

# Reifendruckregelsysteme PTG

## Preisliste 2018

Gültig ab 01.03.2018

Reifendruckregelsysteme zur Verstellung des  
Reifenluftdrucks während der Fahrt und im Stand  
(Nachrüstlösungen)



[www.agro-raeder.ch](http://www.agro-raeder.ch)

Agro-Räder AG  
Rütmattstrasse 6 • 6017 Ruswil  
Fon 041 495 11 58 • Fax 041 495 26 66  
[info@agro-raeder.ch](mailto:info@agro-raeder.ch)

## Inhaltsverzeichnis

### Traktoren: Verstellung des Reifenluftdrucks während der Fahrt (Nachrüstlösungen)

RDS/radial 2-Leiter-Technik für Hinterachse (Digitalsteuerung oder Isobussteuerung) Reifendruckregelsystem für Traktoren mit Steck-/Stummelachse. Stummel bis Ø 120 mm	3
RDS/radial 2-Leiter Technik für Hinterachse (Digitalsteuerung oder Isobussteuerung) Reifendruckregelsystem für Traktoren mit Steck-/Stummelachse. Stummel größer Ø 120 mm	3
Zusatzausstattung Vorderachse mit eigenem Regelkreis, Leitungsführung außen über das Rad (nur in Verbindung mit 2-Leiter-System an der Hinterachse)	3
AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für Hinterachse (Digitalsteuerung oder Isobussteuerung) Reifendruckregelsystem geeignet für alle Traktoren, Leitungsführung außen über das Rad	4
Zusatzausstattung Vorderachse mit eigenem Regelkreis, Leitungsführung außen über das Rad (nur in Verbindung mit 2-Leiter System an der Hinterachse)	4
AIRBOX/drive 1-Leiter-Technik für Hinterachse (Pneumatiksteuerung) Reifendruckregelsystem geeignet für alle Traktoren, Leitungsführung außen über das Rad	4
Zusatzausstattung Vorderachse ohne eigenen Regelkreis, Leitungsführung außen über das Rad (nur in Verbindung mit 1-Leiter System an der Hinterachse)	4
Luftbeschaffungsanlage S1000 (1.000 l/min) für Traktoren	4

### Feldhäcksler: Verstellung des Reifenluftdrucks während der Fahrt (Nachrüstlösungen)

RDS/portal 2-Leiter-Technik für Vorderachse Feldhäcksler (Digitalsteuerung) mit gebohrter Achse	5
AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für Vorderachse Feldhäcksler (Digitalsteuerung), Leitungsführung außen über das Rad	5
Zusatzausstattung Hinterachse mit eigenem Regelkreis, Leitungsführung außen über das Rad (nur in Verbindung mit 2-Leiter-System an der Hinterachse)	5

### Selbstfahrende Feldspritzen: Verstellung des Reifenluftdrucks während der Fahrt (Nachrüstlösungen)

AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für zwei Achsen mit zwei Regelkreisen, getrennt einstellbare Reifendrucke für Vorder- und Hinterachse (Digitalsteuerung), Leitungsführung außen über das Rad	6
AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für zwei Achsen mit einem Regelkreis für Vorder- und Hinterachse (Digitalsteuerung), Leitungsführung außen über das Rad	6

### Gezogene Feldspritzen: Verstellung des Reifenluftdrucks während der Fahrt (Nachrüstlösungen)

RDS 2-Leiter-Technik für Ein-Achser mit gebohrter Achse (Digitalsteuerung)	6
AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für Ein-Achser mit ungebohrter Achse (Digitalsteuerung), Leitungsführung außen über das Rad	6
RDS 2-Leiter-Technik für Tandem mit gebohrten Achsen (Digitalsteuerung)	6
AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für Tandem mit ungebohrten Achsen (Digitalsteuerung), Leitungsführung außen über das Rad	6

### Gülewagen und Anhänger: Verstellung des Reifenluftdrucks während der Fahrt (Nachrüstlösungen)

RDS/GW 1-Leiter-Technik für gebohrte Achsen z.B. BPW, ADR oder FAD	7
AIRBOX/drive GW 1-Leiter-Technik für ungebohrte Achsen, Leitungsführung außen über das Rad	7
RDS/GW 2-Leiter-Technik für gebohrte Achsen z.B. BPW, ADR oder FAD	7
AIRBOX/drive GW 2-Leiter-Technik für ungebohrte Achsen, Leitungsführung außen über das Rad	7

### Luftbeschaffungsanlagen, inkl. Antrieb, Steuerung, Luftfilter

K500, K1000, K3000, S2000, S4000	8
Zubehör für Luftbeschaffungsanlagen	9

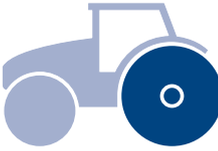
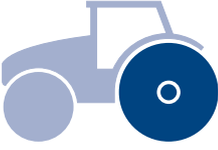
### Traktoren/Anhänger/sonstige Fahrzeuge: Verstellung des Reifenluftdrucks im Stand

AIRBOOSTER® Reifenfüll- und Schnellentlüftungs-Set zur manuellen Druckverstellung im Stand am einzelnen Reifen	10
Ersatzteile und Zubehör AIRBOOSTER®	10
AIRBOX/plus LW geeignet für alle Traktoren, fest verbaut am Fahrzeug	11
AIRBOX/plus LW geeignet für alle Anhänger, fest verbaut am Fahrzeug	11
AIRBOX/stationär plus stationäres Reifendruckregelsystem (Hof-Lufttankstelle) sowie Ersatzteile und Zubehör	12
AIRBOX/mobil plus tragbares Reifendruckregelgerät im Koffer, geeignet für alle Traktoren sowie Ersatzteile und Zubehör	12

