

Download von Text und Fotos

Text, Fotos und weiteres Material zu dieser Presse-Information können Sie auf press.claas.com herunterladen (Benutzername: *press*; Passwort: *events*)

CARGOS jetzt mit TIM SPEED CONTROL

Kassel, September 2019. Mit TIM SPEED CONTROL sind die CARGOS 9000 und 8000 Ladewagen in der Lage, die Vorfahrtgeschwindigkeit des Traktors zu regeln. Die ISOBUS Funktion arbeitet herstellerübergreifend mit entsprechend zertifizierten Traktoren.

TIM SPEED CONTROL regelt den Traktor

Die im ISOBUS definierte TIM-Funktion erlaubt Anbaugeräten die Regelung von Traktorfunktionen. CLAAS nutzt bei den CARGOS 9000 und 8000 Ladewagen mit TIM SPEED CONTROL den Standard, um die Vorfahrtgeschwindigkeit durchsatzabhängig zu verändern. Drehmomentmessungen an Rotor und Pick-up liefern die Basis für eine genaue und effiziente Regelung. Bei hohem Volumen im Schwad wird die Geschwindigkeit reduziert, bei niedrigem erhöht. Der Fahrer wird dadurch stark entlastet, der Wagen maximal ausgeladen und der Durchsatz durch eine gleichmäßige Auslastung der Maschine deutlich gesteigert.

CLAAS bietet diese Funktion bisher unter dem Name ICT CRUISE PILOT ausschließlich für CLAAS Traktoren an. Mit der Weiterentwicklung auf AEF TIM Standard (ISOBUS) steht die für die CLAAS Kombination bewährte automatische Regelung jetzt für entsprechend zertifizierte Traktoren anderer Hersteller zur Verfügung.

Zusätzlich neue Optionen für mehr Sicherheit, Effizienz und Bodenschonung

Zur zuverlässigen Sicherung der Ladung ist jetzt für alle CARGOS Modelle eine Laderaumabdeckung verfügbar. Die Bedienung der beidseitig angebauten Abdeckung erfolgt hydraulisch direkt über ein doppelwirkendes Steuergerät. Eine robuste Plane in Verbindung mit eingearbeiteten Verstärkungen bietet die notwendige Flexibilität und garantiert gleichzeitig eine hohe Stabilität der Abdeckung.

Für die CARGOS Modelle 9000 und 8000 ist jetzt neben einem Dosierwalzenmodul mit drei Walzen optional auch eine Variante mit zwei Walzen verfügbar. Die Durchsatzleistung bei gleichmäßiger Verteilung des Erntegutes auf dem Silo lässt sich hierdurch erhöhen und die Entladezeit beim Einsatz von Dosierwalzen reduzieren. Der Ausbau des Walzenmoduls ist wie bei der Ausstattung mit 3 Walzen einfach und in kürzester Zeit zur Erhöhung der Nutzlast möglich.

Mit dem Alliance 885 Flotation Radial in der Dimension 800/45 R 30.5 ist jetzt eine zusätzliche Reifenoption mit maximaler Aufstandsfläche für nahezu alle CARGOS Modelle verfügbar. Mit dieser Bereifung, in Kombination mit Tridem-Fahrwerken und komfortabel angesteuertem Hundegang über die elektronisch-hydraulische Zwangslenkung, setzt CLAAS gerade bei den größeren Modellen neue Maßstäbe in Punkto Bodenschonung. Die Bereifung mit verstärkter Karkasse sorgt für einen geringen

Bodendruck und verfügt gleichzeitig über sehr gute Selbstreinigungs- und Traktionseigenschaften sowie einen geringen Rollwiderstand.

Fotos

<https://dam.claas.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=ih7rKNUQiO8g>

Bitte beachten Sie für Ihre journalistische Arbeit:

Dies ist eine internationale Presseinformation. Das Produktangebot und die Ausstattungsvarianten können in einigen Ländern abweichen. Bitte fragen Sie im Zweifelsfall bei der CLAAS Vertriebsgesellschaft oder dem CLAAS Importeur in Ihrem Land nach.

Über CLAAS

Das 1913 gegründete Familienunternehmen CLAAS (www.claas-gruppe.com) ist einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik. Das Unternehmen mit Hauptsitz im westfälischen Harsewinkel ist europäischer Marktführer bei Mähdreschern. Die Weltmarktführerschaft besitzt CLAAS mit einer weiteren großen Produktgruppe, den selbstfahrenden Feldhäckslern. Auf Spitzenplätzen in weltweiter Agrartechnik liegt CLAAS auch mit Traktoren sowie mit landwirtschaftlichen Pressen und Grünland-Erntemaschinen. Zur Produktpalette gehört ebenfalls modernste landwirtschaftliche Informationstechnologie. CLAAS beschäftigt über 11.000 Mitarbeiter weltweit und erzielte im Geschäftsjahr 2018 einen Umsatz von 3,8 Milliarden Euro.

Pressebildarchiv auf claas.com

Besuchen Sie unser Pressebildarchiv im Internet. Zahlreiche Bilder stehen Ihnen kostenfrei für Ihre journalistische Berichterstattung zur Verfügung. www.claas-gruppe.com > Pressebildarchiv

