



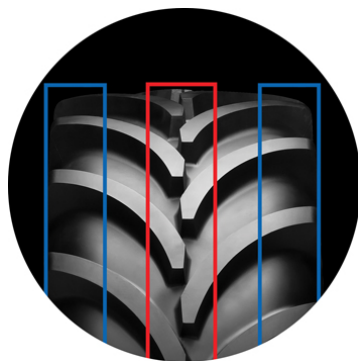
TRAXION 65

340/65R18 122 D

NAJWYŻSZA
EFEKTYWNOŚĆ DLA
NOWOCZESNYCH,
ZAAWANSOWANYCH
CIĄGNIKÓW - DOSTĘPNE
OD WIOSNY / LATA 2020

Specjalna konstrukcja klocków bieżnika ze strefą trakcji w barkach opony i strefą komfortu w centralnej części bieżnika

Funkcje i korzyści



NAJDŁUŻSZY OKRES EKSPLOATACJI

Bardzo duża powierzchnia styku w centralnej części opony



ZNAKOMITE WŁAŚCIWOŚCI SAMOCZYSZCZĄCE, NAJWYŻSZA TRAKCJA

Szeroki rozstaw klocków bieżnika w barkach opony



DUŻA POWIERZCHNIA STYKU OPONY Z PODŁOŻEM, MAKSYMALNA TRAKCJA

Właściwa szerokość bieżnika

VREDESTEIN

TRAXION 65

Specyfikacja

340/65R18 122 D

Kod 8714692344732

Opis użytkowania	122 D
Konstrukcja opony	Radial
Opona dętkowa / Opona bezdętkowa	Tubeless



Gabaryty statyczne

Sekcja	320	mm
Średnica całkowita	905	mm
Promień przy obciążeniu statycznym	415	mm

Gabaryty dynamiczne

Obwód toczny	2700	mm
Promień przy obciążeniu dynamicznym		mm

Wielkości obręczy

Zalecana obręcz	W9
Permitted Rim	W10, W11

Pozostałe dane

75% objętości opony	61	litr
Oznaczenie SRI/RCI	425	SRI
Ciśnienie w oponach	160	kPa 23 psi
Oryginalna głębokość bieżnika	33	mm 42 32nd

		Ciśnienie w oponie (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Dopuszczalne obciążenie na oponę (kg)											
Prędkość (km/h)	10L	935	1060	1190	1315	1445	1550	1640	1735	1895	2035	2145	2250
	10H	775	900	1025	1145	1230	1325	1425	1545	1640	1725		
	25	800	925	1055	1180	1265	1365	1470	1590	1690	1780		
	30	775	900	1025	1145	1230	1325	1425	1545	1640	1725		
	40		855	975	1090	1170	1260	1355	1470	1560	1645		
	50		820	935	1045	1120	1210	1300	1410	1495	1575		
	65			890	995	1070	1150	1240	1340	1425	1500		
	70			810	905	975	1045	1125	1220	1295	1365		

VREDESTEIN