

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 Reifendrücke 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 Zwillingsrädern.
- 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: 02131-52376-33 · E-Mail: christian.reinartz@ptg.info
www.ptg.info