

Tutti i produttori di pneumatici concordano sull'importanza di definire la corretta pressione dei pneumatici per garantirne le prestazioni ottimali. In agricoltura, l'ampia gamma di veicoli, applicazioni e attrezzi richiede che la pressione dei pneumatici venga controllata/ripristinata regolarmente e in modo appropriato per salvaguardarne la durata e le altre performance chiave come la trazione, il risparmio di carburante e la protezione del suolo.

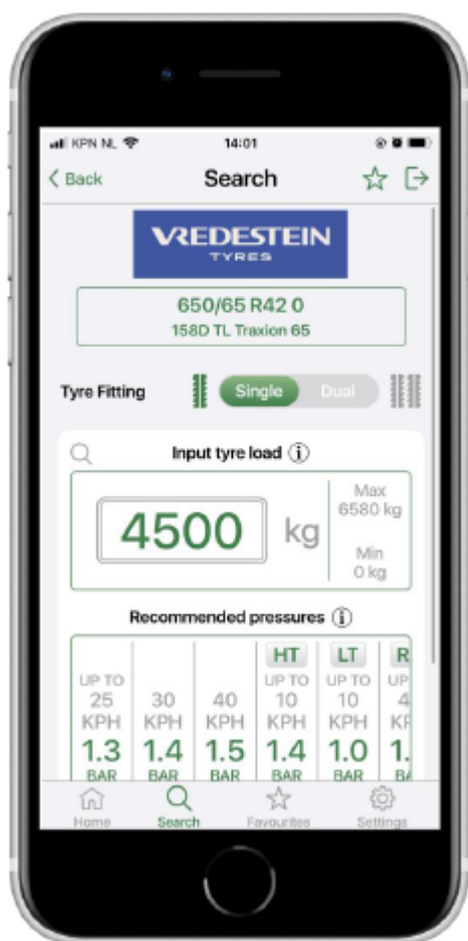
Dopo aver identificato i carichi per gli assi e la velocità di utilizzo, l'agricoltore, al fine di definire la giusta pressione dei pneumatici, deve fare riferimento alla documentazione del produttore.



## Agro Tyre Pressure

Productiviteit

La sfida principale consiste nell'identificare il luogo in cui trovare l'informazione: nel libretto, nella scheda prodotto, sul sito web del produttore, o contattando il concessionario? La situazione si complica ulteriormente se la flotta di veicoli agricoli è composta da più marche di pneumatici. A causa di tutto ciò, spesso le pressioni vengono regolate in modo approssimativo, a scapito delle prestazioni del pneumatico.



Pienamente consapevoli del fatto che gli agricoltori devono affrontare questa criticità, i principali produttori di pneumatici hanno collaborato per offrire una soluzione congiunta: l'applicazione Agro-Tyre-Pressure, l'unica app che raccoglie i database con le tabelle di pressione, di carico e di velocità di ciascun produttore.

L'app per smartphone Agro-Tyre-Pressure consente di individuare facilmente e velocemente i corretti dati sulla pressione degli pneumatici. Selezionando il carico, la velocità, la marca e le dimensioni dello pneumatico, questa nuova app supporta concretamente gli agricoltori e i rivenditori nel loro lavoro quotidiano.

© riproduzione riservata pubblicato il 13 / 04 / 2023