



1934 1950 2015 2023

BPW: Seit 125 Jahren Partner von Fahrzeugherstellern und Fahrzeugbetreibern

06.10.2023 09:00 CEST

## Weil Uptime alles ist: BPW AGRAR zeigt zur Agritechnica Lösungen und Services, die Landwirte wirklich weiterbringen

- Fahrwerkslösungen und Service, entwickelt für Uptime, wenn's drauf ankommt
- Führender Fahrwerksspezialist stärkt Bindung zu Landwirten und Fahrzeugherstellern
- Born digital: Neuer QR-Code zeigt alle Handbücher, Ersatzteile und Wartungsdetails
- Active Reverse Control macht landwirtschaftliche Fahrzeuge wendiger als je zuvor

Szombathely, 6. Oktober 2023 --- In der Landwirtschaft setzt die Natur den Takt: Wie Pflanzen, Tiere und Betriebe gedeihen, ist eine Frage des Timings. Deshalb stellt BPW AGRAR zur Fachmesse Agritechnica die Verfügbarkeit von Fahrzeugen und Maschinen in den Mittelpunkt: Auf dem Stand D05 in Halle 15 zeigt BPW intelligente, digitalisierte Fahrwerke und umfassen Services, die den Landwirt jederzeit optimal einsatzbereit halten.

Faszinierende Maschinen und Fahrzeuge locken vom 12. bis 18. November Fachbesucher und Medien zur Agritechnica, der Weltleitmesse für Landtechnik. Bei vielen der in Hannover ausgestellten traktorgezogenen Fahrzeuge genügt ein Blick auf die Achse, um deren Qualität zu erkennen: Das Logo von BPW AGRAR, Landwirtschaftsspezialist des führenden Anbieters von Fahrwerkslösungen für Nutzfahrzeuge, ziert die Radnaben der innovativsten, robustesten und nachhaltigsten Fahrzeuge der Messe.

BPW AGRAR stellt auf der Agritechnica ein leidenschaftliches
Leistungsversprechen in den Mittelpunkt des Messeauftritts: "Keep rolling",
inspiriert durch den Country-Song von Frankie Laine, verspricht den
Landwirten ultimative Betriebsbereitschaft. Der Engineering-Ansatz von BPW
sorgt für Robustheit und Langlebigkeit über den gesamten Lebenszyklus von
Konstruktion, Montage, Betrieb, Wartung und Ersatzteilservice. Zum ersten
Mal offenbaren auch die Fahrwerke von BPW AGRAR ihre digitale DNA durch
das Scannen ihres individuellen QR-Codes: Servicemonteure und Fahrer
zücken einfach ihr Smartphone, um servicebezogene Produktdaten wie
Stücklisten oder Handbücher abzurufen. Servicetechniker sehen
Explosionszeichnungen für die ausgewählte Achse. Von Teilen wie Radlagern
und Muttern über Achsschenkelbolzen und Bremsnocken bis hin zu
Dichtungen und Aufhängungskomponenten – eine komplette Teileanalyse in
Sekundenschnelle machen Wartung und Reparatur leichter und präziser denn
je.

Mit der neuen elektrohydraulischen Lenkung Active Reverse Control vereinfacht BPW AGRAR jetzt das nervenaufreibende Manövrieren und Rückwärtsfahren auf schmalen Feldwegen und in Höfen. In Verbindung mit der <u>BPW AGRAR Lenkachse</u> macht das System sperrige Metallgestänge unter dem Fahrzeug überflüssig: Ein robustes Hydrauliksystem an der Lenkachse sorgt für die Drehbewegung. Es kann vom Fahrzeughersteller bequem als vorgefertigtes Modul eingebaut und vom Traktor gesteuert werden. Außerdem verkürzt das System die Beladungszeit und verlängert die Lebensdauer der Reifen.

András Virányi, Head of Product Management Agricultural Solutions: "Diese Lösungen unterstreichen unseren Engineering-Ansatz, der nicht nur den Fahrzeugbetrieb auf dem Feld, sondern auch jeden einzelnen Handgriff bei der Fahrzeugmontage, der Wartung und dem Ersatzteilmanagement berücksichtigt. Die digitale DNA unserer Fahrwerke ermöglicht es uns, hochindividuelle Fahrzeugkonzepte mit einer minimalen Teilevielfalt zu realisieren. Mit der Active Reverse Control demonstrieren wir, wie wir Anhängefahrzeuge agiler, intelligenter und wendiger machen, ohne dabei auf Einfachheit und Robustheit zu verzichten. Das gilt auch für unser neu definiertes Angebot an Sensortechnik."

