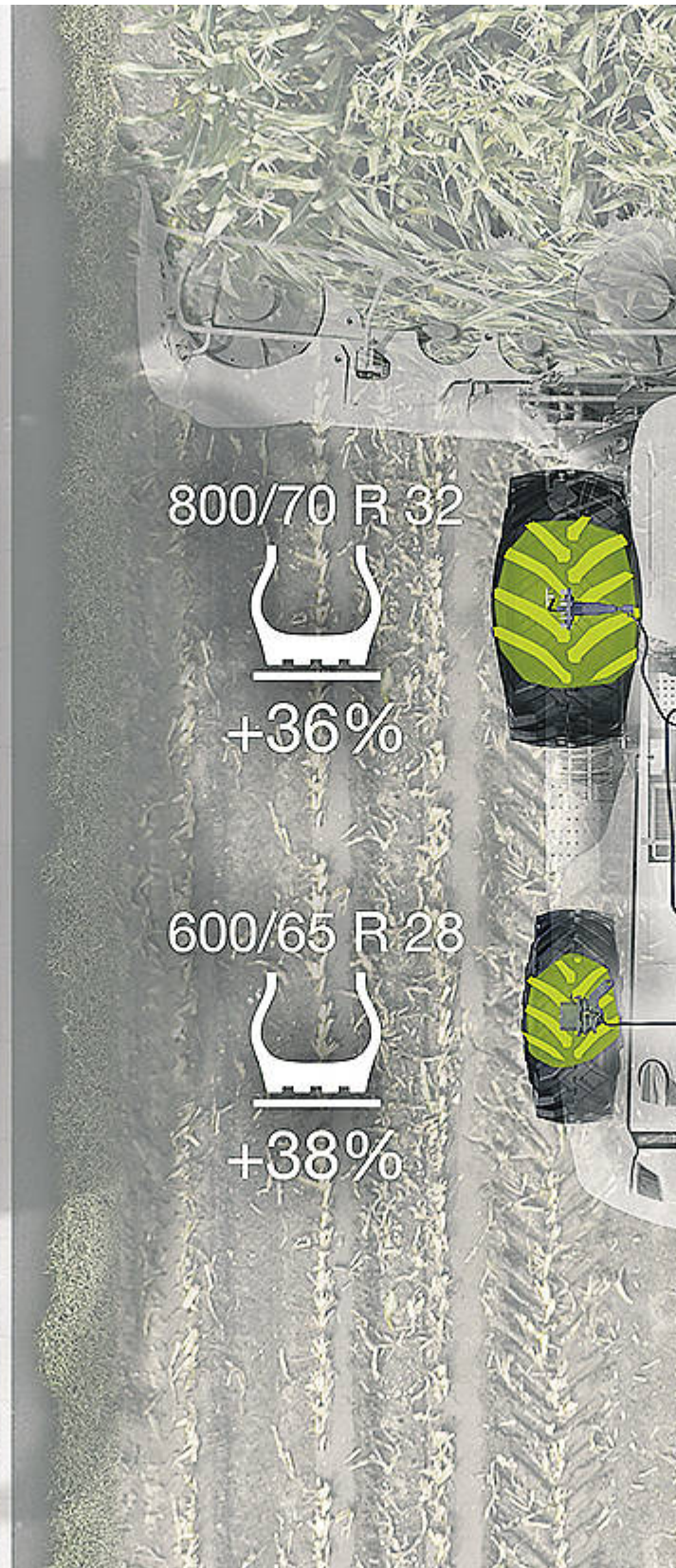
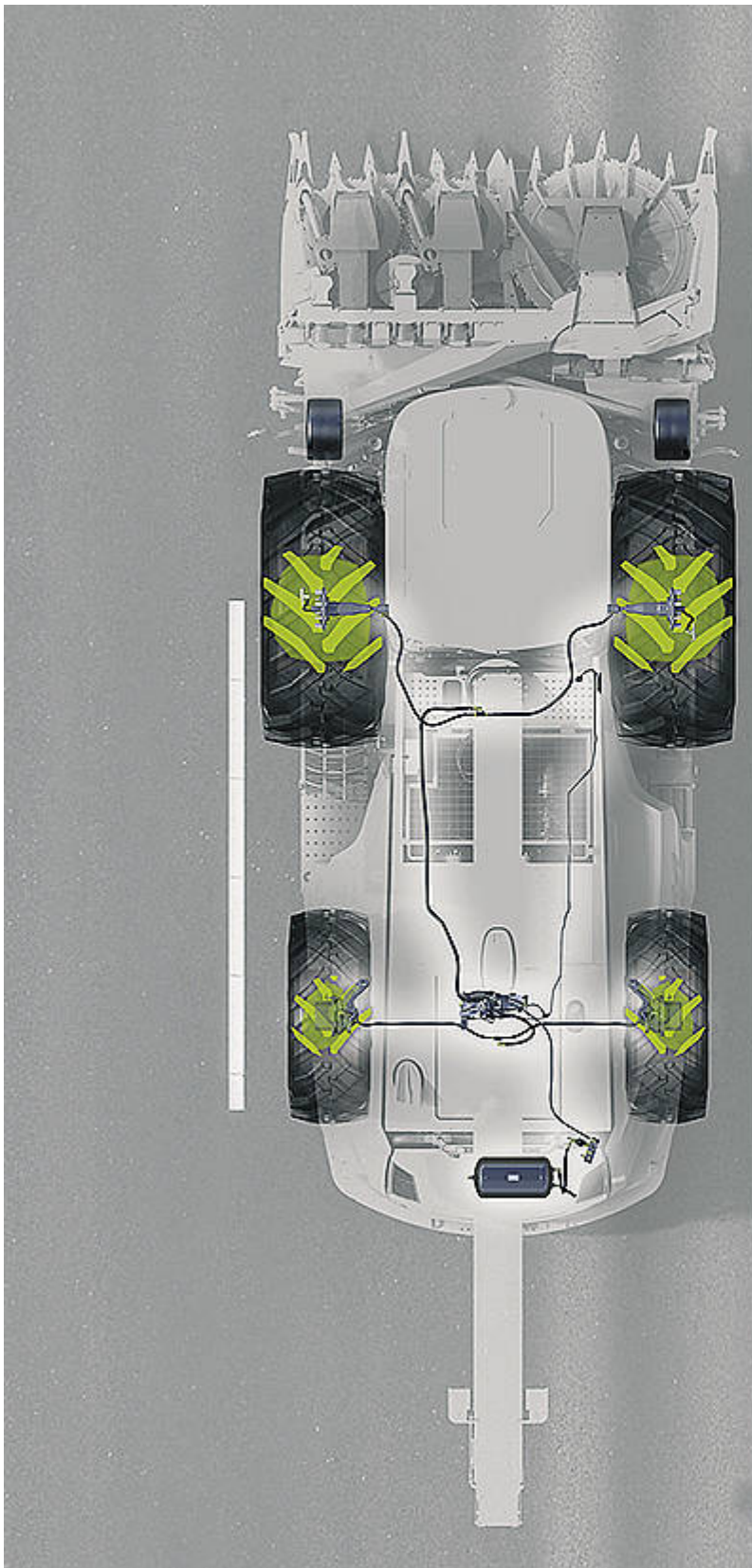


Claas

Förderungen auch für Reifendruckregelanlagen

Auch Feldhäcksler sind mit dem System ausrüstbar – Bis zu 30 Prozent Zuschuss für Investitionen



© Claas

Feldhäcksler mit Reifendruckregelanlage sorgen für mehr Bodenschonung.

Aufgrund der seit dem 1. November möglichen Förderung des Erwerbs von automatischen Reifendruckregelanlagen über das Bundesprogramm zur Energieeffizienz erwartet das Landtechnikunternehmen Claas eine deutliche Zunahme der Nachfrage.

Als einziger Hersteller könnten ab Werk nicht nur Traktoren, sondern auch Feldhäcksler ausgerüstet werden, hob das Unternehmen jetzt in einer Pressemitteilung hervor. Zudem sei die Nachrüstung auf älteren Claas-Traktoren und Fremdfabrikaten möglich. Landwirte und Lohnunternehmer könnten bei der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) einen Antrag auf Investitionszuschuss für den Erwerb einer automatischen Reifendruckregelanlage stellen. Dies gelte sowohl für den Kauf als Zusatzausrüstung eines neuen Selbstfahrers als auch für nachrüstbare Reifendruckregelanlagen. Bezuschusst werden laut Claas 30 Prozent der Investitionssumme. Der Konzern sieht sich für die zu erwartende steigende Nachfrage gut gerüstet. „Wie kaum ein anderes Unternehmen der Branche hat sich Claas dem Thema Bodenschutz verpflichtet“, betonte der Leiter Marketing Traktoren und Futtererntetechnik in der Claas Vertriebsgesellschaft, Sebastian Eichinger. Er wies darauf hin, dass neben dem Aspekt der Bodenschonung Reifendruckregelanlagen auch durch die nachweisliche Reduzierung des Dieserverbrauchs einen direkten ökologischen und ökonomischen Nutzen erbringen würden. Untersuchungen hätten eine Reduzierung des Dieserverbrauchs von acht Prozent und eine gleichzeitige Steigerung der Flächenleistung von zehn Prozent nachgewiesen. Zudem werde die Lebensdauer des Reifens bei häufigem Wechseln zwischen Feld und Straße durch einen angepassten Reifeninnendruck verlängert.

Die CTIC-Reifendruckregelanlagen von Claas lassen sich laut Eichinger an allen Achsen von Traktorgespannen nutzen, bei Traktoren an der Vorder- und Hinterachse sowie an allen Achsen von angehängten Güllefässern oder Pflanzenschutzspritzen. Bei Feldhäckslern könnten die Trieb- und die Lenkachse werksseitig mit einer integrierten Reifendruckregelanlage ausgerüstet werden.