



Preisliste 2024

Reifendruckregel- systeme PTG

Gültig ab 01.05.2024

Reifendruckregelsysteme zur Verstellung des
Reifenluftdrucks während der Fahrt und im Stand



Inhaltsverzeichnis

	Traktoren mit Steckachsen RDS/radial 2-Leiter-Technik	4
	Traktoren mit Flanschachsen AIRBOX/drive 1- und 2-Leiter-Technik	5
	Knicklenker mit Steckachsen RDS/radial 2-Leiter-Technik für Vorder- und Hinterachse	6
	Luftbeschaffungsanlagen für Traktoren Konsolen zum Anbau am Schlepper für Luftbeschaffungsanlagen	7
	Feldhäcksler RDS/portal 2-Leiter-Technik für gebohrte Vorderachse	8
	Feldhäcksler AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für ungebohrte Vorderachse	8
	Feldhäcksler AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für Hinterachse (Zusatzausstattung)	8
	Selbstfahrende Feldspritzen AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für zwei Achsen	8
	Güllewagen und Anhänger RDS/GW 1- und 2-Leiter-Technik für gebohrte Achsen	9
	Güllewagen und Anhänger AIRBOX/drive GW 1- und 2-Leiter-Technik für ungebohrte Achsen	9
	Gezogene Feldspritzen RDS 1- und 2-Leiter-Technik für gebohrte Achsen	9
	Gezogene Feldspritzen AIRBOX/drive 1- und 2-Leiter-Technik Feldspritze für ungebohrte Achsen	9
	Luftbeschaffungsanlagen für Güllewagen und Anhänger Zubehör für Luftbeschaffungsanlagen	10 11
	AIRBOOSTER®plus Ersatzteile und Zubehör	12
	Allgemeine Geschäftsbedingungen	14

Preisliste 2024

Traktoren mit Steckachsen

Produkt-Beschreibung	Preis CHF/Stück
 <p>RDS/radial 2-Leiter-Technik für Hinterachse. Reifendruckregelsystem für Traktoren mit Steck-/Stummelachse. Leitungsführung auf der Radinnenseite. Druckluftbremsanlage wird vorausgesetzt. Regelbereich 0,5 bis 2,5 bar. (z.B. Case, New Holland, Claas, Fendt, Massey Ferguson, John Deere, Valtra). Stummeldurchmesser bis 120 mm Lieferumfang: 2 RDS/radial 2-Leiter Drehdurchführungen für Hinterachse, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digital-Steuerung (ERV, Bedienkonsole RDS/control und Verkabelung) oder ISOBUS-Steuerung (ERV, ECU, ISOBUS-Kabelbaum), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	<p>Digital-Steuerung 7'170.00 ISOBUS-Steuerung 7'570.00</p>
 <p>RDS/radial 2-Leiter-Technik für Hinterachse. Reifendruckregelsystem für Traktoren mit Steck-/Stummelachse. Leitungsführung auf der Radinnenseite. Druckluftbremsanlage wird vorausgesetzt. Regelbereich 0,5 bis 2,5 bar. (z.B. Case Magnum, New Holland T8, Fendt 900er, Fendt 1000er, MF 9S, Valtra S ab 2023) Stummeldurchmesser 125 mm bis 145 mm Lieferumfang: 2 RDS/radial 2-Leiter Drehdurchführungen für Hinterachse, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digital-Steuerung (ERV, Bedienkonsole RDS/control und Verkabelung) oder ISOBUS-Steuerung (ERV, ECU, ISOBUS-Kabelbaum), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	<p>Digital-Steuerung 7'670.00 ISOBUS-Steuerung 8'070.00</p>
 <p>Zusatzausstattung Vorderachse mit eigenem Regelkreis, Leitungsführung außen über das Rad. Nur in Verbindung mit 2-Leiter-System an der Hinterachse. Lieferumfang für jede weitere Achse bzw. 2 Reifen: 2 AIRBOX/drive 2-Leiter Drehdurchführungen für Vorderachse, 1 Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, ein weiteres ERV, Ansteuerung über die Bedieneinheit der Hinterachse (Digital- oder ISOBUS-Steuerung), Leitungsmaterial.</p>	3'445.00
 <p>PTG-X-455... zur exakten Installation der Drehdurchführung an das Achsgehäuse des Schleppers Bohrlehre (schlepperspezifisch) Stummeldurchmesser bis 120 mm (z.B. für John Deere, Fendt, Case, New Holland, Massey Ferguson).</p>	645.00
 <p>Bohrlehre (schlepperspezifisch) Stummeldurchmesser 125 mm bis 145 mm (z.B. Case Magnum, New Holland T8, Fendt 900er, Fendt 1000er, MF 9S, Valtra S ab 2023)</p>	975.00
<p>Leihgebühr der Bohrlehre zur Montage (Dauer max. 14 Tage).</p>	64.00
 <p>PTG-X-863-075 90° Steckverbinder. für 14er PA-Rohr, zur Umgehung von Radgewichten in der Felge.</p>	25.50
 <p>PTG-X-660-021 Anschlussset Zwillingerräder Radventil Speed RDS/AS für 1 Achse</p>	850.00

HINWEIS! Der benötigte Bauraum für RDS/radial Drehdurchführungen beträgt auf beiden Seiten jeweils ca. 140 mm zwischen dem Achstrichter und dem Klemmverschluss der Felge. Der benötigte Bauraum für AIRBOX/drive Drehdurchführungen Vorderachse beträgt auf beiden Seiten jeweils ca. 125 mm. Bitte achten Sie an der Vorder- und Hinterachse auf die Einhaltung der zulässigen Gesamtbreite des Fahrzeuges. Schlepperspezifische Halter für Systemkomponenten sind nicht für alle Schlepper verfügbar!

Fahrzeugspezifische Bausätze mit vormontierten elektronischen Regelventilen für Vorder- und Hinterachse, inkl. fahrzeugspezifischer Montageanleitung sind gegen einen Aufpreis von 475.00 CHF für folgende Modelle erhältlich:

- CNH SWB CASE Puma / NEW HOLLAND T7 SWB / STEYR CVT
- CNH LWB CASE Puma / NEW HOLLAND T7 LWB / STEYR CVT
- CNH HD CASE Optum / NEW HOLLAND T7 HD / STEYR TERRUS
- CNH CASE Magnum
- Fendt 714 – 724 SCR - GEN6
- Fendt 900 ab GEN6
- John Deere 6R145 / 6R155 / 6R165 / 6R185
- John Deere 6R175 / 6R195 / 6R215
- John Deere 6R230 / 6R250
- John Deere 7R
- Massey Ferguson 7720 – 7726
- Massey Ferguson 8S
- Valtra Q-Serie

Angebot freibleibend, Änderungen vorbehalten, alle Preisangaben exkl. 8.1% MwSt., ohne Montage.

Agro-Räder AG · Rüt mattstrasse 6 · 6017 Ruswil

Fon 041 495 11 58 · info@agro-raeder.ch · www.agro-raeder.ch

Preisliste 2024

Traktoren mit Flanschachsen

Produkt-Beschreibung	Preis CHF/Stück
 <p>AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für Hinterachse. Reifendruckregelsystem geeignet für alle Traktoren. Leitungsführung außen über das Rad Druckluftbremsanlage wird vorausgesetzt. Regelbereich 0,5 bis 2,5 bar.</p> <p>Lieferumfang: 2 AIRBOX/drive 2-Leiter Drehdurchführungen für Hinterachse, 1 Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digital-Steuerung (ERV, Bedienkonsole RDS/control und Verkabelung) oder ISOBUS-Steuerung (ERV, ECU, ISOBUS-Kabelbaum), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	<p>Digital-Steuerung 5'195.00</p> <p>ISOBUS-Steuerung 5'595.00</p>
 <p>Zusatzausstattung Vorderachse mit eigenem Regelkreis. Leitungsführung außen über das Rad. Nur in Verbindung mit 2-Leiter-System an der Hinterachse.</p> <p>Lieferumfang für jede weitere Achse bzw. 2 Reifen: 2 AIRBOX/drive 2-Leiter Drehdurchführungen für Vorderachse, 1 Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, ein weiteres ERV, Ansteuerung über die Bedieneinheit der Hinterachse (Digital- oder ISOBUS-Steuerung), Leitungsmaterial, Montageanleitung</p>	3'445.00
 <p>AIRBOX/drive 1-Leiter-Technik für Hinterachse. Reifendruckregelsystem geeignet für alle Traktoren. Leitungsführung außen über das Rad. Druckluftbremsanlage wird vorausgesetzt. Hinweis: Das 1-Leiter-Reifendruckregelsystem steht permanent unter Druck!</p> <p>Lieferumfang für 1 Achse bzw. 2 Reifen: 2 AIRBOX/drive 1-Leiter Drehdurchführungen für Hinterachse, 1 Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, 2 Absperrhähne zum Einschrauben in die Felgen, Pneumatiksteuerung (Regelventil, Bedienkonsole), Leitungsmaterial, Montageanleitung</p>	Pneumatik-Steuerung 3'045.00
 <p>Zusatzausstattung Vorderachse ohne eigenen Regelkreis. Leitungsführung außen über das Rad. Nur in Verbindung mit 1-Leiter-System an der Hinterachse.</p> <p>Lieferumfang für jede weitere Achse bzw. 2 Reifen: 2 AIRBOX/drive 1-Leiter Drehdurchführungen für Vorderachse, 1 Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, 2 Absperrhähne zum Einschrauben in die Felgen, Ansteuerung über die Bedieneinheit der Hinterachse (Pneumatiksteuerung), Leitungsmaterial.</p>	1'410.00

HINWEIS!

Der benötigte Bauraum für AIRBOX/drive Drehdurchführungen beträgt auf beiden Seiten ca. 125 mm.
 Bitte achten Sie an der Vorder- und Hinterachse auf die Einhaltung der zulässigen Gesamtbreite des Fahrzeuges.
 Schlepperspezifische Halter für Systemkomponenten sind nicht für alle Schlepper verfügbar!

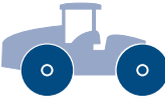
NUR FÜR 2-LEITER-SYSTEME!

Fahrzeugspezifische Bausätze mit vormontierten elektronischen Regelventilen für Vorder- und Hinterachse, inkl. fahrzeugspezifischer Montageanleitung sind gegen einen Aufpreis von 475.00 CHF für folgende Modelle erhältlich:

- CNH SWB CASE Puma / NEW HOLLAND T7 SWB / STEYR CVT
- CNH LWB CASE Puma / NEW HOLLAND T7 LWB / STEYR CVT
- CNH HD CASE Optum / NEW HOLLAND T7 HD / STEYR TERRUS
- CNH CASE Magnum
- Deutz-Fahr 6.155TTV / 6.165TTV / 6.175TTV / 6.185TTV
- Deutz-Fahr 7.250 TTV / 8.280 TTV
- Fendt 714 – 724 SCR – GEN6
- Fendt 720 – 728 GEN7
- Fendt 900 ab GEN6
- John Deere 6R145 / 6R155 / 6R165 / 6R185
- John Deere 6R175 / 6R195 / 6R215
- John Deere 6R230 / 6R250
- John Deere 7R
- Massey Ferguson 7720 – 7726
- Massey Ferguson 8S
- Valtra N-Serie
- Valtra T-Serie
- Valtra Q-Serie

Preisliste 2024

Knicklenker mit Steckachsen

Produkt-Beschreibung	Bereifung	Preis CHF/Stück
 <p>RDS/radial 2-Leiter-Technik für Vorder- und Hinterachse. Reifendruckregelsystem für Traktoren mit Steck-/Stummelachsen. Leitungsführung auf der Radinnenseite. Druckluftbremsanlage wird vorausgesetzt. Regelbereich 0,5 bis 2,5 bar. (z.B. John Deere 9R, Case Steiger, New Holland T9). Stummeldurchmesser bis 120 mm Lieferumfang: 4 RDS/radial 2-Leiter Drehdurchführungen für Hinterachse, 4 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digital-Steuerung (ERV, Bedienkonsole RDS/control und Verkabelung) oder ISO-BUS-Steuerung (ERV, ECU, ISOBUS-Kabelbaum), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	1-fach	Digital-Steuerung 11'735.00 ISOBUS-Steuerung 12'140.00
	2-fach	Digital-Steuerung 13'030.00 ISOBUS-Steuerung 13'430.00
	3-fach	Digital-Steuerung 14'300.00 ISOBUS-Steuerung 14'700.00
 <p>RDS/radial 2-Leiter-Technik für Vorder- und Hinterachse. Reifendruckregelsystem für Traktoren mit Steck-/Stummelachse. Leitungsführung auf der Radinnenseite. Druckluftbremsanlage wird vorausgesetzt. Regelbereich 0,5 bis 2,5 bar. (z.B. Challenger MT Serie, Case Steiger, New Holland T9). Stummeldurchmesser bis 145 mm Lieferumfang: 4 RDS/radial 2-Leiter Drehdurchführungen für Hinterachse, 4 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digital-Steuerung (ERV, Bedienkonsole RDS/control und Verkabelung) oder ISO-BUS-Steuerung (ERV, ECU, ISOBUS-Kabelbaum), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	1-fach	Digital-Steuerung 12'755.00 ISOBUS-Steuerung 13'155.00
	2-fach	Digital-Steuerung 14'030.00 ISOBUS-Steuerung 14'430.00
	3-fach	Digital-Steuerung 15'310.00 ISOBUS-Steuerung 15'310.00
 <p>PTG-X-455-... zur exakten Installation der Drehdurchführung an das Achsgehäuse des Schleppers Bohrlehre (schlepperspezifisch) Stummeldurchmesser bis 120 mm (z.B. für John Deere, Case, New Holland).</p>		645.00
	<p>Bohrlehre (schlepperspezifisch) Stummeldurchmesser 125 mm bis 145 mm (z.B. Case, New Holland, Challenger)</p>	
	Leihgebühr der Bohrlehre zur Montage (Dauer max. 14 Tage).	64.00
 <p>PTG-X-863-075 90° Steckverbinder für 14er PA-Rohr, zur Umgehung von Radgewichten in der Felge.</p>		25.50
 <p>PTG-X-660-021 Anschlussset Zwillingräder Radventil Speed RDS/AS für 1 Achse</p>		850.00

HINWEIS!

Der benötigte Bauraum für RDS/radial Drehdurchführungen beträgt auf beiden Seiten jeweils ca. 140 mm zwischen dem Achstrichter und dem Klemmverschluss der Felge.

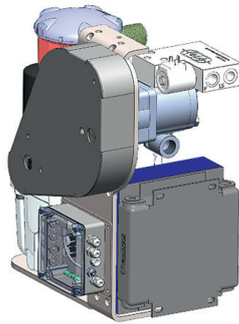
Bitte achten Sie an der Vorder- und Hinterachse auf die Einhaltung der zulässigen Gesamtbreite des Fahrzeuges.

Schlepperspezifische Halter für Systemkomponenten sind nicht für alle Schlepper verfügbar!

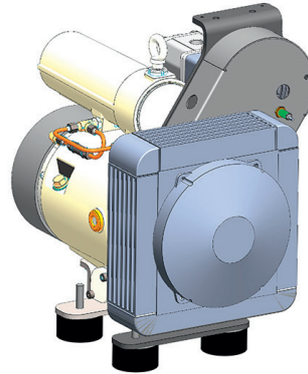
Reifendruckregelsysteme zur Verstellung des Reifenluftdrucks während der Fahrt

Preisliste 2024

Luftbeschaffungsanlage für Traktoren



S1000 G2



V2000 AS

Der hydraulisch angetriebene Kompressor wird an Schleppern eingesetzt bei denen das Aufpumpen der Räder mit dem standardmäßigen Druckluftkompressor des Schleppers zu lange dauert.

Produkt	Typ	Maße in mm Länge x Breite x Höhe	benötigter Ölstrom	effektive Fördermenge	Befüllzeit*	Preis CHF/Stück
S1000 G2	Schraubenverdichter	470 x 340 x 530	35 l/min	800 – 1.000 l/min	ca. 2 – 3 min	6'245.00
V2000 AS	Vielzellenverdichter	550 x 390 x 575	55 l/min	1.800 – 2.000 l/min	ca. 1,5 – 2 min	7'890.00

* je nach Bereifung und Druckdifferenz

HINWEIS!

Hydraulik-Leitungen und Verschraubungen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Kompressorkonsole ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Kompressor keinesfalls für Druckluftbremsanlagen verwendbar.

Konsolen zum Anbau am Schlepper für Luftbeschaffungsanlage V2000 AS und S1000 G2



Artikelnummer	Fahrzeugtyp	Preis CHF/Stück
PTG-X-320-055	Fendt 700er Serie SCR – GEN6	325.00
PTG-X-320-056	CNH LWB New Holland T7.220 – TT7.270, Case Puma 185 – 240, Steyr CVT 6185 – 6240	495.00
PTG-X-320-057	Claas Axion 810 – 870	325.00
PTG-X-320-058	John Deere 6R 175 – 250 (nur ohne Frontlader)	625.00
PTG-X-320-063	John Deere 7R (nur ohne Frontlader)	625.00
PTG-X-320-060	John Deere 8R	625.00
PTG-X-320-059	Massey Ferguson 7720 – 7726	325.00
PTG-X-320-064	Massey Ferguson 8S (nur ohne Frontlader)	625.00

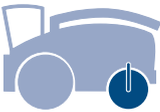
Angebot freibleibend, Änderungen vorbehalten, alle Preisangaben exkl. 8.1% MwSt., ohne Montage.

