

Bohnenkamp SE Osnabrück Tel.: +49 541 12163-0

Niederlassung Rottenburg Tel.: +49 8781 201880

Niederlassung Kletzin Tel.: +49 39998 316-0

Vertriebsbüro Leipzig Tel.: +49 341 39299-540

Vertriebsbüro Lüneburg Tel.: +49 4131 29895-0

Vor Ort und international für Sie da.
Die Bohnenkamp Unternehmensgruppe



Weitere Informationen zur
Reifendruckregelanlage von
ISO-FILL erhalten Sie hier:



Ihre Ansprechpartner bei Fragen:

LENNARD WILKENS

Vertrieb Landmaschinenhandel
Land- & Baumaschinenmechatroniker

Tel.: +49 541 121 63 - 222

E-Mail: lennard.wilkens@bohenkamp.de



MARKUS HINZ

Vertrieb Landmaschinenhandel

Tel.: +49 541 121 63 - 171

E-Mail: markus.hinz@bohenkamp.de



AGRAR

Bohnenkamp

■ ■ ● Moving Professionals

www.bohenkamp.com

REIFENDRUCK-REGELANLAGE ISOFILL VON HR AGRARTECHNIK GMBH

NEU IM PROGRAMM!

Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Einfacher & schneller Einbau

Zuverlässiges und langlebiges System



AGRAR

Bohnenkamp

■ ■ ● Moving Professionals

www.bohnenkamp.com

Über den Hersteller

Die HR Agrartechnik GmbH wurde im Jahr 2020 im nordrhein-westfälischen Velen von zwei engagierten Agrar-Kennern gegründet: Christoph Hante und Markus Rensing. Hante bringt als erfahrener Lohnunternehmer und Landwirt sein umfassendes Praxiswissen in die Entwicklung ein, während Rensing das Unternehmen mit seiner betriebswirtschaftlichen Expertise stärkt. Gemeinsam wollen beide den Alltag von Landwirten durch innovative Technik erleichtern.

Ihre ersten Reifendruck-Regelanlagen (RDRA) beweisen sich bereits seit dem Jahr 2013 im Dauereinsatz. Für maximale Betriebsstunden ohne

Unterbrechung sorgen hochwertige Komponenten sowie eine zuverlässige und robuste Technik, die sich einfach montieren und integrieren lässt.

Im Arbeitsalltag überzeugen die RDRA-Lösungen durch ihre intuitive Bedienung und positiven Effekte. Richtig eingesetzt, entlastet der variable Reifendruck den Boden, erhöht die Reifenlebensdauer und kann sogar den Dieserverbrauch deutlich senken. Das spart Kosten, generiert höhere Erträge und verbessert die CO²-Bilanz.

Reifendruck-Regelanlage bestehend aus:



Ventileinheit



Stromversorgung



Bluetoothsensoren



Anschluss externer Befüller



Steuereinheit



Überstromventil



Drehüberträger



Bananenhalter mit Abstandshülse

Passend für alle gängigen Schleppertypen und im optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis erhältlich!

(Lieferung ab Werk)

Einbau & Bedienung

Montageanleitung

Mit jeder Reifendruck-Regelanlage erhalten Sie eine leicht verständliche und detaillierte Montageanleitung. Diese Schritt-für-Schritt-Anleitung sorgt für eine mühelose Installation und hilft Ihnen, die Anlage schnell und korrekt einzurichten.



Für die Installation und die Inbetriebnahme der Elektronikkomponenten müssen folgende Montageschritte beachtet werden:

- Die ISOfill Steuereinheit mit dem mitgelieferten Kabel in das ISOBUS System einschleifen - Plug and Play
 - Alle ISOBUS Schnittstellen bleiben weiterhin nutzbar
- Die Stromversorgung auf Zündplus anklemmen
- Abschließend die Bluetooth Sensoren auf die Reifenventile aufschrauben

Nach Abschluss dieser Schritte sind die Elektronikkomponenten bereit zur Nutzung.

Einfaches Handling

Die Anlage wird mit einer übersichtlichen Bedienungsanleitung geliefert, die Ihnen hilft, den Reifendruck direkt über das Terminal zu steuern und anzupassen. Dies ermöglicht eine einfache und effiziente Handhabung, sodass Sie jederzeit den idealen Reifendruck für unterschiedliche Einsatzbedingungen einstellen können.

- 1** Der niedrigste gemessene Reifendruck wird präzise über die Bluetooth-Sensoren am Ventil erfasst und angezeigt, ebenso wie der eingestellte Solldruck.
- 2** Mit den beiden Tastern für Straßen- und Feldmodus können Sie mühelos und schnell zwischen zwei voreingestellten Reifeninnendrücken wechseln.
- 3** Über Pfeiltasten im Terminal kann der Solldruck einfach angepasst werden.
- 4** Der Druck in allen vier Reifen wird präzise angezeigt. Zudem informiert das System über den Batteriezustand: Wechselt die Anzeige von „OK“ zu „LOW“, sollte die Batterie innerhalb von 3 Monaten ersetzt werden.

