandkalkstein & Beton) Um die Fallölbehälter zu befüllen, benötigen Sie noch eine externe Pumpe mit Transferschlauch (siehe S.10)

Beispiele & Masse siehe Seite 31-33

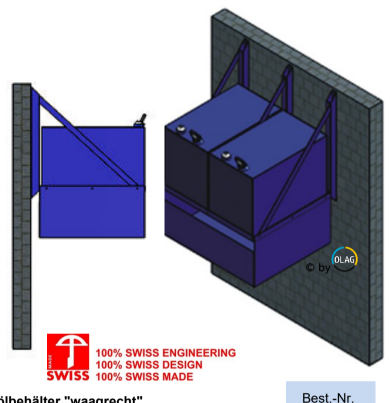


Fallölbehälter "Standard"	BestNr.	н
mit Füllstandsanzeige (Uhr) & Entlüftungskappe 2" Auslass: mittig, 1" IG graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage)		
Masse: H x T x B Fallölbehälter 250 L - 850x600x500mm - Stahl lackiert Fallölbehälter 250 L - 850x600x500mm - Inox	10 950 14 10 950 15	T B
Wandkonsole zu Fallölbar		1 1 1
Graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage)		н
Masse: H x T x B Wandkonsole 2-teilig - 1050x620x1140mm Wandkonsole 3-teilig - 1050x620x1575mm	10 950 35 10 950 36	T B
Auffangwanne zu Fallölbar		
Passend zu Wandkonsole 2 & 3-teilig Stahl graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrag	e)	Н
Masse: H x T x B Auffangwanne 2 tlg. 310 L - 610x660x1053mm - Auffangwanne 3 tlg. 450 L - 610x660x1582mm -	10 950 44 10 950 45	T
Ausschankbar		

OLAG AG Industriestr. 53, 6034 Inwil

Die passende Ausschankbar, finden Sie auf Seite 8

Fall-Ölbar mit Wandkonsole "waagrecht"



Fallölbehälter "liegend" mit Support-Gestell an Wand montiert

Dadurch werden geringere Bauhöhen ermöglicht! Diese Variante ist bei allen Wandtypen anwendbar!

(Backstein, Sandkalkstein & Beton) Um die Fallölbehälter zu befüllen, benötigen Sie noch eine externe **Pumpe mit Transferschlauch** (siehe S.10)

Beispiele & Masse siehe Seite 31-33

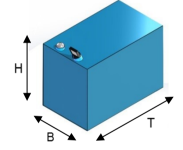
Fallölbehälter "waagrecht"

mit Füllstandsanzeige (Uhr- spez.) & Entlüftungskappe 2" Auslass: mittig, 1" IG

graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

10 950 10 Fallölbehälter Li 250 L - 600x850x500mm - Stahl lackiert 10 950 11 Fallölbehälter Li 250 L - 600x850x500mm - Inox

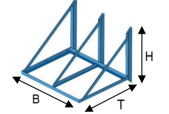


Wandkonsole zu Fallölbar

Graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

10 950 30 Wandkonsole Li 2-teilig - 620x1050x1140mm Wandkonsole Li 3-teilig - 620x1050x1640mm 10 950 31

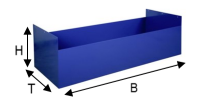


Auffangwanne zu Fallölbar

Passend zu Wandkonsole 2 & 3-teilig graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Auffangwanne Li 2 tlg.-310 L- 350x865x1260mm Stahl lackiert 10 950 40 Auffangwanne Li 3 tlg.-450 L- 350x865x1865mm Stahl lackiert 10 950 41



Ausschankbar

OLAG AG

Die passende Ausschankbar, finden Sie auf Seite 8





Fall-Ölbar auf Boden stehend





100% SWISS ENGINEERING 100% SWISS DESIGN

100% SWISS MADE

Fallölbehälter	"Standard"

mit Füllstandsanzeige (Uhr) & Entlüftungskappe 2" Auslass: mittig, 1" IG graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B Fallölbehälter 250 L - 850x600x500mm - Stahl lackiert

Graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Konsole für Fallölbehälter stehend 2-teilig 1050x620x1140mm 35 513 08 Konsole für Fallölbehälter stehend 3-teilig 1050x620x1640mm 35 513 15

Fallölbehälter 250 L - 850x600x500mm - Inox

Gestell für Fallölbehälter "stehend"

Best.-Nr.

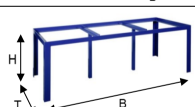
10 950 14 10 950 15 Die stehende Fallölbar kann ohne aufwendige Montage auf ein Podest oder einem oberen Stockwerk, über der Ausschankbar aufgestellt werden.

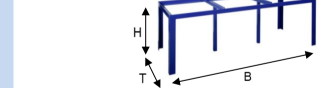
Bitte beachten Sie, dass eine minimale Fallhöhe von 2.0m gewährleistet werden sollte.

Um die Fallölbehälter zu befüllen, benötigen Sie noch eine externe **Pumpe mit Transferschlauch** (siehe S.10)

Beispiele & Masse siehe Seite 31-33







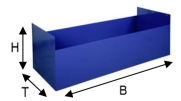
Auffangwanne für Fallölbehälter "stehend"

Passend zu Konsole 2 & 3-teilig graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Auffangwanne 2 tlg.-310 L - 610x660x1053mm Stahl lackiert Auffangwanne 3 tlg.-450 L - 610x660x1582mm Stahl lackiert

10 950 48 10 950 49



Ausschankbar

Die passende Ausschankbar, finden Sie auf Seite 8





Ausschankbar zu Fall-Ölbar & direktes Zubehör





Ausschank zu Fallölbar	BestNr.	
Ohne Sicherheitshähnen & Befüllnippeln! Standard graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf An neu mit Anschluss für Befüllnippel Masse: H x T x B	frage),	
Ausschankbar 2-teilig Stahl Masse: 590x503x310 mm, Medium-Durchführung Inox! Anschlüsse 1/2" IG	10 950 70	•
Ausschankbar 3-teilig Stahl Masse: 590x503x460 mm, Medium-Durchführung Inox! Anschlüsse 1/2" IG	10 950 71	
Selbstschliessender Hahn für Öl & Frostschutz Anschluss ¾ AG		
Sicherheitshahn nur für Öl Sicherheitshahn nur für Frostschutz	35 692 04 35 670 95	
Selbstschliessender Hahn für Scheibenreiniger		
Für Ölbar, Anschluss ¾" AG - komplett aus rostfreiem Stahl für Scheibenreiniger mit Teflon-Dichtungen	10 812 38	
Befüllnippel zu Ausschankbar		
Nippel ½" AG, einseitig absperrend Dichtung Viton	10 691 43	
Auslauf Auffangbecken Ölbar mit Kugelhahn		
Auslauf Auffangbecken Ölbar mit Kugelhahn & Schlauchnippel DN 19	35 692 28	

→ weiteres Zubehör wie Kannen, Trichter etc. finden Sie auf S.11!





Kombi-Fallölbaren sind die ideale Alternative, wenn keine geeignete Lösung für eine Wandmontage gegeben oder eine flexible Standortwahl erforderlich ist.

> Um die Kombi-Fallölbehälter zu befüllen, benötigen Sie noch eine externe Pumpe mit Transferschlauch (siehe S.10)

Kombi-Fallölbar

Kombiölbar komplett mit Tank (Stahlblech) & selbst schliessendem Auslaufhahn, mit Abstellblech & Tropfwanne, mit integriertem Befüllnippel, Anzeigeuhr & Entlüftungskappe, für 200 - 250 L Öl

Die Kombiölbar kann direkt an die Wand montiert werden oder als selbststehende Einheit mit dem Fuss-Gestell aufgestellt werden. graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B 2300x614x509 mm

Kombi-Ölbar
Kombi-Ölbar Inox
Kombi-Ölbar doppelt (2x125 L) - Stahl
Kombi-Ölbar doppelt (2x125 L) - Inox

10 950 50
10 950 51
10 950 54
10 950 55

Best.-Nr.

ENGINEERING

Zur Kombi-Fallölbar passende Fussgestelle

Fuss-Gestell zu Kombiölbar (wie Bild rechts)

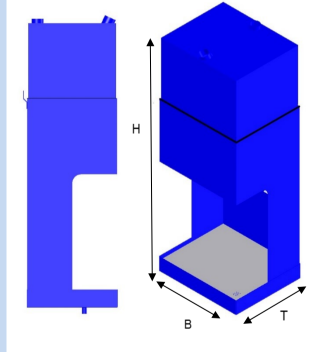
->Achtung: mit Nr. 35 693 03 muss die Kombi-Fallölbar auf einer Auffangwanne mit mind. 250 L Volumen platziert werden!

Fuss-Gestell mit integrierter Auffangwanne - Stahl Fuss-Gestell mit integrierter Auffangwanne - INOX

->Mit diesen Fussgestellen braucht es keine zusätzliche Auffangwanne. Sie können die Kombi-Fallölbar frei verschieben & platzieren!

10 950 57

10 950 58 10 950 59



Selbstschliessender Hahn für Öl & Frostschutz

Anschluss 3/4" AG

Sicherheitshahn nur für Öl Sicherheitshahn nur für Frostschutz

35 692 04 35 670 95

Selbstschliessender Hahn für Scheibenreiniger

Für Ölbar, Anschluss 3/4" AG - komplett aus rostfreiem Stahl für Scheibenreiniger mit Teflon-Dichtungen

10 812 38

→ weiteres Zubehör wie Kannen, Trichter etc. finden Sie auf S.11!





Pneumatische Befüllpumpen & Zubehör Fall-Ölbaren



Komplett Pumpen-Set, Öl, Befüllung Fallbehälter	BestNr.	
Set enthält: Kolben Pumpe 1:3, Druckluftanschlussmaterial, Wandhalterung, Saugrohr, Anschlussverbindung (DN12/2m, Transferschlauch)	13 000 04	
Komplett Pumpen-Set, FS, Befüllung Fallbehälter		
Set enthält: Kolben Pumpe 1:1, Druckluftanschlussmaterial, Wandhalterung, Saugrohr, Anschlussverbindung (DN12/2m, Transferschlauch)	13 000 05	
Komplett Pumpen-Set, SR, Befüllung Fallbehälter		
Set enthält: Kolben Pumpe 1:1, Druckluftanschlussmaterial, Wandhalterung, Saugrohr, Anschlussverbindung (DN12/2m, Transferschlauch)	13 000 06	
PneuMATO - Förderpumpen		a a
PneuMATO 1 für Frostschutz PneuMATO 3 für Öl	34 000 19 34 000 33	
Stahlsaugrohr für Förderpumpen		
Anschluss 3/4" für 200 Liter-Fass	35 619 25	
Transferschlauch komplett		
Transferschlauch kompl. mit Flüssigkeitskupplung Anschluss 2x 1/2" IG, Länge 2m		
Öl & Frostschutz Scheiben-Solvent	35 691 12 10 691 12	
Flüssigkeitskupplung		
Flüssigkeitskupplung 1/2" IG, einseitig absperrend, Viton	35 691 36	
Nippel zu Flüssigkeitskupplung		
Nippel ½" IG, einseitig absperrend, Dichtung Viton	35 691 43	



	BestNr.	
Füllstandsanzeige Fallölbehälter		
Inhaltsanzeige in % für stehende Fallölbehälter Inhaltsanzeige in % für liegende Fallölbehälter	35 692 80 10 692 80	
Einfüllkanne PE		
Hochwertige HD-Polyethylen-Ausführung, schwarz, standsicher, mit schraubbaren Staubschutzdeckeln. Flüssigkeit ist optimal gegen Verschmutzung geschützt!		
Einfüllkanne aus PE - 12 Liter	10 808 55	
Flüssigkeitsmasse PE		
mit schraubbarem Staubschutzdeckel & abschraubbarem, flexiblem Auslauf mit Verschlusskappe. Hochwertige HD-Polyethylen-Ausführung, weiss, hoch standsicher, Flüssigkeit ist optimal gegen Verschmutzung geschützt.		
Flüssigkeitsmass J-PE 2000, 2 Liter Flüssigkeitsmass J-PE 2000, 2 Liter Flüssigkeitsmass J-PE 5000, 5 Liter	33 200 10 33 200 27 33 200 58	
Flüssigkeitsmessbecher PP		
graduiert in ml, Griff & Auslauf. Material: PP (matt-transparent) Flüssigkeitsmessbecher MB-PP 100 - 1,0 I Flüssigkeitsmessbecher MB-PP 100 - 2,0 I Flüssigkeitsmessbecher MB-PP 100 - 3,0 I Flüssigkeitsmessbecher MB-PP 100 - 5,0 I	33 300 19 33 300 26 33 300 33 33 300 57	
Trichter mit Siebeinlage		
Kunststofftrichter, mit eingesetztem Sieb, abnehmbarer, flexibler Schlauch Material: PP		
Kunststoff-Trichter FS-PP-F160 - ø 160 mm Kunststoff-Trichter FS-PP-F235 - ø 235 mm	33 516 70 33 523 01	
Kunststofftrichter, mit eingesetztem Sieb, Material: PP		
Kunststoff-Trichter mit Sieb FS-PP160 - ø 160 mm Kunststoff-Trichter mit Sieb FS-PP235 - ø 235mm	33 516 18 33 524 17	
Trichter Set ohne Siebeinlage		
Kunststofftrichter, Material: PP Kunststoff-Trichter F-Set 3 ø 75/160/235 mm Kunststoff-Trichter F-Set 5 ø 50/75/100/120/150 mm Kunststoff-Trichter F-Set 6 ø 50/75/100/120/150/160 mm	33 512 36 33 513 04 33 513 11	



Füllstandsüberwachung Öl-Anlagen & Zubehör

	5 ()	
Starter-Set Schwimmerschalter ¾" für die Überwachung von 1- 4 Stk. 200 L Standard Barrel oder 1'000 L IBC. Steuerkasten für Magnetventil mit Überwachung Füllstand. Komplett verdrahtet auf Abgangsklemmen & Kabel steckerfertig IP65 für Sensoren. LED Anzeige rot bei Niedrigstand Start-Stopp Taster mit LED Steuerung der Sensoren 24VAC mit Trafo. Set enthält: 1 x Verbindungskabel 2m mit 4 Steckplätzen 3 x Schwimmerschalter 1 x Endstecker 1 x Drucktaster "Satellit" 200 L Standard Barrel 1'000 L IBC Bei Verwendung der Erweiterungs-Set's, steigt die Anzahl der maximalen Steckplätze folgendermassen: 4 - 7 - 10 – 13 Erweiterungs-Set Schwimmerschalter ¾"	13 001 20 13 001 33	
1 x Verbindungskabel 2m mit 4 Steckplätzen 4 x Schwimmerschalter 1 x Endstecker 200 L Standard Barrel 1'000 L IBC	13 001 21 13 001 34	© by CLAS
Schwimmerschalter einzeln		
Anschluss ¾" AG, aus CNS / INOX		
Schwimmerschalter 3/4" L:900 mm (200 L Fass) Schwimmerschalter 2" L: 1050 mm (1'000 L IBC)	13 001 22 13 001 32	
Warnlichthupe 230V		
Kalottenfarbe: Orange / (Rot) Lautstärke: 92dB Leistung: 230V / 0.04A / IP 43		
Warnlichthupe	35 610 62	
Signalsäule LED, Rot-Grün, 12-24V		1
Leuchtbild: Dauerlicht Schutzart: IP66		es e
Signalsäule LED, Rot-Grün	11 712 95	
Komplett-Set Füllstandsüberwachung "analog"		
für die Überwachung & Anzeige des Füllstandes von metallischen Tanks oder Fassware. Set enthält: 1x Netzteil 24V 1 x Sensor analog 1 x Koaxialrohr & Sondenstab (L: 1'600 mm) 1 x Anschlusskabel 1 x Reduktion 2"-3/4"		
Sensor-Set für Füllstandsmeldung, analog	13 002 00	



Sicherheitsausrüstung Öl-Anlagen & Zubehör

Komplett-Set Füllstandsüberwachung "kapaz." für die Überwachung des Füllstandes von Kunststoff Tanks.	BestNr.	
Set enthält: 1 x Netzteil 24V 1 x Sensor kapazitiv 1 x Anschlusskabel		
Sensor-Set für Füllstandsmeldung, analog	13 002 00	
Magnetventile		
Magnetventil für Druckluft oder Öl, 1/2" IG 230 Volt, stromlos geschlossen	10 645 51	
Magnetventil für Druckluft, 1/4" IG, 230 Volt, stromlos geschlossen	10 645 50	
Magnetventil für Scheibenreiniger, 1/2" IG, 230 Volt, stromlos geschlossen, Ausführung CNS (Inox)	35 805 44	
Magnetventil-Steuerung		
Magnetventilsteuerkasten, intern verdrahtet, integriertes Zeitrelais (1 sek10 h. einstellbar)		
Drucktaster mit Magnetventilsteuerung (Öllager)	10 650 00	- CAND -
Drucktaster "Satellit" (Abgabestelle)	10 650 01	
Komplett-Set Überfüllsicherung Frischöl		
Zugelassen nach WHG als Teil einer Überfüllsicherung an ortsfest betriebenen Behältern zur Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A III & nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten. Versorgungsspannung 12V/50Hz ohne Zuleitungskabel, Niveaustandgeber mit G1" & Adapter G1" auf G2", für Heizöl, Diesel, Öle, Altöle & Emulsionen, die nicht anhaften oder kleben. Set enthält: 1 x Standaufnehmer (L: 250 mm) 1 x Anschlusskabel Exx 1 x Steckersatz "Hectroic"		
Überfüllsicherung Set Frischöl	00 000 00	

Überfüllsicherung Altöl

Mit integriertem optischem & akustischem Signal. Quittiertaste für den Alarmton. Zugelassen nach WHG als Teil einer Überfüllsicherung an ortsfest betriebenen Behältern zur Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A III & nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten. Signalteil/Steuerteil mit eingebauter Warnlampe, Alarmhupe & Quittiertaste, Anschlussklemme für externe Warnlampe/Alarmhupe, Versorgungsspannung 230V/50Hz, Niveaustandgeber mit G1" & Adapter G1" auf G2", Länge Sondenstab 500 mm mit 3 m Anschlusskabel, für, Diesel, Öle, Altöle & Emulsionen, die nicht anhaften oder kleben.

Überfüllsicherung Set Altöl





35 610 24



Pneumatische Ölförderpumpen & direktes Zubehör



Pneumatische Öl-Pumpe/n mit direktem Zubehör, für den Betrieb ab 200 Liter Fass, IBC, Wandmontage oder aufsetzen auf Lagertank.

Komplett Pumpen-Set, Öl, direkt auf Fass Set enthält: Kolben Pumpe 1:3, Druckluftanschlussmaterial, Wartungseinrichtung, Saugrohr, Anschlussverbindung (DN12/1m), Doppelnippel & Kugelhahn ¾"

13 000 07

Best.-Nr.

Set enthält: Kolben Pumpe 1:3, Wandhalterung, Überdruckeinrichtung, Pulsationsdämpfer, Druckluftanschlussmaterial, Wartungseinrichtung, Saugrohr, Anschlussverbindungen (DN12/1m, DN20/2m) Doppelnippel & Kugelhahn ¾"

Komplett Pumpen-Set, Öl, Wandmont. ab Fass

13 000 01

Komplett Pumpen-Set, Öl, Wandmont. ab IBC Set enthält:

Kolben Pumpe 1:3, Wandhalterung, Überdruckeinrichtung, Pulsationsdämpfer, Druckluftanschlussmaterial, Wartungseinrichtung, Saugrohr, Anschlussverbindungen (DN12/1m, DN20/2m) Doppelnippel & Kugelhahn ¾"

13 000 18

Komplett Pumpen-Set, Öl, Tank 750 L Set enthält:

Kolben Pumpe 1:3, Überdruckeinrichtung, Pulsationsdämpfer, Druckluftanschlussmaterial, Wartungseinrichtung,

Saugrohr, Anschlussverbindungen (DN20/1,5m)
Doppelnippel & Kugelhahn ¾"

13 000 12

Komplett Pumpen-Set, Öl, Tank 800 L

Set enthält:

Kolben Pumpe 1:3, Überdruckeinrichtung, Pulsationsdämpfer, Druckluftanschlussmaterial, Wartungseinrichtung,

Saugrohr, Anschlussverbindungen (DN20/1,5m)
Doppelnippel & Kugelhahn ¾"

13 000 27

Komplett Pumpen-Set, Öl, Tank 1'000 L

Set enthält:

Kolben Pumpe 1:3, Überdruckeinrichtung, Pulsationsdämpfer, Druckluftanschlussmaterial, Wartungseinrichtung,

Saugrohr, Anschlussverbindungen (DN20/1,5m)

Doppelnippel & Kugelhahn 3/4"