Ersatzteile und Zubehör	13 – 15
-------------------------	---------

## Reifendruckregelsysteme für Traktoren zur Verstellung des Reifenluftdrucks während der Fahrt (Nachrüstlösungen)

**Preisliste 2018**  
gültig ab 01.03.2018

	Produkt-Beschreibung	CHF./Stück
	<p><b>RDS/radial 2-Leiter-Technik</b> für Hinterachse (Digitalsteuerung oder Isobussteuerung) Reifendruckregelsystem für Traktoren mit Steck-/Stummelachse. Stummel bis Ø 120 mm, Leitungsführung auf der Radinnenseite Druckluftbremsanlage wird vorausgesetzt. (z.B. John Deere, Case, New Holland, Claas Axion, Fendt, MF, Valtra u.a.)</p> <p>Lieferumfang: 2 RDS/radial 2-Leiter Drehdurchführungen für Hinterachse, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digitalsteuerung (Hauptregelventil, Bedienkonsole RDS/control, E/P-Box und Verkabelung) oder Isobussteuerung (EHRV, ECU, Isobus-Kabelbaum), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	6'095,00 A
	<p><b>RDS/radial 2-Leiter Technik</b> für Hinterachse (Digitalsteuerung oder Isobussteuerung) Reifendruckregelsystem für Traktoren mit Steck-/Stummelachse. Stummel größer Ø 120 mm, Leitungsführung auf der Radinnenseite Druckluftbremsanlage wird vorausgesetzt. (z.B. Case, New Holland)</p> <p>Lieferumfang: 2 RDS/radial 2-Leiter Drehdurchführungen für Hinterachse, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digitalsteuerung (Hauptregelventil, Bedienkonsole RDS/control, E/P-Box und Verkabelung) oder Isobussteuerung (EHRV, ECU, Isobus-Kabelbaum), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	6'605,00 A
	<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 Hauptregelventil, Ansteuerung über die Bedieneinheit der Hinterachse (Digital – oder Isobussteuerung), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	2'935,00 A
PTG-X-455-...	<p>Bohrlehre (schlepperspezifisch) zur exakten Installation der Drehdurchführung an das Achsgehäuse des Schleppers (z.B. für John Deere, Fendt, Case, New Holland, Massey Ferguson).</p>	555,00 A
		
PTG-X-860-131	<p><b>Verschraubungsset liegende Radventile</b> (für eine Achse) Verschraubungsset zur Montage des Radventils in liegender Position, bei Fahrzeugen mit Radgewichten oder Zusatztank am Achstrichter.</p>	54,00 A
		
PTG-X-863-075	<p><b>90° Steckverbinder</b> für 14er PA-Rohr, zur Umgehung von Radgewichten in der Felge.</p>	18,50 A
		

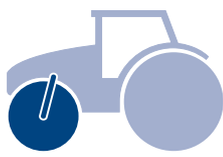
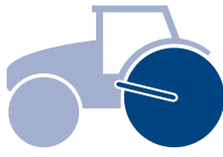
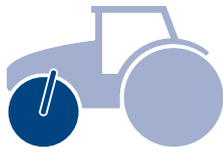
**HINWEIS!** Der benötigte Bauraum für RDS/radial Drehdurchführungen beträgt auf beiden Seiten jeweils ca. 100 mm zwischen dem Achstrichter und dem Klemmverschluss der Felge.

**HINWEIS!** Der benötigte Bauraum für AIRBOX/drive Drehdurchführungen Vorderachse beträgt auf beiden Seiten jeweils ca. 125 mm.

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

## Reifendruckregelsysteme für Traktoren zur Verstellung des Reifenluftdrucks während der Fahrt (Nachrüstlösungen)

**Preisliste 2018**  
gültig ab 01.03.2018

	Produkt-Beschreibung	CHF./Stück
	<p><b>AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik</b> für Hinterachse (Digitalsteuerung oder Isobussteuerung) Reifendruckregelsystem geeignet für alle Traktoren, Leitungsführung außen über das Rad Druckluftbremsanlage wird vorausgesetzt.</p> <p>Lieferumfang: 2 AIRBOX/drive 2-Leiter Drehdurchführungen für Hinterachse, 1 Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digitalsteuerung (Hauptregelventil, Bedienkonsole RDS/control, E/P-Box und Verkabelung) oder Isobussteuerung (EHRV, ECU, Isobus-Kabelbaum), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	4'440,00 A
	<p><b>Zusatzausstattung Vorderachse mit eigenem Regelkreis</b>, 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 Hauptregelventil, Ansteuerung über die Bedieneinheit der Hinterachse (Digital – oder Isobussteuerung), Leitungsmaterial, Montageanleitung</p>	2'945,00 A
	<p><b>AIRBOX/drive 1-Leiter-Technik</b> für Hinterachse (Pneumatiksteuerung) 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 (Hauptregelventil, Bedienkonsole) Leitungsmaterial, Montageanleitung</p>	2'610,00 A
	<p><b>Zusatzausstattung Vorderachse ohne eigenen Regelkreis</b>, 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, Montageanleitung.</p>	1'195,00 A

**HINWEIS!** Der benötigte Bauraum für AIRBOX/drive Drehdurchführungen beträgt auf beiden Seiten ca. 125 mm.

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

### Luftbeschaffungsanlage S1000 (1.000 l/min) für Traktoren

Der hydraulisch angetriebene Kompressor S1000 wird an Schleppern eingesetzt, bei denen das Aufpumpen der Räder mit dem standardmäßigen Druckluftkompressor des Schleppers zu lange dauert.



Produkt	Typ	benötigter Ölstrom	effektive Fördermenge	Befüllzeit*	CHF./Stück
S1000	Schraubenverdichter	35 l/min	800 – 1.000 l/min	ca. 2 – 3 min	5'980,00 A

\* je nach Bereifung und Druckdifferenz

**HINWEIS!** Kompressorkonsole nicht im Lieferumfang enthalten.

**HINWEIS!** Kompressor keinesfalls für Druckluftbremsanlagen verwendbar.

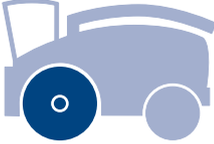
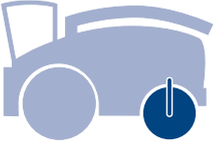
Angebot freibleibend, Änderungen vorbehalten, alle Preisangaben exkl. 7,7% MwSt., ohne Montage.

