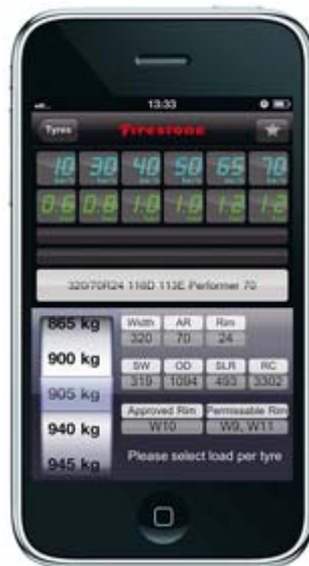


Ergänzung zum Artikel: Wieviel Druck brauche ich in meinen Traktorreifen?

Die Vorteile der Anpassung des Reifendruckes von Traktorreifen (weniger Treibstoffverbrauch, weniger Bodenverdichtung, längere Reifenlebensdauer) wurde in einer früheren Ausgabe des MBL schon erläutert und können unter www.lk-bgl.d.at/grundwasserschutz auch nachgelesen werden.

Auf der Agritechnika wurde zur Bestimmung des benötigten Reifendruckes ein Hilfsmittel vorgestellt: Unter der Internet-Adresse: <http://www.firestone.de/agri> kann ein kostenloses App für das iPhone heruntergeladen werden (Firestone Tyre Pressure Calculator). Nach Auswahl der entsprechenden Reifengröße wird der korrekte Reifendruck für jede Kombination von Traglast und Geschwindigkeit angezeigt.

Für Fragen stehe ich gerne zur Verfügung. Tel. 02682/702/606
Willi Peszt



Kostenloses App für das i-Phone
z.B. Reifen 320/70R24 116D 113E Performer 70
Traglast 905 kg/Reifen
Benötigter Reifendruck bei 10 km/h: 0,6 bar
Benötigter Reifendruck bei 50km/h: 1,0 bar
Quelle: www.bridgestone.at