Die Verbundenheit mit Landwirten spiegelt sich auch in der auf der Agritechnica vorgestellten 30-Tonnen-Schwerlast-Pendelachse AGRO Robust von BPW wider. Mit ihr transportieren Landwirte selbst enorme Lasten sicher und stabil auch über Straßen und schwieriges Gelände. Wo herkömmliche Achsen das Fahrzeug schnell zum Kippen bringen würden, folgen die einzeln aufgehängten Räder der BPW Pendelachse souverän und feinfühlig jedem Untergrund, ohne ihn dabei zu stark zu verdichten. Spezielle wartungsarme Hochleistungsgleitlager sorgen dafür, dass der Landwirt zuverlässig jederzeit in Bewegung bleibt.

Die Art und Weise, wie BPW Fahrwerke entwickelt, konstruiert, baut und wartet, basiert auf einer Bindung, die zu Fahrzeugherstellern und -betreibern gleichermaßen stark ausgeprägt ist. Sie geht auf Gründung des Familienunternehmens vor 125 Jahren zurück: Durch selbstschmierende Achsen für Fuhrwerke reduzierte BPW den Wartungsaufwand drastisch und erhöhte die Betriebszeit der Fahrzeuge und damit deren Absatzchancen. Dieses Prinzip ist bis heute unverändert. Deshalb avanciert der BPW Messestand auf der Agritechnica einmal mehr zum Treffpunkt der Branche: Hier tauschen Landwirte, Fahrzeughersteller und BPW Ingenieure Ideen und Erfahrungen aus und stärken ihre Zusammenarbeit.

Péter Csánk, Global Business Development and Sales Director Agricultural Solutions: "Nur wer wirklich versteht, wie Landwirte arbeiten, denken und fühlen, kann Technologien und Dienstleistungen entwickeln, die sie wirklich weiterbringen. Wir von BPW AGRAR verstehen uns als engagierte Verbündete der Landwirte. Deshalb engagieren sich bei <u>BPW AGRAR</u> 1.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ausschließlich für die Landwirte und ihre Fahrzeughersteller und haben ein europaweites Servicenetz aufgebaut, das seinesgleichen sucht."

## Über BPW Agrar

Die BPW-Hungária Kft., eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der BPW Bergische Achsen KG, ist der Spezialist für landwirtschaftliche Fahrwerksysteme und Sonderachsen in der BPW Gruppe. Das Produktportfolio des Unternehmens reicht von Laufachsstummeln über Einzelachsen bis hin zu kompletten Tridem-Fahrwerken mit Rahmen inklusive Federung und montierter Bremsanlage für eine Aggregatlast von über 30 Tonnen. Über 1.500 Mitarbeiter fertigen in Ungarn die qualitativ hochwertigen und technisch anspruchsvollen Achsen und Fahrwerksysteme. Der Vertrieb der Agrarprodukte erfolgt über die weltweiten Mitgliedunternehmen der BPW Gruppe. www.bpwagrar.com

## Über die BPW Gruppe

Die BPW Gruppe erforscht, entwickelt und produziert alles, was den Transport bewegt, sichert, beleuchtet, intelligent macht und digital vernetzt. Weltweit ist die Unternehmensgruppe mit ihren Marken BPW, Ermax, HBN, HESTAL und idem telematics ein bevorzugter Systempartner der Nfz-Branche für Fahrwerke, Bremsen, Beleuchtung, Verschließ- und Aufbautentechnik, Telematik sowie weitere wichtige Komponenten für Truck, Trailer und Bus. Transportunternehmen bietet die BPW Gruppe umfassende Mobilitätsdienste. Sie reichen vom weltweiten Servicenetz über Ersatzteilversorgung bis zur intelligenten Vernetzung von Fahrzeug, Fahrer und Fracht. Die inhabergeführte Unternehmensgruppe beschäftigt aktuell rund 7.000 Mitarbeitende in 27 Ländern und erzielte 2022 einen konsolidierten Umsatz von 1,731 Milliarden Euro. www.bpw.de

## Kontaktpersonen



Nadine Simon
Pressekontakt
Referentin für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Themenschwerpunkte: Sonder- und Agrar-Achsen; Telematik;
Arbeitgeber/Ausbildung
SimonN@bpw.de
+49 (0) 2262 78-1909
+49 (0) 151 55037078