Agro-Räder AG · Rüt mattstrasse 6 · 6017 Ruswil

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

## Reifendruckregelsysteme für Feldhäcksler zur Verstellung des Reifenluftdrucks während der Fahrt (Nachrüstlösungen)

**Preisliste 2018**  
gültig ab 01.03.2018

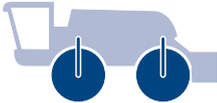
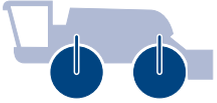
	Produkt-Beschreibung	CHF./Stück
	<p><b>RDS/portal 2-Leiter-Technik für Vorderachse New Holland FR Feldhäcksler</b> (Digitalsteuerung), Leitungsführung durch die Achse Reifendruckregelsystem geeignet für vorgebohrte Portalachsen. Druckluftbeschaffungsanlage wird vorausgesetzt.</p> <p>Lieferumfang: 2 RDS/portal 2-Leiter Drehdurchführungen, Ausführung New Holland, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digitalsteuerung (Hauptregelventil, Bedienkonsole RDS/control, E/P-Box und Verkabelung), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	5'150,00 A
	<p><b>AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik für Vorderachse Feldhäcksler</b> (Digitalsteuerung), 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, Digitalsteuerung (Hauptregelventil, Bedienkonsole RDS/control, E/P-Box und Verkabelung), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	5'150,00 A
	<p><b>Zusatzausstattung Hinterachse mit eigenem Regelkreis</b>, Leitungsführung außen über das Rad (nur in Verbindung mit 2-Leiter-System an der Hinterachse)</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 Hauptregelventil, Ansteuerung über die Bedieneinheit Digital- oder Isobussteuerung, Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	2'945,00 A

**HINWEIS!** Der benötigte Bauraum für AIRBOX/drive Drehdurchführungen beträgt auf beiden Seiten ca. 125 mm.

**HINWEIS!** Bitte achten Sie an der Vorder- wie Hinterachse auf die Einhaltung der zulässigen Gesamtbreite des Fahrzeuges.

## Reifendruckregelsysteme für gezogene und selbstfahrende Feldspritzen zur Verstellung des Reifenluftdrucks während der Fahrt (Nachrüstlösungen)

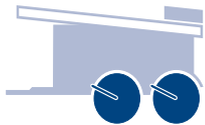
Preisliste 2018  
gültig ab 01.03.2018

	Produkt-Beschreibung	CHF./Stück
 <p>zwei Regelkreise</p>	<p><b>AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik</b> für zwei Achsen mit zwei Regelkreisen, getrennt einstellbare Reifendrucke für Vorder- und Hinterachse (Digitalsteuerung), Leitungsführung außen über das Rad 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, Digitalsteuerung (2 Hauptregelventile, Bedienkonsole RDS/control, E/P-Box und Verkabelung) Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	7'310,00 A
 <p>ein Regelkreis</p>	<p><b>AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik</b> für zwei Achsen mit einem Regelkreis für Vorder- und Hinterachse (Digitalsteuerung), Leitungsführung außen über das Rad 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, Digitalsteuerung (1 Hauptregelventil, Bedienkonsole RDS/control, E/P-Box und Verkabelung) Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	6'795,00 A

HINWEIS! Der benötigte axiale Bauraum der RDS/Drehdurchführung vor der Fettkappe beträgt 80 mm.

HINWEIS! Der benötigte Bauraum für AIRBOX/drive Drehdurchführungen beträgt auf beiden Seiten jeweils ca. 125 mm.

HINWEIS! Bitte achten Sie auf die Einhaltung der zulässigen Gesamtbreite des Fahrzeuges.

	Produkt-Beschreibung	CHF./Stück
	<p><b>RDS 2-Leiter-Technik Feldspritze für gebohrte Achsen</b> (Digitalsteuerung), Leitungsführung durch die Achse Reifendruckregelsystem geeignet für alle einachsigen gezogenen Feldspritzen. Druckluftbremsanlage und Achsbohrung wird vorausgesetzt.</p> <p>Lieferumfang: 2 RDS 2-Leiter Drehdurchführungen für gebohrte Anhängerachsen, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digitalsteuerung (Hauptregelventil, Bedienkonsole RDS/control, E/P-Box und Verkabelung), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	4'790,00 A
	<p><b>AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik Feldspritze für ungebohrte Achsen</b> (Digitalsteuerung), Leitungsführung außen über das Rad Reifendruckregelsystem geeignet für alle einachsigen gezogenen Feldspritzen. Druckluftbremsanlage wird vorausgesetzt.</p> <p>Lieferumfang: 2 AIRBOX/drive 2-Leiter Drehdurchführungen, 1 Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, 2 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digitalsteuerung (Hauptregelventil, Bedienkonsole RDS/control, E/P-Box und Verkabelung), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	4'790,00 A
	<p><b>RDS 2-Leiter-Technik Feldspritze für gebohrte Achsen</b> (Digitalsteuerung), Leitungsführung durch die Achsen Reifendruckregelsystem geeignet für alle 2-achsigen gezogenen Feldspritzen. Druckluftbremsanlage und Achsbohrungen werden vorausgesetzt.</p> <p>Lieferumfang: 4 RDS 2-Leiter Drehdurchführungen für gebohrte Anhängerachsen, 4 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digitalsteuerung (Hauptregelventil, Bedienkonsole RDS/control, E/P-Box und Verkabelung), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	6'140,00 A
	<p><b>AIRBOX/drive 2-Leiter-Technik Feldspritze für ungebohrte Achsen</b> (Digitalsteuerung), Leitungsführung außen über das Rad Reifendruckregelsystem geeignet für alle 2-achsigen gezogenen Feldspritzen. Druckluftbremsanlage wird vorausgesetzt.</p> <p>Lieferumfang: 4 AIRBOX/drive 2-Leiter Drehdurchführungen, 2 Haltersätze zur Anbringung der Drehdurchführungen, 4 Radventile zum Einschrauben in die Felgen, Digitalsteuerung (Hauptregelventil, Bedienkonsole RDS/control, E/P-Box und Verkabelung), Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	6'140,00 A

Falls die digitale Bedienkonsole bereits auf dem Zugfahrzeug vorhanden ist, können die o.g. Systeme auch ohne Bedienkonsole bezogen werden. Der Systempreis reduziert sich dadurch um CHF. 350,00.

Angebot freibleibend, Änderungen vorbehalten, alle Preisangaben exkl. 7,7% MwSt., ohne Montage.

