

Vredestein

Neue Größen bei Traktorreifenserie „Traxion“

Apollo Vredestein hat angekündigt, sein Reifen-Sortiment Traxion Optimall VF um weitere sieben Größen zu erweitern.



© Vredestein

Der VF-Reifen (Very High Flexion) der nächsten Generation ist für Traktoren mit hoher PS-Leistung konzipiert.

Die **Reifenserie Traxion Optimall VF** von **Apollo Vredestein** umfasst demnächst zehn Modelle. Denn der Hersteller will das Reifen-Sortiment um weitere sieben Größen erweitern. Dieser VF-Reifen (Very High Flexion) der nächsten Generation soll sich ideal für Traktoren mit hoher PS-Leistung bei Feldarbeiten eignen, bei denen Bodenhaftung oder Bodenverdichtung eine wichtige Rolle spielen.

Laut DLG hat der Vredestein Traxion Optimall einen Fülldruck, der 40 % niedriger ist als der von anderen Increased Flexion (IF) Reifen und 25 % niedriger als der von anderen auf dem Markt erhältlichen VF-Reifen. Dies führt laut Hersteller zu einer um 7 % höheren Produktivität und **weniger Bodenschädigung**. Der Reifen ist auch für den Einsatz mit Fülldruck-Änderungssystemen geeignet.

Die neuen Größen sind: VF 900/60 R 42 NRO, VF 800/70 R 42, VF 800/70 R 38, VF 710/70 R 42, VF 710/60 R 34 NRO, VF 620/75 R 30 und VF 600/70 R 30.