13 000 13









Pneumatische Ölförderpumpen & direktes Zubehör

Komplett Pumpen-Set, Öl, Tank 1'500 L Set enthält:	BestNr.	
Kolben Pumpe 1:3, Überdruckeinrichtung, Pulsationsdämpfer, Druckluftanschlussmaterial, Wartungseinrichtung, Saugrohr, Anschlussverbindungen (DN20/1,5m) Doppelnippel & Kugelhahn ¾"	13 000 14	© by OLAG
Komplett Pumpen-Set, Öl, Tank 2'000 L Set enthält: Kolben Pumpe 1:3, Überdruckeinrichtung, Pulsationsdämpfer, Druckluftanschlussmaterial, Wartungseinrichtung, Saugrohr, Anschlussverbindungen (DN20/1,5m) Doppelnippel & Kugelhahn 3/4"	13 000 15	
Ölförderpumpen – PneuMATO 1 / 3 / 5		
Druckübersetzung 3:1 resp. 5:1 mit Fassadapter 2" sonst ohne Zubehör		
PneuMATO 1:1 für Öl (ohne Druckübersetzung) PneuMATO 3:1 für Öl PneuMATO 5:1 für Öl	34 000 19 34 000 33 34 000 57	
Pumpenhalter		
Wandhalterung für Wand- & Fahrwagenmontage	34 702 72	
Set Sauganschluss mit Stahl-Saugrohr		
Saugrohr mit Fussventil, 2"-Fassadapter, 90° Bogen, Saugschlauch DN20 - 2m		
Saugrohr & Saugschlauch mit Fussventil Anschluss-Nippel 3/4"AG -1"_60° (an Pumpe)	34 704 56 14 830 54	
PE-Rohr für Saugrohr- & Pumpenlagerung	10 002 01	
Druckluft-Anschluss-Set mit Wartungseinheit Spiralschlauch PUR, mit Knickschutz, Anschlüsse beidseitig drehbar, Berstdruck: 60 bar bei 20°C Temperatur: -30°C bis +70°C, Härte: 85 Shore A Arbeitsdruck: max. 10 bar Enden: 100/500 mm, montierte Anschlüsse Druckluft-Anschluss-Set mit Wartungseinheit (Serie 300)	11 700 41	
Druckluft-Anschluss-Set mit Wartungseinheit (Serie 320)	11 700 42	
Überdruckventil ÜSV 15 komplett Max 15 bar, Anschluss R 1/2" IG mit Dichtring & Rückführschlauch 2m	10 205 10	Torre Constitution of the
Pulsationsdämpfer		
Technische Daten: Gehäuse: Membrane: Anschluss: Vorspanndruck: Stahl NBR 1x ½" DKR, 1x ½" AG 35 bar		
Pulsationsdämpfer	10 223 30	CO CO



Elektrische Ölförderpumpen & direktes Zubehör



Elektrische Öl-Pumpe/n mit direktem Zubehör, für Wandmontage & aufsetzen auf Tank.

		-10 [©]
	BestNr.	Eine Zahnradpumpe fördert gleichmäßig!
Zahnradpumpe EP-electronic		En. Fördert S
Selbstansaugende Zahnradpumpe mit 3 m Netzanschluss-Kabel, integrierter Bypass, Überdruckregelung, geschütztem Ein /Ausschalter, hohe Druckleistung bei niedriger Fördermenge. Medien nach Gefahrenklasse A3, Flammpunkt höher als 55°C, Druckschaltersteuerung mit einstellbarem Begrenzungsdruck! Fördermenge: 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) Höchstdruck: ca. 16 bar, Saughöhe bis 2,5 m Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, 4,0 A, 0,75 kW, IP55 Gewindeanschluss: R 3/4" (Druckseite) / R 1" (Saugseite)		
EP 200-electronic	34 368 03	
EP 400-electronic	34 368 10	1000000
Wandhalter für elektrische Pumpen		T
Wandhalter zur sicheren Befestigung von Pumpen, Bohrungen für die Befestigungsschrauben sind vorgebohrt. Material Stahl verzinkt 5mm H x T x B (200x270x225mm)		H
Wandhalter für elektrische Pumpen	34 702 96	В
Pumpenhalter für Elektropumpen		
für 1'000 Liter Tank (Nr. 35 510 25) für 1'000 Liter IBC-Container	34 703 33 34 703 19	
Set Sauganschluss mit Stahl-Saugrohr		
Saugrohr mit Fussventil, 2"-Fassadapter, 90° Bogen, Saugschlauch DN20 - 2m		
Saugrohr & Saugschlauch mit Fussventil	34 704 56	
PE-Rohr für Saugrohrlagerung		
PE-Rohr für Saugrohr- & Pumpenlagerung	10 002 01	



Frostschutzpumpen & direktes Zubehör



Frostschutzpumpen müssen an das Medium angepasst werden. In der Regel werden Doppel-Membranpumpen verwendet.

Pneumatische. Doppelmembranpumpe DP60T

Eignung: Altöle, Schmieröle, Frostschutz, Wasser, Diesel & Heizöl. Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 1,6 mm. Der Ein- & Auslass der Pumpe ist seitlich.

Technische Daten:

Förderleistung: ca. 60 l/min bei freiem Auslauf

Druckübersetzung: 1 : 1 max. Arbeitsdruck: 8,0 bar Einlass: 3/4", Auslass: 3/4"

Pneumatische Doppelmembranpumpe DP60T

Best.-Nr.

34 071 62

14 071 24



Pneumatische Doppelmembranpumpe DP46

Eignung: Altöle, Schmieröle, Frostschutz, Wasser, Diesel und Heizöl. Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 1,6 mm.

Technische Daten:

Förderleistung: ca. 46 l/min bei freiem Auslauf

Druckübersetzung: 1 : 1 max. Arbeitsdruck: 6,9 bar Einlass: 1/2", Auslass: 1/2" Membrane aus Santoprene

Pneumatische Doppelmembranpumpe DP46

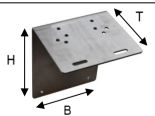
Wandhalter für pneumatische Pumpen



Wandhalter zur sicheren Befestigung von Pumpen, Bohrungen für die Befestigungsschrauben sind vorgebohrt. Material Inox 4mm

H x T x B (200x270x225mm)

Wandhalter für pneumatische Pumpen 14 702 97



Set Sauganschluss mit Stahl-Saugrohr

Saugrohr mit Fussventil, 2"-Fassadapter, 90° Bogen, Saugschlauch DN20 - 2m

Saugrohr & Saugschlauch mit Fussventil

Industriestr. 53, 6034 Inwil

E-Rohr für Saugrohr- & Pumpenlagerung

34 704 56

10 002 01



info@olag-ag.ch - www.olag-ag.ch



Scheibenreinigerpumpe & direktes Zubehör



Scheibenreiniger stellt erhöhte Anforderungen an die Materialien, aus diesem Grund besteht unser Sortiment ausschliesslich aus CNS (Inox), Messing, EPDM & Polypropylen.

Andere Materialien zu verwenden, können wir nicht empfehlen!