Agro-Räder AG · Rüt mattstrasse 6 · 6017 Ruswil

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

## Reifendruckregelsysteme für Güllewagen und Anhänger zur Verstellung des Reifenluftdrucks während der Fahrt (Nachrüstlösungen)

**Preisliste 2018**  
gültig ab 01.03.2018

Produkt-Beschreibung	Achsen	Analog-Steuerung mit RDS/speed CHF./Stück
 <p><b>RDS/GW 1-Leiter-Technik</b> (Analog-Steuerung), Leitungsführung durch die Achsen, für gebohrte Achsen z.B. BPW, ADR oder FAD Drehdurchführungen und Leitungssystem ständig druckführend, handbetätigte Absperrhähne in den Felgen.</p> <p>Lieferumfang: RDS 1-Leiter Drehdurchführungen für gebohrte Anhängerachsen, Felgenabsperrhähne zum Einschrauben in die Felgen, gemäß Anzahl Räder am Fahrzeug, Pneumatiksteuerung mit Hauptregelventil und Manometerkonsole, Bedienkonsole Kabine, Verkabelung, Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	3 2 1	5'720,00 A 4'710,00 A 3'675,00 A
 <p><b>AIRBOX/drive GW 1-Leiter-Technik</b>, (Analog-Steuerung) für ungebohrte Achsen, Leitungsführung außen über das Rad Drehdurchführungen und Leitungssystem ständig druckführend, handbetätigte Absperrhähne in den Felgen.</p> <p>Lieferumfang: AIRBOX/drive 1-Leiter Drehdurchführungen, Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, Felgenabsperrhähne zum Einschrauben in die Felgen, gemäß Anzahl Räder am Fahrzeug, Pneumatiksteuerung mit Hauptregelventil und Manometerkonsole, Bedienkonsole Kabine, Verkabelung, Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	3 2 1	5'720,00 A 4'710,00 A 3'675,00 A

Produkt-Beschreibung	Achsen	Digital-Steuerung CHF./Stück	ISOBUS-Steuerung CHF./Stück
 <p><b>RDS/GW 2-Leiter-Technik</b> (Digital- oder Isobussteuerung), Leitungsführung durch die Achsen, für gebohrte Achsen z.B. BPW, ADR oder FAD Drehdurchführung und Leitungssystem drucklos bei nicht aktiver Regelung, automatische Radventile.</p> <p>Lieferumfang: RDS 2-Leiter Drehdurchführungen für gebohrte Anhängerachsen, Radventile zum Einschrauben in die Felgen, gemäß Anzahl Räder am Fahrzeug, Digitalsteuerung, elctr. Hauptregelventil, Bedienkonsole RDS/control, bzw. ECU und Verkabelung, Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	3 2 1	8360,00 A 6'640,00 A 5'050,00 A	8'450,00 A 6'855,00 A 5'255,00 A
 <p><b>AIRBOX/drive GW 2-Leiter-Technik</b>, (Digital- oder Isobussteuerung), für ungebohrte Achsen, Leitungsführung außen über das Rad Drehdurchführung und Leitungssystem drucklos bei nicht aktiver Regelung, automatische Radventile.</p> <p>Lieferumfang: AIRBOX/drive 2-Leiter Drehdurchführungen, Haltersatz zur Anbringung der Drehdurchführungen, Radventile zum Einschrauben in die Felgen, gemäß Anzahl Räder am Fahrzeug, Digitalsteuerung elctr. Hauptregelventil, Bedienkonsole RDS/control, bzw. ECU und Verkabelung, Leitungsmaterial, Montageanleitung.</p>	3 2 1	8'360,00 A 6'640,00 A 5'050,00 A	8'450,00 A 6'855,00 A 5'255,00 A

HINWEIS! Der benötigte axiale Bauraum der RDS/Drehdurchführung vor der Fettkappe beträgt 80 mm.

HINWEIS! Der benötigte Bauraum für AIRBOX/drive Drehdurchführungen beträgt auf beiden Seiten jeweils ca. 125 mm.

HINWEIS! Bitte achten Sie auf die Einhaltung der zulässigen Gesamtbreite des Fahrzeuges.

HINWEIS bei Bestellung Fahrzeug mit Digitalsteuerung: Sofern die Zugmaschine bereits über die digitale Bedienkonsole verfügt, kann das System auch ohne Bedienkonsole bezogen werden. Der Systempreis reduziert sich dadurch um CHF. 350,00.

Luftbeschaffungsanlagen inkl. Antrieb, Steuerung, Luftfilter, z.B für Güllewagen und Anhänger zur Verstellung des Reifenluftdrucks während der Fahrt (Nachrüstlösungen)

Preisliste 2018  
gültig ab 01.03.2018

Produkt	Typ	Maße	benötigter hy. Ölstrom	effektive Fördermenge	Befüllzeit*	CHF./Stück
 <p>K500</p>	Doppelkolben	Länge: 570 mm Breite: 370 mm Höhe: 570 mm	25 l/min	600 l/min	**	2'975,00 A
 <p>K1000</p>	Doppelkolben	Länge: 735 mm Breite: 465 mm Höhe: 700 mm	40 l/min	1.200 l/min	ca. 7 min	5'480,00 A
 <p>K3000</p>	V-Vierkolben	Länge: 770 mm Breite: 500 mm Höhe: 660 mm	80 l/min	3.300 l/min	ca. 2,5 min	10'380,00 A
 <p>S2000</p>	Schraubenverdichter	Länge: 800 mm Breite: 400 mm Höhe: 660 mm	85 l/min	2.000 l/min	ca. 4 min	7'695,00 A
 <p>S4000</p>	Schraubenverdichter	Länge: 800 mm Breite: 400 mm Höhe: 660 mm	90 – 100 l/min	4.000 l/min	ca. 2 min	10'390,00 A

\* Befüllzeit: 1,5 bar → 3,5 bar 4 Reifen 750/60-30.5, \*\* K500 auf Anfrage bei kleineren Bereifungsgrößen

**HINWEIS!** Luftbeschaffungsanlage nur in Verbindung mit einem Reifendruckregelsystem bestellbar, keinesfalls für Druckluftbremsanlagen verwendbar.

**Zusätzlich benötigte Teile bzw. Eigenleistungen:**

- Konsole für Anbau des Zusatzkompressors
- Luftkessel, Minimum 20 Liter, 40 Liter empfohlen (erforderlich für die automatische Zu- und Abschaltung der Kompressoranlage)
- Hydraulisches Magnetventil (ggf. Drossel für Drehzahlbegrenzung des Kolbenkompressors) zur Freigabe des Ölstroms auf den hydraulischen Antrieb (max. Drehzahl K500/K1000/K3000: 1.100 U/min)

## Zubehör für Luftbeschaffungsanlagen

Preisliste 2018  
gültig ab 01.03.2018

Artikelnummer, Produkt-Beschreibung, CHF./Stück

	<b>PTG-X-310-002</b> Load Sensing Magnetventilsatz 3/4" z.B. am Kolbenverdichter K3000 bzw. Schraubenverdichter S2000/S4000 778,00 B
	<b>PTG-X-310-007</b> Load Sensing Magnetventilsatz 1/2" z.B. am Kolbenverdichter K1000 645,00 B
	<b>PTG-X-310-008</b> Load Sensing Magnetventilsatz 3/8" z.B. am Kolbenverdichter K500 608,00 B
	<b>PTG-X-310-009</b> Open Center Magnetventilsatz 1/2" z.B. am Kolbenverdichter K1000 498,00 B
	<b>PTG-X-310-010</b> Open Center Magnetventilsatz 3/8" z.B. am Kolbenverdichter K500 328,00 B
	<b>PTG-X-480-017</b> 20 l Druckluftkessel mit 2x Kesselbändern und Entwässerungsventil z.B. am Kolbenverdichter K500/K1000 222,00 B
	<b>PTG-X-480-009</b> 40 l Druckluftkessel mit 2x Kesselbändern und Entwässerungsventil z.B. am Kolbenverdichter K3000 oder Schrauben- verdichter S2000/S4000 284,00 B
	<b>PTG-X-480-021</b> 20 l Druckluftkessel mit 2x Kesselbändern und Verschraubung passend für Schrauben- verdichter S1000 337,00 B
	<b>PTG-X-870-077</b> Automatisches Entwässerungsventil für Zusatzluftkessel 119,00 B
	<b>PTG-X-421-005</b> Kompressor-Konsole für Kolbenverdichter K1000 428,00 B

	<b>PTG-X-321-088</b> Abdeckhaube für Schraubenverdichter S2000 368,00 B
	<b>PTG-X-321-089</b> Abdeckhaube für Schraubenverdichter S4000 368,00 B
	<b>PTG-X-900-071</b> Kompressoröl LM 750, 5 Liter für PTG-Kolbenverdichter K500/K1000/K3000 143,00 B
	<b>PTG-X-900-072</b> Kompressoröl S3 R46, 5 Liter für PTG-Schraubenverdichter S1000/S2000/S4000 86,00 B
	<b>PTG-X-414-004</b> Filtereinsatz am Luftfilter Kolbenverdichter K1000 bis Baujahr Ende 2015 78,00 B
	<b>PTG-X-414-028</b> Filtereinsatz Luftfilter am Kolbenverdichter K1000 ab Baujahr 2016 61,00 B
	<b>PTG-X-211-007</b> Filtereinsatz Luftfilter am Kolbenverdichter K3000 bzw. Schraubenverdichter S2000/ S4000 61,00 B
	<b>PTG-X-730-030</b> Luftversorgungsleitung Zusatzverdichter Schlepperseite 141,00 B
	<b>PTG-X-730-031</b> Luftversorgungsleitung Zusatzverdichter Güllewagenseite/Anhängerseite 258,00 B

Weitere Ersatzteile für Kompressoren auf Anfrage

## Reifendruckregelsysteme AIRBOOSTER® zur Verstellung des Reifenluftdrucks im Stand

**Preisliste 2018**  
gültig ab 01.03.2018

Artikelnummer, Produkt-Beschreibung	CHF./Stück
-------------------------------------	------------



**PTG-Y-100-001**  
**AIRBOOSTER®**  
Tragbares Reifenfüll- und Schnellentlüftungs-Set im Koffer (BxHxT: 27,5 x 23 x 8,5 cm) zur manuellen Druckverstellung im Stand am einzelnen Reifen.

310,00 B

Lieferumfang:  
1 Tragekoffer, 1 Handgerät mit Manometer 0 – 4 bar und Kugelhahn, 4 PTG-Aufschraubkupplungen mit Schutzkappen und Dichtsätzen, 1 Kupplungskopf für den Anhängerbremsanschluß mit eingebauter Druckluftkupplung, 1 Füllschlauch mit eingebautem Druckbegrenzer, 1 Ventiladapter.

Ersatzteile und Zubehör AIRBOOSTER®  
Artikelnummer, Produkt-Beschreibung, Preis/Stück



**PTG-X-060-001**  
1 Handgerät mit Druckmeßgerät  
0 – 4 bar, Teilung 1/10 bar

124,00 B



**PTG-X-890-005**  
1 Gewindebohrer M12 x 1,5 passend zum Felgenanschluss PTG-X-650-044

25,50 B



**PTG-X-060-003**  
1 Handgerät mit Druckmeßgerät  
0 – 10 bar, Teilung 5/10 bar

124,00 B



**PTG-X-711-001**  
1 Füllschlauch mit Überdruck-  
sicherung, 8 m, mit Stecknippel und Kupp-  
lung

75,50 B



**PTG-X-510-009**  
1 Ersatzmanometer  
0 – 4 bar mit blauer Schutzkappe

69,50 B



**PTG-X-650-005**  
1 Ventilverlängerungs-Set K26  
für 2 innenliegende Reifenventile

141,00 B



**PTG-X-020-026**  
1 Anhängerkupplungskopf  
mit Druckluftkupplung

53,00 B



**PTG-X-010-001**  
1 Ventiladapter  
(wie zum Lieferumfang  
des AIRBOOSTER® zugehörig)

11,70 B



**PTG-X-730-008**  
1 Viererpack PTG-Aufschraubkupplun-  
gen für AIRBOOSTER® inkl. Dichtsatz und  
Schutzkappen

115,00 B



**PTG-X-010-008**  
1 PKW-Adapter zum Anschluß des Schnell-  
entlüfters an normales Reifenventil (z.B.  
Anhänger)

50,70 B



**PTG-X-900-006**  
1 Schutzkappe SK25  
mit Kordel und Schlaufe

1 Stück: 12,55 B  
10 Stück: 79,50 B



**PTG-X-010-019**  
1 flexible Verlängerung mit  
Winkelanschluß

50,70 B



**PTG-X-130-007**  
1 Dichtsatz VG12 bestehend aus je  
4 Nutmuttern und O-Ringen

1 Satz: 13,80 B  
5 Satz: 65,00 B



**PTG-X-010-016**  
Adapter AIRBOOSTER Handgerät auf AIR-  
BOOSTER/plus Reifennippel

62,00 B



**PTG-X-650-044**  
4 Felgenanschlüsse M12 x 1,5 zum ver-  
bohren der Aufschraubnippel direkt in die  
Felge  
1 Satz: 39,50 B  
3 Satz: 99,50 B



**PTG-X-010-020**  
Flexible Verlängerung AIRBOOSTER-  
Handstück

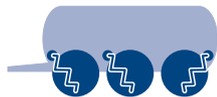
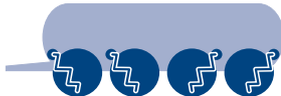
50,70 B

Angebot freibleibend, Änderungen vorbehalten, alle Preisangaben exkl. 7,7% MwSt., ohne Montage.