Agro-Räder AG · Rüt mattstrasse 6 · 6017 Ruswil

Fon 041 495 11 58 · info@agro-raeder.ch · www.agro-raeder.ch

Preisliste 2024

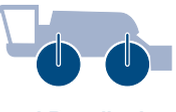
Feldhäcksler

Produkt-Beschreibung	Preis CHF/Stück
 <p>RDS/portal 2-Leiter-Technik für Vorderachse New Holland FR Feldhäcksler. Leitungsführung durch die Achse. Reifendruckregelsystem geeignet für vorgebohrte Portalachsen. Druckluftbeschaffungsanlage wird vorausgesetzt.</p> <p>Lieferumfang: 2 RDS/portal 2-Leiter Drehdurchführungen, Ausführung New Holland, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digital- oder ISOBUS-Steuerung, Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	<p>Digital-Steuerung 5'735.00</p> <p>ISOBUS-Steuerung 6'135.00</p>
 <p>AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für Vorderachse Feldhäcksler. Leitungsführung außen über das Rad. Reifendruckregelsystem geeignet für alle Feldhäcksler. Druckluftbeschaffungsanlage wird vorausgesetzt.</p> <p>Lieferumfang: 2 AIRBOX/drive 2-Leiter Drehdurchführungen für Vorderachse, 1 Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digital- oder ISOBUS-Steuerung, Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	<p>Digital-Steuerung 5'735.00</p> <p>ISOBUS-Steuerung 6'135.00</p>
 <p>Zusatzausstattung Hinterachse mit eigenem Regelkreis. Leitungsführung außen über das Rad. Nur in Verbindung mit 2-Leiter-System an der Vorderachse.</p> <p>Lieferumfang: 2 AIRBOX/drive 2-Leiter Drehdurchführungen für Hinterachse, 1 Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, ein weiteres ERV, Ansteuerung über die Bedieneinheit Digital- oder ISOBUS-Steuerung, Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	3'445.00

HINWEIS!

Der benötigte Bauraum für AIRBOX/drive Drehdurchführungen beträgt auf beiden Seiten ca. 125 mm.
 Bitte achten Sie an der Vorder- wie Hinterachse auf die Einhaltung der zulässigen Gesamtbreite des Fahrzeuges.

Selbstfahrende Feldspritzen

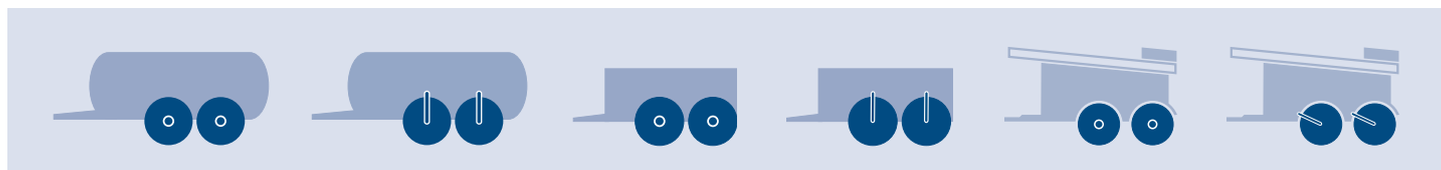
Produkt-Beschreibung	Preis CHF/Stück
 <p>AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für zwei Achsen mit zwei Regelkreisen. Getrennt einstellbare Reifendrucke für Vorder- und Hinterachse, Leitungsführung außen über das Rad.</p> <p>Reifendruckregelsystem geeignet für alle selbstfahrenden Feldspritzen; Druckluftbeschaffungsanlage wird vorausgesetzt, Zusatzkompressoren auf Anfrage.</p> <p>Lieferumfang: 4 AIRBOX/drive 2-Leiter Drehdurchführungen, 2 Haltersätze zur Anbringung der Drehdurchführungen, 4 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digital-Steuerung (ERV, Bedienkonsole RDS/control und Verkabelung) oder ISOBUS-Steuerung (ERV, ECU, ISOBUS-Kabelbaum), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	<p>Digital-Steuerung 8'425.00</p> <p>ISOBUS-Steuerung 8'825.00</p>
<p>zwei Regelkreise</p>	
 <p>AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für zwei Achsen mit einem Regelkreis für Vorder- und Hinterachse. Leitungsführung außen über das Rad.</p> <p>Reifendruckregelsystem geeignet für alle selbstfahrenden Feldspritzen; Druckluftbeschaffungsanlage wird vorausgesetzt, Zusatzkompressoren auf Anfrage.</p> <p>Lieferumfang: 4 AIRBOX/drive 2-Leiter Drehdurchführungen, 2 Haltersätze zur Anbringung der Drehdurchführungen, 4 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digital-Steuerung (ERV, Bedienkonsole RDS/control und Verkabelung) oder ISOBUS-Steuerung (ERV, ECU, ISOBUS-Kabelbaum), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	<p>Digital-Steuerung 7'720.00</p> <p>ISOBUS-Steuerung 8'120.00</p>
<p>ein Regelkreis</p>	

