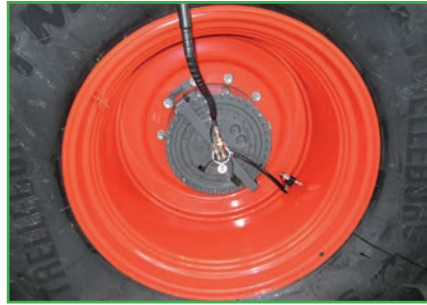




## 2-Leiter-Reifendruckregelsystem AIRBOX/drive für Claas Xerion 781 und 782



### Vorteile der 2-Leiter-Technik

- Wartungsfreie Drehdurchführungen ohne Schmiernippel.
  - Hohe Betriebssicherheit durch schaltbare Radventile mit Rückschlagsicherung, kein Druckverlust bei Leitungsabriss.
  - Stufenloses Einstellen der Reifendrucke mit RDS/control.
  - Kurze Befüllzeiten durch werksseitigen Druckluftkompressor.
  - Maximale Traktion und Bodenschonung im Feld durch größere Reifenaufstandsfläche.
  - Längere Einsatzzeiten bei schwierigen Bedingungen.
  - Kein Einsatz von Zwillingrädern.
  - Sicheres und spurtreues Fahren auf der Straße bei hoher Transportgeschwindigkeit.
  - Reduzierung des Reifenverschleiß.
- 
- Lieferumfang:  
Komplettes Reifendruckregelsystem inkl. Leitungen und Kleinmaterial.  
Ausführliche Montageanleitung zur Selbstmontage.
  - Montagezeit:  
16 – 20 Arbeitsstunden, Montage durch PTG auf Anfrage.
  - Voraussetzungen:  
Nur möglich an Trac und Trac VC. Werksseitig installierte Luftbeschaffungsanlage.
- 

### PTG Reifendruckregelsysteme GmbH

Habichtweg 9 · D-41468 Neuss

Kontakt: Christian Reinartz

Telefon: 0 21 31 - 5 23 76 - 33 · E-Mail: christian.reinartz@ptg.info

[www.ptg.info](http://www.ptg.info)

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008