Pneumatische Doppelmembranpumpe DP45

Eignung: Scheibenreiniger, Altöle, Frostschutz,

Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 1,5 mm

Technische Daten:

Förderleistung: ca. 45 l/min bei freiem Auslauf

Druckübersetzung: 1:1 max. Arbeitsdruck: 6.8 bar Einlass: 1/2" IG, Auslass: 1/2" IG

Pneumatische Doppelmembranpumpe DP45 15 264 90



Wandhalter für pneumatische Pumpen

Wandhalter zur sicheren Befestigung von Pumpen, Bohrungen für die Befestigungsschrauben sind vorgebohrt.

Material Inox 4mm

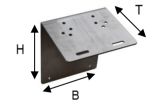
H x T x B (200x270x225mm)

Wandhalter für pneumatische Pumpen

Schrauben-Set, Pumpen-Befestigung "pneumatisch"

14 702 97

13 100 00



Scheibenreingier-Schlauchware INOX-Anschlüsse

Schlauch aus EPDM, elektrisch leitend, beidseitig 1/2"IG Anschluss aus INOX

Schlauch DN 13, Länge 2 m	10 013 02
Schlauch DN 13, Länge 4 m	10 013 04

Schlauch DN 20 – ¾" DKR Länge 1 m

10 013 14
Schlauch DN 20 – ¾" DKR Länge 2 m

10 013 15



INOX-Saugrohre

Inox-Saugrohr für 210L Fass mit 2" Fassadapter, Adapter zu Sägegewinde S56x4 (2" TriSure), Bogen &

Schlauchanschluss 3/4"

Saugrohr, 28mm_1/2" AG, Fass 200 I (DP50PP)	10 620 40
Saugrohr, 28mm, Fass 200 I (auf Schlauch)	10 620 15
Saugrohr, 28mm, Tank 400 I (auf Schlauch)	10 620 20

Best.-Nr.



Scheibenreiniger-Mischanlage



Eine Mischanlage ist sehr sinnvoll, wenn Ihr Bedarf an Scheibenreiniger ca. 800 Liter (4 Fass) im Jahr beträgt. Die Anlage erspart wesentlich Arbeitszeit im Unternehmen, da dieses Gemisch, nicht mehr "von Hand" hergestellt werden muss.

Die Investition ist somit in kurzer Zeit amortisierbar.

Scheibenreiniger / Frostschutz Mischanlage (anschlussfertig)

Unsere Mischanlage, vermischt Frisch- oder Osmose Wasser mit einem geeigneten Konzentrat. Dies erfolgt in stufenlosem Mischverhältnis von 0% bis zu 100%.

Die Abgabe des Gemisches erfolgt über ein Leitungssystem auf die Abgabestelle, oder direkt über eine Abgabepistole.

- stufenlos einstellbare Gemisch Konzentration
- pneumatische Membranpumpe, max. 25 l/min.
- externer Wasserkasten inkl. Schwimmerventil
- Konzentratüberwachung mit Magnetventil
- Druckluftanschluss-Set (Nr. 10 205 15)
- Prüfstutzen für Bestimmung des Mischverhältnis
- Anschluss-Schläuche

Masse: (B x H x T) 820x700x575 mm

Mischanlagen-Set

Best.-Nr.

13 000 13





Ausschankbar zu Druck-Ölbar & direktes Zubehör



Nur für Druck-Ölbar geeignet.

(Druckölbar = Einsatz von Pumpen)

Gerne beraten wir Sie auch über individuelle Lösungen bei der Gestaltung der Abgabestellen Tel. 041 449 09 90





Ausschankbar für Druckölbaren

Ohne Sicherheitshähne! Standard graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage), neu mit Anschluss für Befüllnippel

Masse: H x T x B

.....

Ausschankbar 2-teilig Stahl

Masse: 620x340x306 mm, Medium-Durchführung Alu!

Anschlüsse 3/4" IG

Ausschankbar 3-teilig Stahl

Masse: 620x340x452 mm, Medium-Durchführung Alu!

Anschlüsse 3/4" IG

Best.-Nr.

10 950 60

10 950 61



Selbstschliessender Ölhahn

Anschluss 3/4" AG

Sicherheitshahn für Öl Sicherheitshahn für Frostschutz

 ÖI
 35 692 04

 Frostschutz
 35 670 95



Selbstschliessender Hahn für Scheibenreiniger

Für Ölbar, Anschluss 3/4" AG - komplett aus Inox

Sicherheitshahn für Scheibenreiniger mit Teflon-Dichtungen 10 812 38



Auslauf Auffangbecken Ölbar mit Kugelhahn

Auslauf Auffangbecken Ölbar mit Kugelhahn & Schlauchnippel DN 19

35 692 28



Anschluss Ölbar (Rückseite der Ölbar)

mit lösbarer Verschraubung & Kugelhahn, Pressaufnahme auf Mapress ø 28mm (optional auf Schlauch möglich)

Anschluss an Ölbar 3/4" AG,

Anschluss Ölbar, von Oben (pro Anschlussleitung) 10 630 10

Anschluss Ölbar, von Unten (pro Anschlussleitung) 10 630 20



OLAG AG Industriestr. 53, 6034 Inwil Fon: 041 44 90 111

Fax: 041 44 90 992



	BestNr.	
Spezial - Öl für Druckluftwartungseinheiten		,
Für eine längere Lebensdauer der Druckluftaggregate. Die /erwendung einer Wartungseinheit wird bei allen Druckluftaggregaten empfohlen.		**Programmer** **Name*** *
Spezialöl für Druckluftwartungseinheit 1 Liter	10 019 42	
Plastik-Ölspritzkanne (Polyethylen)	33 425 00	
Tank-Saugrohre für elektrische Pumpen		
Stahl-Saugrohr für elektrische-Ölförderpumpen nit Bogen 90° & Schlauchanschluss-Nippel 1", mit Ansaugkorb & Rückschlagventil		
Saugrohr, Stahl für IBC 1000 L Saugrohr, Stahl für Tank 750 L Saugrohr, Stahl für Tank 1000 L Saugrohr, Stahl für Tank 1500 L Saugrohr, Stahl für Tank 2000 L	35 620 76 15 619 32 15 619 30 10 620 55 10 620 60	
Tank-Saugrohre für pneumatische Pumpen		
Stahl-Saugrohr für pneumatische-Ölförderpumpen Anschluss 3/4" AG mit Ansaugkorb & Rückschlagventil		
Saugrohr, Stahl für IBC 1000 L Saugrohr, Stahl für Tank 750 L Saugrohr, Stahl für Tank 1000 L Saugrohr, Stahl für Tank 1500 L Saugrohr, Stahl für Tank 2000 L	35 619 63 10 619 50 35 619 87 15 619 49 15 619 88	





Alle unsere Tanks verfügen über die SVTI / KVU Zulassung

Beispiele & Masse siehe Seite 29

Lagertank easy

Vorrats- & Entsorgungstank, doppelwandig, nahtlos geblasene HDPE-Innenbehälter, voll verzinkte Stahlblechhülle keine zusätzliche Auffangwanne notwendig. Für Heizöl, Dieselöl, Schmieröle, Hydrauliköle & für Altöle lieferbar

750 I Abmessung (L x B x H): 1'100 x 700 x 1'280 mm 1000 I Abmessung (L x B x H): 1'100 x 700 x 1'600 mm Best.-Nr.

1500 I Abmessung (L x B x H): 1'630 x 700 x 1'860 mm

Entnahme nur von oben zugelassen, Befüllung max. 95%

Lagertank 750 Liter Lagertank 1'000 Liter Lagertank 1'500 Liter

10 100 40 10 100 20 10 100 30



Lagertank Kunststoff

Vollkunststoff-Sicherheitstank in doppelwandiger Bauform, PE-Innenbehälter aus HD-PE & Vollkunststoff Aussenwanne.

Eignung: Heizöl, Dieselöl, Schmierstoffe, Hydrauliköle, Altölgemische & AdBlue®. Zulassung KVU.

800 I Abmessung (L x B x H): 810 x 740 x 1'670 mm 1'000 I Abmessung (L x B x H): 1'070 x 740 x 1'670 mm 1'500 I Abmessung (L x B x H): 1'520 x 740 x 1'702 mm

Höhe Länge

Entnahme nur von oben zugelassen, Befüllung max. 95%

10 110 11 Lagertank 800 Liter 10 110 21 Lagertank 1'000 Liter 10 110 31 Lagertank 1'500 Liter

Lagertank 2'000 Liter

OLAG AG

Vorrats- & Entsorgungstank, aus PE inkl. Füllstandsanzeige mit 100% Auffangwanne aus Stahl, für Heizöl, Dieselöl, Schmieröle, Hydrauliköle & für Altöle.

Nur Tank Abmessung (L x B x H): 2'060 x 790 x 1'640 mm Mit Auffangwanne GFK (L x B x H): 2'340 x 900 x 1'650mm Entnahme nur von oben zugelassen, Befüllung max. 95%

Lagertank 2'000 Liter Auffangwanne GFK SET Lagertank mit Auffangwanne GFK

Industriestr. 53, 6034 Inwil

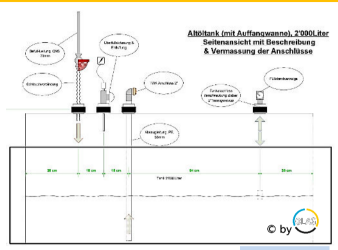
10 100 41 10 100 43

10 775 15



22



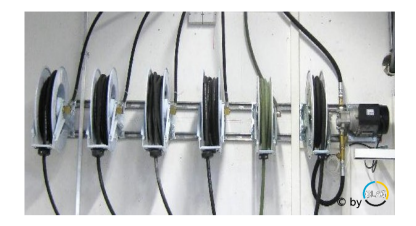


Schraubfitting auf Lagertank-Stutzen	BestNr.	
Doppelnippel, Stahl, 2xAGew. 2" L:60mm	14 089 95	
T-Stück, verzinkt, 2" egal	14 008 38	
Entlüftungskappe zu Lagertank (Universal)		
Entlüftungskappe mit 2" Gewinde	35 692 66	
Füllstandsanzeige für 2000 L Tank		
für Behälterhöhen von 900mm - 2'000mm Anzeige: ABS schlagfest, Deckscheibe: SAN, Schwimmer: PE-HD	35 692 80	The state of the s
Führungsrohr aus PE für Tank 620 bis 2'000 L Rohr aus PE 56 mm, 2" IG Anschluss senkrecht		
Führungsrohr aus PE für Tank 620-2'000 I	10 775 21	
Druck- / Vakuumventil 2" Aussengewinde Druck-/Vakuumventil 2" Aussengewinde -7/+10 mbar Verhindert zuverlässig, dass kein Geruch aus Tank entweicht Öffnet nur bei Über- oder Unterdruck		
Druck- / Vakuumventil 2" AG	T0012701	
Absaugrohr für Tank, 620 bis 2'000 Liter		
Rohr aus PE, 2" TWK-Kupplung mit Schutz-Kappe Anschluss waagrecht		
Absaugrohr für Tank, 620-2'000 I	10 775 20	
Verschraubung zu Lagertank-Entnahmestutzen		
Verschraubung zu Lagertank-Entnahmestutzen	10 775 11	

OLAG AG Industriestr. 53, 6034 Inwil



Schlauchaufroller & Zubehör



Mit Schlauchaufroller können Sie mehrere Arbeitsstationen zusammenfassen & direkt beim Fahrzeug arbeiten.

Beispiele & Masse siehe Seite 26 & 27



Wandschutz mit Abtropfblech

EPDM Schlauch, DN12 1/2"IG & 3/4" DKR

Mit Pistolenhalterungen, graphitgrau lackiert RAL 7024 (Sonderfarben auf Anfrage) Masse: H x T x B

Scheibenreiniger Anschluss-Schlauch 1m

WS 2 x Pistolen-Halter Masse: 620x340x306 mm WS 3 x Pistolen-Halter Masse: 620x340x452 mm



100% SWISS ENGINEERING 100% SWISS DESIGN SWISS 100% SWISS MADE

> 35 673 23 10 950 80

10 013 11





OLAG AG Industriestr. 53, 6034 Inwil



Abgabegestell für Schlauchaufroller

Wir sind immer darum bemüht für Sie, unseren Kunden, innovative, auf Ihre Bedürfnisse & Einsatzbereiche zugeschnittenen Bauteile anzubieten.

Aus diesem Grund entwickeln wir fortlaufend immer neue, speziell auf Ihre Bedürfnisse optimierte Bauteile, damit wir zusammen mit Ihnen, die für Sie optimale Anlage realisieren können.

Abgabestation

Abgabegestell als Standmodell, lackiert, selbsttragend, inklusive Tropfwanne mit Siebeinsatz, vormontiert. Für 4 - 6 Schlauchaufroller DN12 mit 10 m oder 15 m Länge.

In beide Seiten kann auch ein Zapfhahn eingebaut werden, was jedoch nur auf Kosten eines Platzes für einen Schlauchaufroller geschehen kann.

Der Preis beinhaltet nur das Gestell, ohne Schlauchaufroller & Abgabepistolen.

Das Abgabegestell kann optimal in Verbindung mit Flüssigkeit - Management-System verwendet werden.

MATO Abgabegestell, 4-fach

Masse: H x T x B, 2300x500x1392mm 13 000 49

MATO Abgabegestell, 5-fach

Masse: H x T x B, 2300x500x1740mm 13 000 55

MATO Abgabegestell, 6-fach

Masse: H x T x B, 2300x500x2088mm 13 000 56

Abgabestation komplett freistehend platzierbar. (Wird auf den Boden verankert)







Best.-Nr.