HINWEIS!

Der benötigte Bauraum für AIRBOX/drive Drehdurchführungen beträgt auf beiden Seiten jeweils ca. 125 mm.
 Bitte achten Sie auf die Einhaltung der zulässigen Gesamtbreite des Fahrzeuges.

Preisliste 2024

Diese Systeme sind für alle Güllewagen, Anhänger und gezogenen Feldspritzen geeignet



Produkt-Beschreibung	Achsen	Euro/Stück
1-Leiter  RDS/GW 1-Leiter-Technik. Leitungsführung durch die Achsen, für gebohrte Achsen z.B. BPW, ADR oder FAD. Drehdurchführungen und Leitungssystem ständig druckführend, handbetätigte Absperrhähne in den Felgen. Lieferumfang: RDS 1-Leiter Drehdurchführungen für gebohrte Anhängerachsen, Felgenabsperrhähne zum Einschrauben in die Felgen, gemäß Anzahl Räder am Fahrzeug, Pneumatiksteuerung mit Regelventil und Manometerkonsole, Bedienkonsole Kabine, Verkabelung, Leitungsmaterial, Montageanleitung.	3 2 1	Analog-Steuerung 6'410.00 5'320.00 4'155.00
1-Leiter  AIRBOX/drive GW 1-Leiter-Technik. Leitungsführung außen über das Rad, für ungebohrte Achsen. Drehdurchführungen und Leitungssystem ständig druckführend, handbetätigte Absperrhähne in den Felgen. Lieferumfang: AIRBOX/drive 1-Leiter Drehdurchführungen, Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, Felgenabsperrhähne zum Einschrauben in die Felgen, gemäß Anzahl Räder am Fahrzeug, Pneumatiksteuerung mit Regelventil und Manometerkonsole, Bedienkonsole Kabine, Verkabelung, Leitungsmaterial, Montageanleitung.	3 2 1	Analog-Steuerung 6'410.00 5'320.00 4'155.00
2-Leiter  RDS/GW 2-Leiter-Technik. Leitungsführung durch die Achsen, für gebohrte Achsen z.B. BPW, ADR oder FAD Drehdurchführung und Leitungssystem drucklos bei nicht aktiver Regelung, automatische Radventile. Lieferumfang: RDS 2-Leiter Drehdurchführungen für gebohrte Anhängerachsen, Radventile zum Einschrauben in die Felgen, gemäß Anzahl Räder am Fahrzeug, Digital-Steuerung (ERV, Bedienkonsole RDS/control und Verkabelung), Leitungsmaterial, Montageanleitung.	3 2 1	Digital-Steuerung 9'460.00 7'520.00 5'720.00
2-Leiter  AIRBOX/drive GW 2-Leiter-Technik. Leitungsführung außen über das Rad für ungebohrte Achsen. Drehdurchführung und Leitungssystem drucklos bei nicht aktiver Regelung, automatische Radventile. Lieferumfang: AIRBOX/drive 2-Leiter Drehdurchführungen, Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, Radventile zum Einschrauben in die Felgen, gemäß Anzahl Räder am Fahrzeug, Digital-Steuerung (ERV, Bedienkonsole RDS/control und Verkabelung) Leitungsmaterial, Montageanleitung.	3 2 1	Digital-Steuerung 9'460.00 7'520.00 5'720.00
ISOBUS	Aufpreis ISOBUS-Steuerung inkl. Anschlusskabel für 2-Leiter-Technik	1'550.00

HINWEIS!