Agro-Räder AG · Rüt mattstrasse 6 · 6017 Ruswil  
Fon 041 495 11 58 · info@agro-raeder.ch · www.agro-raeder.ch

## Reifendruckregelsysteme für Traktoren, Güllewagen und Anhänger zur Verstellung des Reifenluftdrucks im Stand (Nachrüstlösungen)

Preisliste 2018  
gültig ab 01.03.2018

Produkt-Beschreibung	Achsen	CHF./Stück
 <p><b>AIRBOX/plus LW geeignet für alle Traktoren</b>, fest verbaut am Fahrzeug Reifendruckregelsystem zum gleichzeitigen Regeln von 2 bzw. 4 Rädern im Stand. Reifen werden über ausziehbare Spiralschläuche und Steckkupplungen mit dem Regelsystem verbunden, automatische Regelung.</p>	1	1'715,00 A
 <p>Lieferumfang: 1 Bedienkonsole (wetterfest) mit EIN/AUS-Drehschalter, Präzisionsregler und Manometer 0 – 4 bar, 1 Druckregelventil verblockt mit Bremssicherheitsventil 6,5 bar, 2 bzw. 4 Schlauchdepots Ø 75 mm mit Spiralschlauch max. Auszugslänge 2 m, 2 bzw. 4 PTG-Aufschraubnippel zum Aufschrauben auf die herkömmlichen Reifenventile, Leitungsmaterial und Kleinteile.</p>	2	2'030,00 A
Produkt-Beschreibung	Achsen	Preis/Stück
 <p><b>AIRBOX/plus LW geeignet für alle Anhänger</b>, fest verbaut am Fahrzeug Reifendruckregelsystem zum gleichzeitigen Regeln von 2, 4, 6 bzw. 8 Rädern, je nach Fahrzeug, im Stand. Reifen werden über ausziehbare Spiralschläuche und Steckkupplungen mit dem Regelsystem verbunden, automatische Regelung.</p>	1	1'715,00 A
 <p>Lieferumfang: 1 Bedienkonsole (wetterfest) mit EIN/AUS-Drehschalter, Präzisionsregler und Manometer 0 – 4 bar, 1 Druckregelventil verblockt mit Bremssicherheitsventil 6,5 bar, 2, 4, 6 bzw. 8 Schlauchdepots Ø 75 mm mit Spiralschlauch max. Auszugslänge 2 m, 2, 4, 6 bzw. 8 PTG-Aufschraubnippel zum Aufschrauben auf die herkömmlichen Reifenventile, Leitungsmaterial und Kleinteile.</p>	2	2'030,00 A
 <p>Lieferumfang: 1 Bedienkonsole (wetterfest) mit EIN/AUS-Drehschalter, Präzisionsregler und Manometer 0 – 4 bar, 1 Druckregelventil verblockt mit Bremssicherheitsventil 6,5 bar, 2, 4, 6 bzw. 8 Schlauchdepots Ø 75 mm mit Spiralschlauch max. Auszugslänge 2 m, 2, 4, 6 bzw. 8 PTG-Aufschraubnippel zum Aufschrauben auf die herkömmlichen Reifenventile, Leitungsmaterial und Kleinteile.</p>	3	2'345,00 A
 <p>Lieferumfang: 1 Bedienkonsole (wetterfest) mit EIN/AUS-Drehschalter, Präzisionsregler und Manometer 0 – 4 bar, 1 Druckregelventil verblockt mit Bremssicherheitsventil 6,5 bar, 2, 4, 6 bzw. 8 Schlauchdepots Ø 75 mm mit Spiralschlauch max. Auszugslänge 2 m, 2, 4, 6 bzw. 8 PTG-Aufschraubnippel zum Aufschrauben auf die herkömmlichen Reifenventile, Leitungsmaterial und Kleinteile.</p>	4	2'620,00 A

HINWEIS! Nur bei Stillstand der Maschine einsetzbar.

HINWEIS! Maximale Auszugslänge Spiralschlauch 2 m.

HINWEIS! Reifenventile am Fahrzeug müssen von aussen zugänglich sein.

## Reifendruckregelsysteme

### AIRBOX/stationär und AIRBOX/mobil plus zur Verstellung des Reifenluftdrucks im Stand

**Preisliste 2018**  
gültig ab 01.03.2018

Artikelnummer, Produkt-Beschreibung		CHF./Stück
	<p><b>PTG-Y-140-003, AIRBOX/stationär plus</b> Stationäres Reifendruckregelsystem (Hof-Lufttankstelle) Die AIRBOX/stationär wird in der Regel fest auf der Hofstelle montiert und an dem betriebseigenem Kompressor angeschlossen. Sie kann 4 Räder gleichzeitig aufpumpen oder entlüften, automatische Regelung. Arbeitsleitungen (von der Regeleinheit zu den Reifen) können mit den beiliegenden Verschlußkupplungen und dem mitgelieferten Gewebeschlauch an gegebene Platzverhältnisse angepaßt werden. Manometer 0 – 4 bar.</p> <p>Lieferumfang: 1 kombinierte Steuer- u. Regeleinheit, Arbeitsbereich 0 – 4 bar (optional auch 0 – 6 bar), Präzisionsregler, 4 PTG-Aufschraubnippel mit Schutzkappen, 4 Verschlußkupplungen mit Schlauchtüle 9 mm, 20 m Druckluftschlauch, 1 Halter für Steuer- u. Regeleinheit, 1 Ventiladapter, sonstiger Montagebedarf.</p>	1'430,00 A
	<p><b>PTG-Y-130-004, AIRBOX/mobil plus</b> Tragbares Reifendruckregelgerät im Koffer (BxHxT: 46 x 35 x 16 cm) geeignet für alle Traktoren.</p> <p>Lieferumfang: 1 Alu-Koffer mit eingebauter Steuer- und Regeleinheit, Regelbereich 0 – 2,5 bar (optional 0 – 6 bar), Präzisionsregler, 2 integrierte Spiralschläuche mit ca. 4 m Arbeitslänge, 4 PTG-Aufschraubnippel mit Schutzkappen, 1 Kupplungskopf für den Anhängerbremsanschluß mit eingebauter Druckluftkupplung, 1 Verbindungsschlauch, konfektioniert mit handelsüblichen Steckanschlüssen, 1 Ventiladapter.</p>	1'210,00 A

#### Ersatzteile und Zubehör AIRBOX

Artikelnummer, Produkt-Beschreibung, CHF./Stück

	<p><b>PTG-X-735-020</b> 4 PTG-Aufschraubnippel inkl. Schutzkappe</p> <p style="text-align: right;">149,00 B</p>		<p><b>PTG-X-711-003</b> 1 Anschlußschlauch 10 m, AIRBOX/mobil mit Stecknippel und Verschlußkupplung</p> <p style="text-align: right;">76,50 B</p>
	<p><b>PTG-X-900-041</b> 1 Schutzkappe SK12 mit Kordel und Schlaufe</p> <p style="text-align: right;">1 Stück: 12,55 B 10 Stück: 79,50 B</p>		<p><b>PTG-X-010-013</b> 1 PKW-Adapter zum Anschluß der AIRBOX/mobil plus an normale Reifenventile (z.B. PKW, Anhänger etc.)</p> <p style="text-align: right;">50,70 B</p>
	<p><b>PTG-X-650-044</b> 4 Felgenanschlüsse M12 x 1,5 zum verbördern der Aufschraubnippel direkt in die Felge</p> <p style="text-align: right;">1 Satz: 39,50 B 3 Satz: 110,00 B</p>		<p><b>PTG-X-010-011</b> 1 Ventiladapter (wie zum Lieferumfang der AIRBOX/mobil zugehörig).</p> <p style="text-align: right;">50,70 B</p>
	<p><b>PTG-X-890-005</b> 1 Gewindebohrer M12 x 1,5 passend zum Felgenanschluss PTG-X-650-044</p> <p style="text-align: right;">25,50 B</p>		<p><b>PTG-X-735-021</b> Doppelstecker, um den Spiralschlauch der AIRBOX auch auf die herkömmlichen AIR-BOOSTER-Kupplungen einzusetzen</p> <p style="text-align: right;">24,20 B</p>
	<p><b>PTG-X-020-026</b> 1 Anhängerbremskupplungskopf mit Druckluftkupplung</p> <p style="text-align: right;">53,00 B</p>		<p><b>PTG-X-060-009</b> Schnellentlüfter mit Druckmeßgerät, 0 – 4 bar, Teilung 1/10 bar</p> <p style="text-align: right;">128,00 B</p>
	<p><b>PTG-X-651-014</b> 1 Luft-Wasser-Ventil (Metallfuß, für schlauchlose Reifen)</p> <p style="text-align: right;">19,00 B</p>		<p><b>PTG-X-511-014</b> Ersatzmanometer 0 – 4 bar mit blauer Schutzkappe</p> <p style="text-align: right;">69,50 B</p>

Angebot freibleibend, Änderungen vorbehalten, alle Preisangaben exkl. 7,7% MwSt., ohne Montage.

## Ersatzteile und Reparatursätze

Preisliste 2018

gültig ab 01.03.2018

### Ersatzteile

Artikelnummer, Produkt-Beschreibung, CHF./Stück

	<b>PTG-R-670-001</b> Reparatursatz Drehübertrager RDS/GW 2L		<b>PTG-X-125-002</b> Welle RDS/GW 2L, gehärtet
	98,50 B		123,50 B
	<b>PTG-R-670-011</b> Reparatursatz Drehübertrager RDS/GW 1L		<b>PTG-X-125-013</b> Welle RDS/GW 1L, gehärtet
	70,50 B		90,50 B
	<b>PTG-R-670-002</b> Reparatursatz Drehübertrager AIRBOX/drive 2L		<b>PTG-X-350-...</b> Haltersatz für Drehdurchführung AIRBOX/drive 1 L und 2 L
	98,00 B		235,00 B
	<b>PTG-R-670-015</b> Reparatursatz Drehübertrager AIRBOX/drive 1L		<b>PTG-X-730-053</b> Arbeitsanschluß Drehübertrager AIRBOX/drive 2-Leiter
	79,50 B		33,50 B
	<b>PTG-R-670-016</b> Reparatursatz RDS/radial 160		<b>PTG-X-730-052</b> Steueranschluß Drehübertrager AIRBOX/drive 2-Leiter
	245,00 B		31,50 B
	<b>PTG-R-670-017</b> Reparatursatz RDS/radial 185		<b>PTG-X-900-006</b> Schutzkappe SK25 schwarz mit Kordel und Schlaufe
	373,00 B		1 Stück: 12,55 B 10 Stück: 79,50 B
	<b>PTG-R-670-023</b> Reparatursatz RDS/radial 210		<b>PTG-X-900-023</b> Schutzkappe SK16 schwarz mit Kordel und Schlaufe
	478,00 B		1 Stück: 12,55 B 10 Stück: 79,50 B
	<b>PTG-X-125-010</b> Ersatzwelle Rotorring RDS/radial bis Ø110		<b>PTG-X-735-002</b> AD2L Stecknippel S21 auf 4er PA-Rohr
	489,00 B		14,50 B
	<b>PTG-X-125-011</b> Ersatzwelle Rotorring RDS/radial ab Ø115		
	489,00 B		
	<b>PTG-X-125-012</b> Ersatzwelle Rotorring RDS/radial für Ø145		
	489,00 B		

Angebot freibleibend, Änderungen vorbehalten, alle Preisangaben exkl. 7,7% MwSt., ohne Montage.

Agro-Räder AG · Rüt mattstrasse 6 · 6017 Ruswil  
Fon 041 495 11 58 · info@agro-raeder.ch · www.agro-raeder.ch