Abgabegestell für Schlauchaufroller



Abgabestation komplett freistehend platzierbar. (Wird auf den Boden verankert)

Abgabestation

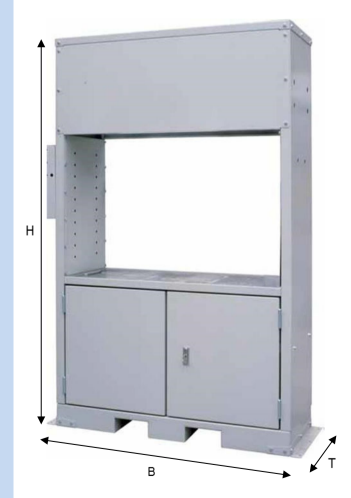
Abgabegestell als Standmodell, lackiert, selbsttragend, inklusive Tropfwanne mit Siebeinsatz, vormontiert. Für 4 - 6 Schlauchaufroller DN12 mit 10 m oder 15 m Länge.

Der Preis beinhaltet nur das Gestell, ohne Schlauchaufroller & Abgabepistolen.

Das Abgabegestell kann optimal in Verbindung Fluid- Management-Systemen verwendet werden.

MATO Abgabegestell mit Unterschrank, 4-fach Masse: H x T x B, 2300x500x1392mm

MATO Abgabegestell mit Unterschrank, 6-fach Masse: H x T x B, 2300x500x2088mm Best.-Nr.



13 000 58

13 000 59





Zählermerkmale:

- 2 Zählbereiche (total & rückstellbar),
- Messgenauigkeit ± 0,5 % kalibrierbar
- mit 2 Doppelnippel R1/2"
 & R3/4" AG
- Gummi-Protektor
- bis max. 100 bar
- Display in Liter, Gallons,
 Quarts oder Pints

Pistolen mit Durchlaufzähler für Öl integriertes Drehgelenk & Gummi-Protektor, 2 Zählbereiche (total & rückstellbar) kalibrierbar, zwei Anschlussnippel beiliegend.	BestNr.	
DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler Set, Auslauf Motorenöl mit Tropfschutz	35 411 70	
DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler Set, Auslauf Getriebeöl mit Tropfschutz	35 411 94	
DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler Set, Auslauf flexibel mit Tropfschutz	35 412 17	
Pistolen mit Auslauf ohne Zähler		
Abgabepistole Öl	35 400 36	
Pistole für Scheibenreiniger, speziell beschichtet	15 030 95	
Pistolen & Durchlaufzähler für Frostschutz		
integriertes Drehgelenk & Gummi-Protektor, 2 Zählbereiche (total & rückstellbar) kalibrierbar, zwei Anschlussnippel beiliegend.		
DIGIMET E35-AF Handdurchlaufzähler Set	35 412 31	
Pistolen & Durchlaufzähler für Scheibenreiniger		
für Scheibenreiniger, mit LCD-Anzeige, Drehgelenk, mit Auslauf aus rostfreiem Stahl mit Tropfschutz & Pistole, Messbereich bis 35 l/min.		
DIGIMET E35-WS Handdurchlaufzähler Set	35 412 48	
Pistole für Scheibenreiniger, speziell beschichtet	15 030 95	

Auffangwannen & Fahr- & Hebewagen



Separate Auffangwannen sind immer dort einzusetzen, wo Flüssigkeiten aufgefangen werden müssen, falls nicht bereits im Boden eingelassen Auffangvorrichtungen vorhanden sind.

Sicherheits-Auffangwannen	BestNr.
Auffangwannen mit Gitterrost ohne Füsse, verzinkt. zum Lagern & Aufstellen von einwandigen Gebinden, Fässern & Kanistern, mit wassergefährdenden Flüssigkeiten	
Für 2 x 200 L Fässer Wannenvolumen 210 L. Traglast max. 500 kg, Gewicht ca. 60 kg Masse ca. 800x1200x225 mm (T x B x H)	10 250 24
Für 3 x 200 L Fässer Wannenvolumen 230 L Traglast max. 800 kg, Gewicht ca. 91 kg Masse ca. 1800x800x160 mm (T x B x H)	10 250 30
Für 4 x 200 L Fässer Wannenvolumen 252 L Traglast max. 1000 kg, Gewicht ca. 105 kg Masse ca. 2400x700x150 mm (T x B x H)	10 250 34
Für 4 x 200 L Fässer Wannenvolumen 270 L Traglast max. 1000 kg, Gewicht ca. 97 kg Masse ca. 1200x1600x140 mm (T x B x H)	10 250 27



Sicherheits-Ölauffangwannen (TÜV/GS)

Lackierte oder verzinke Öl-Auffangwannen mit verzinktem Gitterrost, für max. zwei 200 L-Fässer, Wannenvolumen 210 L

Traglast max. 500 kg, Gewicht ca. 61 kg Masse ca. 1200x800x400 mm (T x B x H)

Lackierte Ölauffangwanne für 2x200-L Fässer 35 510 87

Verzinkte Ölauffangwanne für 2x200-L Fässer 35 510 70



Fahr- & Hebewagen

Fahr- & Hebewagen für 200 I Fässer 10 574 00

Stabiler Stahlrahmen, 2 Festrollen, 1 Schwenkrolle

rot lackiert

 Tragkraft:
 max. 350 kg

 Hubhöhe:
 max. 250 mm

 Masse: L x B x H:
 800 x 780 x 1200mm





Auffangwannen & Fahr- & Hebewagen

Sicherheits-Flächen Auffangwannen Für die umweltgerechte Lagerung von Originalgebinden mit Wassergefährdenden Flüssigkeiten wie Motoröl, Getriebeöl, Hydrauliköl & ähnliche Flüssigkeiten. Die integrierte Auffangwanne ist vom TÜV einer Baumusterprüfung unterzogen & zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten zugelassen.	BestNr.	Flächenwannen sind ideal, um Fasswagen oder einzelne Fässer, Kannen etc. zu lagern.
Für 2 x 60 l Fässer - 60 l Auffangvolumen Masse ca. 650 x 816 x 1140 mm (L x B x H)	1	



Sicherheits-Fassregale / Schränke

Fassregale

Für die umweltgerechte Lagerung von Originalgebinden mit Wassergefährdenden Flüssigkeiten wie Motoröl, Getriebeöl, Hydrauliköl & ähnliche Flüssigkeiten. Die integrierte Auffangwanne ist vom TÜV einer Baumusterprüfung unterzogen & zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten zugelassen.

Für 2 x 60 l Fässer - 60 l Auffangvolumen Masse ca. 650 x 816 x 1140 mm (L x B x H)

10 250 11

Best.-Nr.

Für 3 x 60 l Fässer - 60 l Auffangvolumen 10 250 12 Masse ca. 650 x 816 x 2000 mm (L x B x H)

Für 4 x 200 I Fässer - 200 I Auffangvolumen 10 250 19 Masse ca. 1620 x 1150 x 2000 mm (L x B x H)

Für 6 x 200 I Fässer - 200 I Auffangvolumen 10 250 21 Masse ca. 2320 x 1150 x 2000 mm (L x B x H)



Kannenträger zu Fassregal

Kannenträger zur Montage an MATO Suisse - Fassregalen

Stahlblech verzinkt

Masse Stellfach ca. 350 x 300 x 20 mm (L x B x H)

Lieferung ohne Kanne

10 251 03



Sicherheitsschrank

mit 2 Tablaren & Auffangwanne. Stauraum für 8x 20 Liter Kannen & 2 x60 Liter Fässer oder für 16x20 Liter Kannen. Der Schrank ist mit einer Auffangwanne mit 60 Litern Volumen ausgestattet & erfüllt somit die Anforderungen für die Lagerung von Gefahrenstoffen mit Wassergefährdung.

Der Schrank ist abschliessbar & pulverbeschichtet

in folgenden Farben:

Gehäuse: RAL 7035 lichtgrau RAL 5017 trafikblau Türen:

Masse: 2030 x 950 x 550 mm (H x B x T)

13 000 70





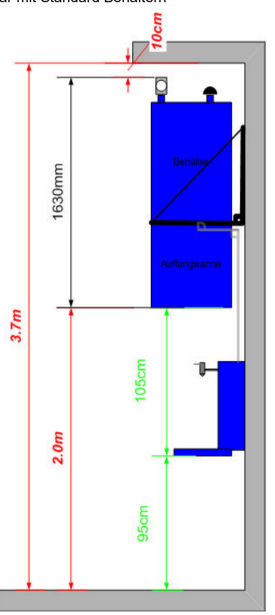
Praxisbeispiele:

Die roten Masse sind für den reibungslosen Betrieb zwingend erforderlich & dürfen nicht unterschritten werden!

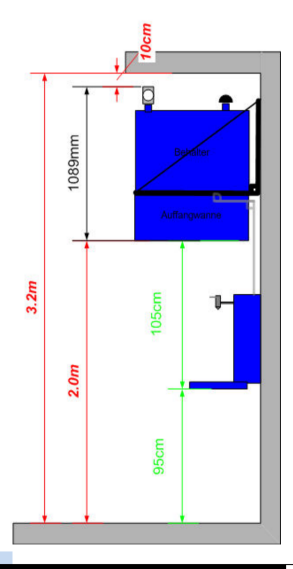
Die grünen Masse sind Empfehlung & können nach Situation angepasst werden. (Die Masse gelten für Fallölbarmontagen mit & ohne Support-Gestell) Benötigen Sie noch weitere Informationen? Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

Tel. 041 44 90 111

Fallölbar mit Standard Behältern



Fallölbar mit liegenden Behältern





Praxisbeispiele:

Die roten Masse sind für den reibungslosen Betrieb zwingend erforderlich & dürfen nicht unterschritten werden!

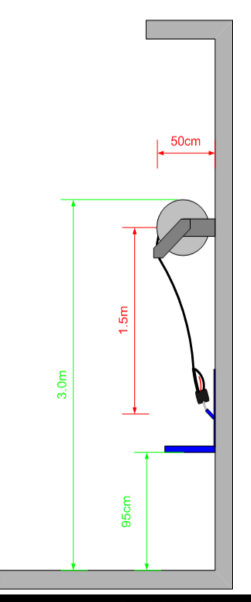
Die grünen Masse sind Empfehlung & können nach Situation angepasst werden. (Die Masse gelten für Fallölbarmontagen mit & ohne Support-Gestell)
Benötigen Sie noch weitere Informationen? Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

Tel. 041 44 90 111

Fallölbar mit stehenden Behältern

1644mm

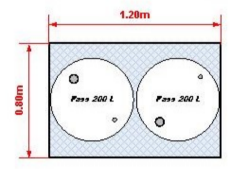
Schlauchaufroller mit Wandschutz (kann nur mit Pumpen betrieben werden)



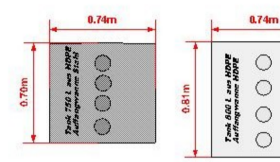
Beispiele Flächenmasse

2x Fass 200 L

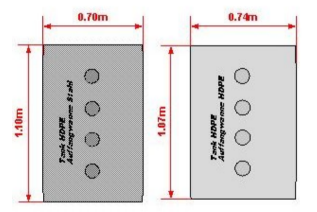
(auf Auffangwanne)



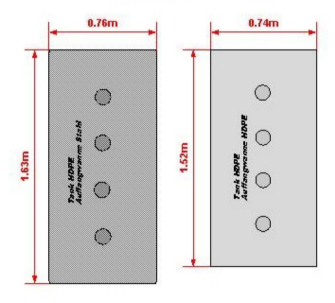
Tank 750/800 L



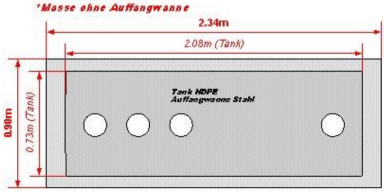
Tank 1'000 L



Tank 1'500 L

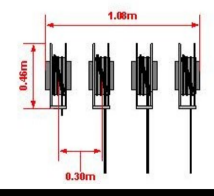


Tank 2'000 L



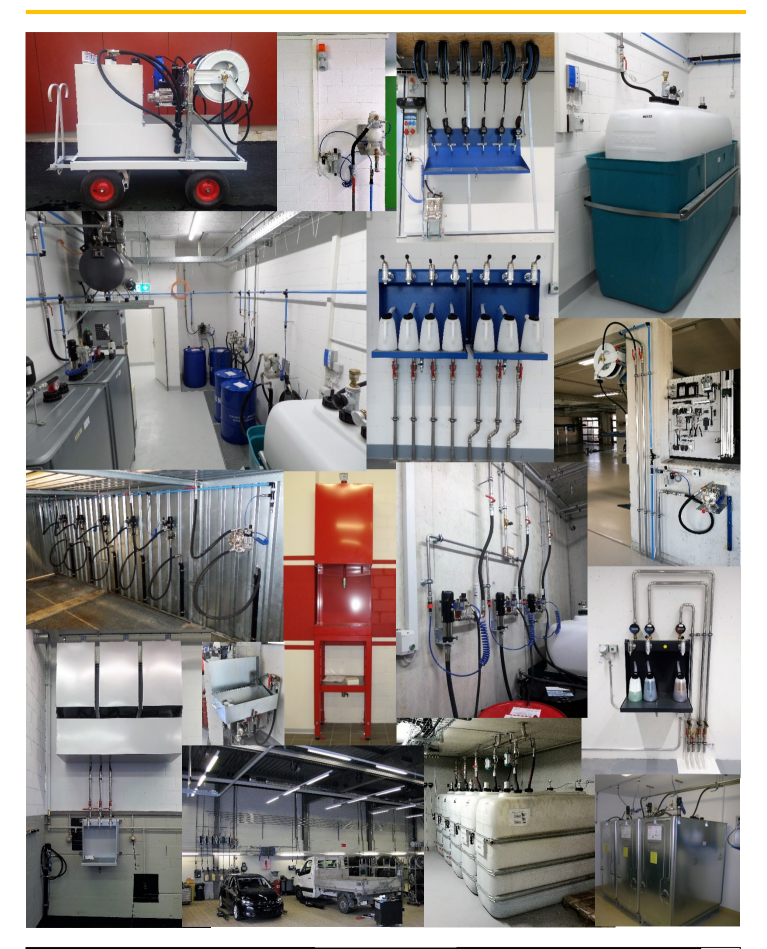
Schlauchaufroller

(an Wand montiert)





Beispiele von erstellten Anlagen





Notizen:	

Notizen:



