

Landwirtschaftsreifen VF TractorMaster Hybrid

- › VF-Technologie für etwa 40 Prozent mehr Last bei gleichem Luftdruck im Vergleich zu Standardreifen oder 40 Prozent weniger Luftdruck bei gleicher Last
- › Integrierter Reifensensor informiert ständig über Luftdruck und Reifentemperatur, so sorgt er - bei richtigem Druck - für die maximale Reifenlebensdauer
- › Innovatives Profildesign für höchste Laufleistung und Komfort auf der Straße sowie hohe Traktion und Kraftstoffeffizienz auf dem Feld



Anwendung

Der VF TractorMaster Hybrid wurde entwickelt, um insbesondere in landwirtschaftlichen Lohnunternehmen zum Einsatz zu kommen. Dank seines speziellen Profildesigns ist der Reifen besonders geeignet für den Straßeneinsatz. Er kann zudem auf dem Grünland eingesetzt werden.



Profil mit größerer Aufstandsfläche

Innovatives Profildesign mit 30 Prozent größerer Profiloberfläche im Vergleich zu Standardreifen, für hohe Kilometerleistung auf der Straße und gute Traktion auf hartem und normalem Boden



Umlaufende Mittelrippe

Umlaufende Mittelrippe mit kleinen Oberflächennuten sorgt für eine gute Oberflächenanpassung und reduziert so Geräusche und Vibrationen - besonders nützlich bei langen Transportwegen



Abgerundetes Profil

Abgerundetes Profil reduziert das Einschneiden in die Grasnarbe und minimiert den Schlupf auf sandigen Böden - für einen geringeren Kraftstoffverbrauch

LI/SY	Felgenbreite (mm)	Breite (mm)	Durchmesser (mm)	Statischer Rollradius (mm)	Abrollumfang (mm)	SRI	Traglast (kg) bei Reifendruck (bar)							Geschwindigkeit (km/h)	
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6		2,0
30 Zoll							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
VF 600/70 R 30 NRO 168D	21	614	1569	676*	4662*	750			3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 65
	18 NRO	584					2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 30
	20	604													
42 Zoll							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
VF 710/70 R 42 182D	25	748	2049	890*	6112*	975			4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 65
	23	728					3490	4265	4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 30
	24	738													

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.
 Weitere technische Informationen finden Sie in den Datenblättern.
 Für weitere Informationen zur Produktverfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter.