



GÜLLETECHNIK

Robust - Stark - Langlebig
www.kipper.at

Fässerherzeugung seit über 50 Jahren

- Vakuumfässer
- Turbofässer
- Kombipumpfässer
- Kunststofffässer
- Pumpfässer



VAKUUMFÄSSER 3000 - 18500 Liter

Entwickelt und produziert in Österreich

Serienausstattung: Pühringer Vakuumfässer mit stabilem selbsttragendem, Stahlblechfasskörper, Fassboden ausschwenkbar, Blindflansch, höhenverstellbare Zugdeichsel verzinkt, klappbares Stützrad, Feststellbremse, Unterlegkeile, Schauglas vorne, Manometer, Überdruckventil, funktions sicheres Doppelkugelventil mit Schnellverschlussystem schützt den leistungsstarken Kompressor mit Druckschmierung zuverlässig vor Verschmutzung. Schlauchauflegehaken beidseitig, Schlauch und Saugrohr, zusätzlicher Sauganschluss. Serienmässig mit hydraul. Schieberbetätigung und Beleuchtung.



hydr. Bremse,
hydr. Deichselfederung mit Gasdruckdämpfer, Prallkopfverteiler

Vakuumfass mit Untenanhängung u. Radkästen



Einachs-Vakuumfass für Oben- und Untenanhängung mit hydr. Deichselverstellung bzw. hydr. Deichselfederung mit Gasdruckdämpfer



Einachs-Vakuumfass mit Y-Deichsel und Untenanhängung

- Sauganschluss 6" mit Schnellkuppeler
- ab 8000L serienm. mit Schwallwand
- hydr. Schieberbetätigung
- Einzelachse mit kombinierter 2-Leiter DL- Bremse und hydr. Bremse

Typisierung für 25 km/h oder 40 km/h möglich



Einachs-Vakuumfass mit Radkasten für 30,5“ Räder

- gekröpfte Achse dadurch niedriger Schwerpunkt trotz großer Radkästen
- Zweileiter-Druckluftbremse mit ALB Regler
- pneumatisches Rührwerk
- Zentraldeichsel mit Deichselverstellung bzw. hydr. Deichselfederung mit Gasdruckdämpfer und hydr. Talfahrtausbringung

Einachs-Vakuumfass mit Untenanhängung und Zentraldeichsel

- hydr. Deichselfederung mit Gasdruckdämpfer
- Saugautomatik 8“
- Prallkopfverteiler



Einachs-Vakuumfass mit Obenanhängung

- pneumatisches Rührwerk
- Y-Deichsel mit hydr. Deichselfederung mit Gasdruckdämpfer



Einachs-Vakuumfass mit Untenanhängung

- hydr. Turbobefüller
- Bereifung 30,5“
- 2-Leiter DL-Bremse mit ALB Regler
- Stahlsiphon groß
- Sattelstützwinde
- Fuhrenzähler



Tandem-Vakuumfass 12000 L

- Obenanhängung mit verzinkter Y-Deichsel
- geringstmöglicher Radstand, dadurch geringer Reibungseffekt
- maximale Wendigkeit auch in steilem Gelände
- Füllstandsanzeige mit Zeiger
- 2-Leiter DL-Bremse mit ALB
- Schnellkuppelsystem
- Prallkopfverteiler
- Sattelstützwinde
- Sauganschluss in 8"
- Vorbereitung für Schleppschauch
- Bremshebel mit mechanischem Gestängesteller

Tandem-Vakuumfass 10000 L

- Tandemaggregat gefedert mit Boogieaggregat
- hydraulische Lenkung
- drehbare Deichsel für Oben- und Untenanhängung
- Kompressorhalterung am Fass fix verschweißt
- Sattelstützwinde
- Vorbereitung für Schleppschauchsystem
- 30 l Stahlsiphon mit Entleerungshebel (außer pneumatisches Rührwerk)
- Schwenkverteiler



Tandem-Turbofass 14000 L

- Tandemaggregat gefedert mit Achsausgleich
- Untenanhängung mit hydr. Deichselfederung
- Saugautomatik 6"
- hydraulische Lenkachse
- 30,5" Räder
- Schwenkverteiler
- pneumatisches Rührwerk

Typisierung für 25 km/h oder 40 km/h möglich



**Tandem-Vakuumfass
16000 L**

- Tandemaggregat gefedert mit Achsausgleich
- Untenanhängung mit hydr. Deichselfederung
- Einfülltrichter
- hydraulische Lenkachse
- 30,5" Räder
- Schwenkverteiler
- hydr. Koprressorumschaltung

Pühringer Vakuumfässer werden nach modernen, aber auch bewährten Methoden in Peuerbach (O.Ö.) produziert. Ein garantiert österreichisches Qualitätsprodukt, das zur Gänze in Österreich hergestellt wird. Ein hoher Qualitätsstandard zeugt seit Jahren für Langlebigkeit und Wertbeständigkeit. Eine breite Produktpalette gepaart mit höchster Flexibilität. Ob Klein- oder Großbetrieb, Güllegemeinschaft, Lohnunternehmer oder Kommunaleinsatz - ein optimales Fass für jeden Bedarf und jedes Gelände. Alle Fässer sind mit Schleppschlauch, Schleppschuh und Hackengeräte erhältlich.

Tandem-Vakuumfass 14000 L mit 12m Bomech Schleppschlauchanlage u. hydr. Zwangslenkung





Kombifass 8000L

- Untenanhängung mit Zentraldeichsel
- maximale Wendigkeit auch in steilem Gelände
- hydr. Deichselfederung
- Prallkopfverteiler

mechan. Absperrhahn mit B-Anschluss



Kombifass 3600 L mit Hochdruckkreiselpumpe

- Schaltgetriebe
- nach hinten gezogene Druckleitung mit hydr. horizontal und vertikal verstellbarem Güllewerfer
- Gülleausbringung mittels Breitverteiler bzw. Güllewerfer
- ideal einsetzbar für hügeliges Gelände

- Hochdruckkreiselpumpe mit Absperrschieber

hydr. Deichselfederung

- Güllewerfer hydr. drehbar und hydr. neigbar





Pumpfass 10000 L

- Untenanhängung mit Kugelkopf K80
- Exzentrerschneckenpumpe
- mechanischer Domdeckel
- verstellbare Achse
- Saugautomatik mit elektromagnetischer Steuerung
- Aufstiegsleiter
- Füllstandsanzeige mit Zeiger
- 2-Leiter DL-Bremse mit ALB
- Schnellkuppelsystem
- Prallkopfverteiler
- Sattelstützwinde
- Bremshebel mit mechanischem Gestängesteller

- Schneckenpumpe mit hydr. Plattenschieber und Steinfang



Tandem-Pumpfass 12000 L

- Boogieaggregat gefedert
- Untenanhängung
- Kotflügel
- Sattelstützwinde
- Schnellkuppelsystem
- 12m Bomech Schleppechuhverteiler



Einachs-Polyfass 10000 L

- Pump- oder Schleuderfass
- Untenanhängung mit Zentraldeichsel
- maximale Wendigkeit auch in steilem Gelände
- Füllstandsanzeige mit Zeiger
- 2-Leiter DL-Bremse mit ALB
- Prallkopfverteiler
- Sattelstützwinde
- Bremshebel mit automatischem Gestängesteller
- Kreiselpumpe mit hydr. Deichselfederung und Gasdruckdämpfer



Einachs-Polyfass

- Prallkopfverteiler
- Achse verstellbar
- hydr. Deichsel mit Gasdruckdämpfer
- hydr. Schieberdeckel für Fremdbefüllung
- drehbare Deichsel
- Sattelstützwinde



Tandem-Polyfass 12500 L

- Untenanhängung mit Y-Deichsel feuerverzinkt und drehbar
- maximale Wendigkeit auch in steilem Gelände
- geringstmöglicher Radstand bei 26,5" Räder, dadurch geringer Reibungseffekt
- Füllstandsanzeige mit Zeiger
- 2-Leiter DL-Bremse mit ALB
- Schnellkuppelsystem
- Prallkopfverteiler
- Sattelstützwinde
- Saugautomatik
- Vorbereitung für Schleppschlauchanlage und Schlitz- u. Hackengeräte
- Exzentrerschneckenpumpe mit integrierter Steinfangmulde

- verstellbares Boggieaggregat



Tandem-Polyfass 15500 L

- Tandemaggregat gefedert mit Achsausgleich
- Nachlauflenkachse
- Bereifung 30,5"
- Kotflügel
- Sattelstützwinde
- Schnellkuppelsystem
- Schwenkverteiler
- autom. Befüllabschaltung
- Überlaufsicherung mittels 6" Leitung
- Zugkugelkupplung K80

Achsverstellung für Schleppschlauchsystem



gekröpfte Achse



Gefedertes Boogieaggregat mit hydraulischer Nachlauf- oder Zwanglenkung und Zentralschmierung



Hydr. Deichselfederung mit Gasdruckdämpfer bzw. hydr. Talausbringung



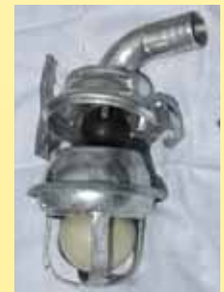
Kompressoren

- Leistungsstark
- Robust
- Langlebig
- Zwangsschmierung mit Exzenterpumpe
- geringer Ölverbrauch

Hydr. Kompressorumschaltung



Domventil mit 2-Kugelsystem u. Schnellverschluss



Exzentrerschneckenpumpe für alle Fasstypen



Bremssysteme

- Druckluft-Bremsanlagen
- Hydr. Bremsanlagen
- Auflaufbremse bis 8to G.Gew. (BRD)



Zentralschmierung mit Schmierleiste (auch mit autom. Zentralschmierung ausrüstbar)



Kombinierte Bremsanlage

- Druckluft und hydraulische Bremse



Pühringer bürgt für Qualität: Vakuumfässer werden aus hochwertigen Materialien hergestellt und zur Gänze in Peuerbach (O.Ö.) hergestellt. Der Name bürgt für Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit, Flexibilität und Werterhaltung.

Saugautomatik in 6" - 8"

- Einfach oder mit zusätzlicher Schwenkeinrichtung
- Perfekte Anpassung an Saugarm durch Gummitrichter mit 3-facher Federbelastung
- Hydraulisch oder mit elektrohydraulischer Steuerung



Turbokompressor

- Füllgeschwindigkeit bis zu 4000 l/min
- ALB-Regler über Füllstandsanzeiger



- mech. oder hydr. Schieberdom mit Gummiabdichtung



hydr. Turbobefüller mit beidseitiger Ansaugung



- 30 l Stahlsiphon selbstentleerend (außer bei Luftrührwerk)



- Schnellkuppler mit-Entlüftungshahn



Möscha-Schwenkverteiler



Breitverteiler mit Universal-düse



Prallkopfverteiler



Schleppschlauchsysteme auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN

Geb. Pühringer GmbH - Landmaschinenbau

A-4722 Peuerbach, Achleiten 1

Tel.: 0043(0)7276/2444 - Fax 20

QUALITÄT

Pühringer Fässer werden aus hochwertigen Materialien zur Gänze in Peuerbach (Oberösterreich) hergestellt

Weitere Fassstypen in den verschiedensten Ausführungen und Bauartgeschwindigkeiten auf Anfrage

Type	Fassinhalt	Eigengewicht Grundausstattung	Durchmesser	Behälterlänge in mm	Gesamtlänge ohne Verteiler	Gesamthöhe ca. Oberkante Fasskörper ohne Domventil	Spur	Bereifung Serie	Sauganschluss	Kompressor	Kombi-Aggregat	Schneckenpumpe
E 3000	3000	1080	1100	3400	4500	1650	1500	15.0/55x17 10pr	5"	4000	Garda 75	x
E 3600	3600	1250	1250	3400	4900	1800	1600	15.0/55x17 10pr	5"	5000	Garda 75	x
E 4000	4000	1400	1250	3400	5400	1800	1600	15.0/55x17 10pr	5"	5000	Garda 75	x
E 4600	4600	1490	1250	3900	5900	1820	1700	500/50x17 14pr	5"	5000	Garda 75	x
E 5000	5000	1850	1400	3780	5140	2110	1950	550/60x22,5 16pr	6"	5000	Garda 75	x
E 6000	6000	2050	1400	4280	5840	2110	1950	550/60x22,5 16pr	6"	6500	Garda 75	x
E 6500	6500	2100	1400	4480	6540	2110	1950	550/60x22,5 16pr	6"	6500	Garda 75	x
E 7000	7000	2200	1400	5000	7140	2080	1950	600/50x22,5 16pr	6"	6500	Garda 75	4000
E 8000	8000	2300	1400	5480	7840	2080	1950	600/50x22,5 16pr	6"	8000	Garda 75	4000
E 8000R	8000	3100	1600	4500	6100	2370	1750	700/50x26,5 16pr	6"	8000	Garda 75	4000
E 9000R	9000	3300	1600	5000	6100	2470	1750	700/50x26,5 16pr	6"	10 000	Garda 75	4000
E 10000R	10000	3500	1700	5500	6150	2570	1750	800/40x26,5 16pr	6"	10 000	Garda 75	4000
T 9000R	9000	4100	1600	5000	6900	2410	2100	550/60x22,5 16pr	6"	10 000	Garda 75	4000
T 10000R	10000	4300	1700	5500	7400	2430	2100	600/50x26,5 16pr	6"	10 000	Garda 75	4000
T 12000R	12000	4900	1700	5600	7900	2530	2100	600/50x26,5 16pr	6"	12 600	Garda 75	4000
T 14000R	14000	5300	1800	5800	8400	2630	2100	700/50x26,5 16pr	6"	12 600	Garda 75	4000
T 16000R	16000	6800	1800	6200	9400	2630	2100	700/50x26,5 16pr	6"	14 000	Garda 75	4000
EP 8000	8000	2600	B=2050	5040	7550	2350	2100	700/50x26,5 16pr	6"	x	x	4000
EP 10500	10500	3300	B=2050	5040	7550	2550	2100	700/50x26,5 16pr	6"	x	x	4000
TP 8000	8000	2850	B=2050	5040	7600	2450	2100	550/60x22,5 16pr	6"	x	x	4000
TP 10500	10500	4200	B=2050	5040	7600	2650	2100	550/60x22,5 16pr	6"	x	x	4000
TP 12500	12500	4900	B=2050	5040	7600	2850	2100	600/50x26,5 16pr	6"	x	x	4000
TP 15500	15500	5700	B=2050	6500/5040	7600/9100	2850	2100	600/50x26,5 16pr	6"	x	x	4000
TP 18500	18500	6600	B=2050	6500	9100	3050	2100	700/50x26,5 16pr	6"	x	x	4000

FLEXIBILITÄT ein Markenzeichen bei Pühringer - daher auch eine große Auswahl von weiteren Zusatzausstattungen wie z.B.:

Oben-Untenanhängung	Schleppschlauchanlage	Luftrührwerk	hydr. Rührwerk
Aufbaubremse bis 5000L	Schleppschuhverteiler u. Hackengerät	Güllewerfer 360° mech./hydr. drehbar	
Hydr. Bremse mit od. ohne Bremsventil	Talfahrtabschaltung - versch. Systeme	Radkästen	
Zweileiter Druckluftbremse	Füllstandsanzeiger	Drehkolbenpumpe Vogelsang	
Prallkopf-/Schwenkverteiler	Schnelkluppier mit od. ohne Belüftungshahn	Kombifass / Pumpfass	
Universalverteiler/Seitenverteiler	Siphon	Saugautomatik	
Gelenkwellen	zusätzliche Sauganschlüsse	Elektrohydraul. Steuerung v. Fahrersitz aus	

Händler:

Wir produzieren auch noch:

Dreiseitenkipper, Muldenkipper, Zweifachsanhänger, Kompostwender, Tridemanhänger, Güllerrührwerk, Betonmischer, Flachsiloverteiler, LKW-Aufbauten

www.kipper.at

e-mail: office@kipper.at