## Ersatzteile

### Preisliste 2018

gültig ab 01.01.2018

#### Ersatzteile

Artikelnummer, Produkt-Beschreibung, CHF./Stück

	<b>PTG-X-863-084</b> Gerade Einschraubsteck-Vers. für 14er PA-Rohr, M 22 x 1,5		<b>PTG-X-869-024</b> Gerader Steckverbinder für 4er PA-Rohr
11,50 B		6,70 B	
	<b>PTG-X-863-004</b> Gerade Einschraubsteck-Vers. für 14er PA-Rohr, G1/2"		<b>PTG-X-869-026</b> T-Steckverbinder für 4er PA-Rohr
10,50 B		8,50 B	
	<b>PTG-X-863-085</b> Winkelsteck-Vers., schwenkbar, für 14er PA-Rohr, M 22 x 1,5		<b>PTG-X-869-059</b> Verschluß-Stopfen für 4er Steckverschraubung
17,50 B		2,00 B	
	<b>PTG-X-863-007</b> Winkelsteck-Vers., schwenkbar, für 14er PA-Rohr, G1/2"		<b>PTG-X-863-002</b> Gerade Einschraubsteck-Vers.. für 12er PA-Rohr, G3/8"
17,80 B		10,30 B	
	<b>PTG-X-863-057</b> Gerader Steckverbinder für 14er PA-Rohr		<b>PTG-X-863-023</b> Winkelsteck-Vers., schwenkbar, für 12er PA-Rohr, G3/8"
11,80 B		13,60 B	
	<b>PTG-X-863-075</b> Winkelsteckverbinder für 14er PA-Rohr		<b>PTG-X-863-058</b> Gerader Steckverbinder für 12er PA-Rohr
18,90 B		10,50 B	
	<b>PTG-X-863-053</b> T-Steckverbinder für 14er PA-Rohr		<b>PTG-X-863-031</b> T-Steckverbinder für 12er PA-Rohr
20,20 B		16,10 B	
	<b>PTG-X-869-060</b> Verschluß-Stopfen für 14er Steckverschraubung		<b>PTG-X-869-064</b> Verschluß-Stopfen für 12er Steckverschraubung
5,20 B		4,00 B	
	<b>PTG-X-867-106</b> Gerade Einschraubsteck-Vers. für 4er PA-Rohr, blau mit O-Ring, G1/8"		<b>PTG-X-863-046</b> Gerade Einschraubsteck-Vers. für 12er PA-Rohr, M 22 x 1,5
5,40 B		11,50 B	
	<b>PTG-X-867-111</b> Winkelsteck-Vers., schwenkbar, für 4er PA-Rohr, blau, mit O-Ring, G1/8"		<b>PTG-X-863-042</b> Winkelsteck-Vers. schwenkbar, für 12er PA-Rohr, M 22 x 1,5
6,80 B		16,30 B	

Angebot freibleibend, Änderungen vorbehalten, alle Preisangaben exkl. 7,7% MwSt., ohne Montage.

Agro-Räder AG · Rüt mattstrasse 6 · 6017 Ruswil  
Fon 041 495 11 58 · info@agro-raeder.ch · www.agro-raeder.ch

## Ersatzteile

Preisliste 2018  
gültig ab 01.03.2018

### Ersatzteile

Artikelnummer, Produkt-Beschreibung, CHF./Stück



**PTG-X-712-011**  
Steuerleitung 4 x 1 blau,  
10 m-Rolle PA-Rohr

31,00 B



**PTG-X-712-014**  
Steuerleitung 4 x 1 blau,  
25 m-Rolle PA-Rohr

75,50 B



**PTG-X-712-029**  
Arbeitsleitung 14 x 1,5 blau,  
8 m Rolle PA-Rohr

69,50 B



**PTG-X-712-040**  
Arbeitsleitung 14 x 1,5 blau,  
20 m Rolle

144,00 B



**PTG-X-712-016**  
Arbeitsleitung 12 x 1,5 blau,  
8 m-Rolle PA-Rohr

54,00 B



**PTG-X-717-010**  
Flexible Arbeitsleitung,  
9 x 3 gummiert,  
10 m-Rolle, System AIRBOX/drive

144,00 B



**PTG-X-716-001**  
2 m-Rolle Metallschutzrohr  
für System AIRBOX/drive mit 9er OLN

67,00 B



**PTG-X-690-022**  
Teleskoprohr komplett mit angeschweiß-  
tem Feststeller, für 9er OLN

75,00 B



**PTG-X-717-012**  
flexible Arbeitsleitung,  
11 x 3 gummiert,  
10 m-Rolle, System AIRBOX/drive

186,00 B



**PTG-X-716-007**  
2 m-Rolle Metallschutzrohr  
für System AIRBOX/drive mit 11er OLN

82,50 B



**PTG-X-690-041**  
Teleskoprohr komplett mit  
Klapp-Feststeller, für 11er OLN

87,00 B



**PTG-X-890-004**  
Gewindebohrer G3/8"  
mit Sechskantmutter

32,00 B



**PTG-X-660-001**  
Radventil RDS/AS Ackerschlepper,  
Felgenanschluß 3/8"

158,50 B



**PTG-X-660-002**  
Radventil RDS/GW Anhänger,  
Felgenanschluß 3/8"

158,50 B



**PTG-X-660-019**  
Radventil RDS 2-Leiter Speed  
Ackerschlepper  
Felgenanschluß 3/8"

315,00 B



**PTG-X-660-018**  
Radventil RDS 2-Leiter Speed  
Anhänger,  
Felgenanschluß 3/8"

315,00 B



**PTG-X-650-002**  
Radventil 3/8" Vorderachse,  
System AIRBOX/drive 2-Leiter  
Felgenanschluß 3/8"

158,50 B



**PTG-X-650-008**  
Radventil 1/2" Hinterachse,  
System AIRBOX/drive 2-Leiter  
Felgenanschluß 3/8"

158,50 B



**PTG-X-860-081**  
Felgenabsperrhahn, System  
AIRBOX/drive 1-Leiter Ackerschlepper,  
für 12er PA-Rohr  
Felgenanschluß 3/8"  
49,80 B



**PTG-X-660-017**  
Felgenabsperrhahn,  
System RDS 1-Leiter speed,  
für GW und Anhänger,  
Felgenanschluß 3/8"  
146,00 B

„Der Landmaschinen-Händler vertraut unserer  
Leistungskraft - dann ist das Ziel erreicht.“

## Ihre Ansprechspartner

### Beratung & Verkauf



**Martin Gärtner**  
Geschäftsführer  
041 495 11 58  
m.gaertner@agro-raeder.ch



**Stefan Brun**  
Beratung&Verkauf  
041 496 98 16  
s.brun@agro-raeder.ch



**Paul Stalder**  
Beratung&Verkauf  
041 496 95 39  
p.stalder@agro-raeder.ch



**Rafael Bucher**  
Teamleiter Radproduktion  
041 496 98 26  
r.bucher@agro-raeder.ch

### Unsere Leistungen

- Radfertigung auf Mass
- Doppelräder für alle Einsatzbereiche
- Reifen für alle Bedürfnisse
- Spezialanfertigung für Oldtimer
- Modernste Vorlaufberechnung



Agro-Räder AG  
Rüt mattstrasse 6 • 6017 Ruswil  
Fon 041 495 11 58 • Fax 041 495 26 66  
info@agro-raeder.ch

[www.agro-raeder.ch](http://www.agro-raeder.ch)