Bei Bestellung bitte den Achstyp angeben.
 Der benötigte axiale Bauraum der RDS/Drehdurchführung vor der Fettkappe beträgt 80 mm.
 Der benötigte Bauraum für AIRBOX/drive Drehdurchführungen beträgt auf beiden Seiten jeweils ca. 125 mm.
 Bitte achten Sie auf die Einhaltung der zulässigen Gesamtbreite des Fahrzeuges.

HINWEIS!

Bei Bestellung mit Digital-Steuerung: Sofern die Zugmaschine bereits über die digitale Bedienkonsole verfügt, kann das System auch ohne Bedienkonsole bezogen werden. Der Systempreis reduziert sich dadurch um 300.00 CHF.

Preisliste 2024

Luftbeschaffungsanlagen inkl. Antrieb, Steuerung, Luftfilter, für Güllewagen und Anhänger



Produkt	V2000	V4000
Typ	Vielzellenverdichter	Vielzellenverdichter
Maße	Länge: 750 mm Breite: 310 mm Höhe: 500 mm	Länge: 920 mm Breite: 410 mm Höhe: 600 mm
Benötigter hy. Ölstrom	55 l/min	75 l/min
Effektive Fördermenge	2.000 l/min	4.000 l/min
Max. Kompressor-Drehzahl	2.750 U/min	2.750 U/min
Befüllzeit*	ca. 4 min	ca. 2 min
Preis CHF/Stück	7'575.00	10'295.00

* Befüllzeit: 1,5 bar → 3,5 bar 4 Reifen 750/60-30.5.

HINWEIS!

Hydraulik-Leitungen und Verschraubungen sind nicht im Lieferumfang enthalten. Luftbeschaffungsanlage nur in Verbindung mit einem Reifendruckregelsystem bestellbar, keinesfalls für Druckluftbremsanlagen verwendbar.

HINWEIS!

**Zusätzlich benötigte Teile bzw. Eigenleistungen:
Konsolle für Anbau des Zusatzkompressors.**

**Luftkessel, Minimum 20 Liter, 40 Liter empfohlen (erforderlich für die automatische Zu- und Abschaltung der Kompressoranlage).
Hydraulische Magnetventile (und ggf. Drossel für Drehzahlbegrenzung) zur Freigabe des Ölstroms auf den hydraulischen Antrieb.**

Preisliste 2024

Zubehör für Luftbeschaffungsanlagen

Artikelnummer, Produkt-Beschreibung, Preis CHF/Stück

	<p>PTG-X-310-002 Load Sensing Magnetventilsatz 3/4" z.B. Vielzellenverdichter V2000/V4000</p>		<p>PTG-X-717-009 5 m-Rolle Pneumatik-Multifixschlauch Øi 19 mm</p>
<p>825.00</p>	<p>85.00</p>		
	<p>PTG-X-310-011 Open Center Magnetventilsatz 3/4 " z.B. Vielzellenverdichter V2000/V4000</p>		<p>PTG-X-730-030 Luftversorgungsleitung Zusatzverdichter Schlepperseite zum schnellen befüllen der Schlepperräder</p>
<p>775.00</p>	<p>193.00</p>		
	<p>PTG-X-480-017 20 l Druckluftkessel mit 2x Kesselbändern und Entwässerungsventil z.B. am V2000</p>		<p>PTG-X-730-031 Luftversorgungsleitung Zusatzverdichter Güllewagenseite/Anhängerseite zum schnellen befüllen der Schlepperräder</p>
<p>250.00</p>	<p>345.00</p>		
	<p>PTG-X-480-021 20 l Druckluftkessel mit 2x Kesselbändern und Verschraubung passend für V2000AS</p>		<p>PTG-X-730-060 Luftversorgungsleitung Zusatzverdichter – große Ausführung – Schlepperseite, zur Versorgung eines Anhängers mit dem Zusatzkompressor am Schlepper</p>
<p>275.00</p>	<p>265.00</p>		
	<p>PTG-X-480-009 40 l Druckluftkessel mit 2x Kesselbändern und Entwässerungsventil z.B. am Schraubenverdichter S4000</p>		<p>PTG-X-730-061 Luftversorgungsleitung Zusatzverdichter – große Ausführung – Güllewagenseite/Anhängerseite, zur Versorgung eines Anhängers mit dem Zusatzkompressor am Schlepper</p>
<p>320.00</p>	<p>485.00</p>		
	<p>PTG-X-870-077 automatisches Entwässerungsventil für Zusatzluftkessel</p>		
<p>143.00</p>			
	<p>PTG-X-320-061 Anbauteilesatz V2000 Kompressor-Rahmen mit Haube</p>		
<p>875.00</p>			
	<p>PTG-X-320-062 Anbauteilesatz V4000 Kompressor-Rahmen mit Haube</p>		
<p>875.00</p>			
	<p>PTG-X-717-006 3 m-Rolle Pneumatik-Hochdruckschlauch Øi 19 mm</p>		
<p>104.20</p>			

