

Zur sofortigen Veröffentlichung – 03.04.2025

## OTR erweitert Innovation mit LIFTBOSS® A/T- und TPMS-Technologieintegration

München, Deutschland – Auf der diesjährigen bauma, der größten Baumaschinenmesse der Welt, stellt OTR Engineered Solutions (OTR) zwei bahnbrechende Weiterentwicklungen vor: den neuen [LIFTBOSS® A/T](#), der für überlegene Geländeleistung entwickelt wurde, und eine strategische Partnerschaft mit [Pressure Systems International](#) (P.S.I.) zur Integration von [TireView®](#)-Reifendrucküberwachungssystemen (TPMS) in die pneumatischen Reifen- und Radbaugruppen von OTR.

### *LIFTBOSS® A/T: Ein neuer Standard für die Leistung von Teleskopladern*

Der nicht laufrichtungsgebundene [LIFTBOSS® A/T](#)-Reifen wurde für Teleskoplader entwickelt, die im Bau- und Materialtransportbereich eingesetzt werden, und bietet Traktion auf mehreren Oberflächen auf Asphalt, Beton und Kies. Dieser Reifen **verfügt über ein abgesenktes Profil und Schlammbrecher zur Selbstreinigung** sowie **integrierte Lamellen für verbesserte Traktion** und sorgt für Sicherheit und Haltbarkeit.

„Der LIFTBOSS A/T bietet nicht nur außergewöhnliche Offroad-Leistung bei Bau- und Materialtransportarbeiten, sondern bietet auch einen **hervorragenden Rollwiderstand für Kraftstoffeffizienz und ein flaches Design, das die Stabilität erhöht und gleichzeitig die Kosten senkt**“, sagte Bob Gilkenson, Vizepräsident für Geschäftsentwicklung bei OTR.

### *OTR und P.S.I. Partnerschaft: Weiterentwicklung der Technologie zur Reifenüberwachung*

Zusätzlich zur Produktinnovation arbeitet OTR mit [Pressure Systems International](#) (P.S.I.) zusammen, einem weltweit führenden Anbieter von Reifenfüllsystemen, um die [TireView® TPMS-Lösung](#) in seinen Luftreifen- und Radbaugruppen anzubieten. Diese fortschrittliche Technologie ermöglicht die **Echtzeitüberwachung von Reifendruck und -temperatur über ein Display im Fahrerhaus, eine Smartphone-App oder das integrierte Armaturenbrett des Fahrzeugs** und hilft Fahrern dabei, den richtigen Reifendruck und die Reifengesundheit sicherzustellen. Die Telematikfunktionen des Systems

ermöglichen es Flottenmanagern und Mietzentren außerdem, den Reifenzustand und die Fahrzeugstandorte über das TireView LIVE™-Portal aus der Ferne zu überwachen.

„P.S.I. erkennt OTR als führenden Innovator an, wenn es um Off-Road-Reifen- und Radtechnologien geht, und ist stolz darauf, mit ihnen zusammenzuarbeiten, um ihrem Kundenstamm die TPMS-Sensoren von TireView anzubieten. Reifendruck- und Temperaturwarnungen in Echtzeit sind für Fahrzeuge aller Typen und Konfigurationen wichtig, und mit der Ergänzung der TireView LIVE-Telematik können OTR und P.S.I. nun eine flottenweite Lösung für das Reifenmanagement anbieten“, sagte **Craig Smith, Vizepräsident für Marketing und Kommunikation, P.S.I.**

Um mit einem Experten zu sprechen und mehr zu erfahren, besuchen Sie bitte [Stand Nr. A6.429](#).

### ***Über OTR Engineered Solutions***

OTR Engineered Solutions ist ein marktführendes globales Unternehmen, das sich auf Off-Road-Reifen-, Rad- und Kettenlösungen für Erstausrüster (OEMs) und Aftermarkets spezialisiert hat. OTR ist als Innovator bei zahlreichen Offroad-Anwendungen bekannt und zeichnet sich durch die Bereitstellung von Mehrwertdiensten wie Lagerhaltung, Reifenmontage und Sequenzierung aus. Das Unternehmen pflegt seit langem strategische Partnerschaften mit OEMs in den Bereichen Bauwesen, Rasen und Garten, Powersport, Land- und Forstwirtschaft, Bergbau, Materialtransport und Spezialfahrzeuge. Die Infrastruktur von OTR umfasst mehr als 30 Einrichtungen und Lagerstandorte in den USA, Kanada, Europa und Asien und bedient Kunden weltweit.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.otrwheel.com](http://www.otrwheel.com).

### ***Über Pressure Systems International***

Pressure Systems International (P.S.I.®) ist der weltweit führende Anbieter von On-Board-Reifenmanagementsystemen für Nutzfahrzeuge. Das Portfolio von P.S.I. umfasst automatische Reifendrucksysteme (ATIS) für Nutzanhänger, Reifendruckkontrollsysteme (TPMS) und zugehörige TPMS-Telematikprodukte. Kombinieren Sie P.S.I.s ATIS mit TireView® TPMS und TireView LIVE™ Telematik mit Datenanalyse für ein proaktives Reifenmanagement! P.S.I. ist ein Unternehmen von Clariance Technologies mit Hauptsitz und Produktion in San Antonio, Texas USA.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.psitireinflation.com](http://www.psitireinflation.com).

**Contact:**

Kevin Norris

+1 762.235.4760

[kevin.norris@otrwheel.com](mailto:kevin.norris@otrwheel.com)

Jon Thorp

+1 701.492.9194

[jon@promersberger.com](mailto:jon@promersberger.com)

Craig Smith

+1 248.730.3063

[csmith@psitireinflation.com](mailto:csmith@psitireinflation.com)