Preisliste 2024
AIRBOOSTER®plus



Artikelnummer, Produkt-Beschreibung	Preis CHF/Stück
PTG-Y-100-011 AIRBOOSTER®plus Tragbares Reifenfüll- und Schnellentlüftungs-Set im Koffer (275 mm Breite x 230 mm Höhe x 85 mm Tiefe) zur manuellen Druckverstellung im Stand am einzelnen Reifen.	375.00
Lieferumfang: 1 Tragekoffer, 1 Handgerät mit Manometer 0 – 4 bar und Kugelhahn, 4 PTG-Aufschraubnippel mit Schutzkappen, 1 Kupplungskopf für den Anhängerbremsanschluss mit eingebauter Druckluftkupplung, 1 Füllschlauch mit eingebautem Druckbegrenzer.	

Ersatzteile & Zubehör

Artikelnummer, Produkt-Beschreibung, Preis CHF/Stück	
 PTG-X-735-020 4 PTG-Aufschraubnippel inkl. Schutzkappe 170.00	 PTG-X-711-001 Füllschlauch AIRBOOSTER mit Druckbegrenzer, 8 m, mit Stecknippel und Kupplung 98.70
 PTG-X-900-041 1 Schutzkappe SK12 mit Kordel und Schlaufe 13.30	 PTG-X-620-060 Druckbegrenzungsventil für Füllschlauch 66.40
 PTG-X-650-044 4 Felgenanschlüsse M12 x 1,5 zum verbohren der Aufschraubnippel direkt in die Felge 1 Satz: 44.50	 PTG-X-010-011 1 Ventiladapter AIRBOOSTER®plus 62.00
 PTG-X-890-005 1 Gewindebohrer M12 x 1,5 passend zum Felgenanschluss PTG-X-650-044 31.80	 PTG-X-735-021 Doppelstecker, um den AIRBOOSTER®plus-Schnellentlüfter auch auf den herkömmlichen AIRBOOSTER-Kupplungen einzusetzen 31.90
 PTG-X-020-026 1 Anhängerbremskupplungskopf mit Druckluftkupplung 62.00	 PTG-X-060-009 Schnellentlüfter mit Druckmessgerät, 0 – 4 bar, Teilung 1/10 bar 165.00
 PTG-X-651-014 1 Luft-Wasser-Ventil (Metallfuß, für schlauchlose Reifen) 30.40	 PTG-X-510-017 Ersatzmanometer mit blauer Schutzkappe, 0 – 4 bar, Teilung 1/10 bar 86.00

ARBEITGEBER

Ein starkes Team mit «Diesel im Blut»

Den Erfolg verdanken wir unseren Mitarbeitenden. Deshalb setzen wir auf ein fachlich hervorragend ausgebildetes Team und unterstützen unsere Mitarbeitenden bei ihrer Entwicklung. Dank der Leidenschaft, der Motivation und dem Engagement werden wir den Ansprüchen unserer Kunden stets gerecht und sind offen für neue Technologien.

Mehr zu Agro-Räder AG als Arbeitgeber unter:
www.agro-raeder.ch/jobs



ANSPRECHPARTNER

Wir «beraden» Sie gerne und sind für Sie da!



Roger Künzli
Geschäftsführer
Tel. 041 496 95 26



Martin Gärtner
Verkaufsberater
Tel. 041 496 95 44



Pascal Müller
Sachbearbeiter
Verkauf-Innendienst
Tel. 041 496 95 11



Paul Stalder
Sachbearbeiter
Verkauf-Innendienst
Tel. 041 496 95 39



Rafael Bucher
Leiter Radproduktion
Tel. 041 496 98 26



Agro-Räder AG

Rüt mattstrasse 6
6017 Ruswil
Tel. 041 495 11 58
info@agro-raeder.ch