



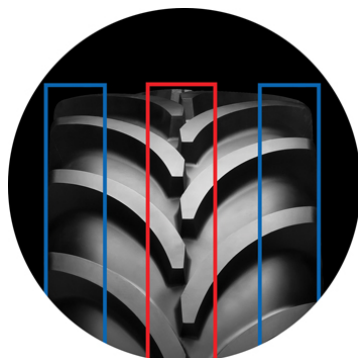
TRAXION 65

320/65R18 119 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

320/65R18 119 D

Kod 8714692344695

Opis użytkowania	119 D
Konstrukcja opony	Radial
Opona dętkowa / Opona bezdętkowa	Tubeless



Gabaryty statyczne

Sekcja	310	mm
Średnica całkowita	875	mm
Promień przy obciążeniu statycznym	390	mm

Gabaryty dynamiczne

Obwód toczy	2605	mm
Promień przy obciążeniu dynamicznym		mm

Wielkości obręczy

Zalecana obręcz	W9
Permitted Rim	W10, W11

Pozostałe dane

75% objętości opony	53	litr
Oznaczenie SRI/RCI	425	SRI
Ciśnienie w oponach	160	kPa 23 psi
Oryginalna głębokość bieżnika	31	mm 39 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	850	965	1085	1200	1320	1410	1490	1580	1725	1850	1955	2040
	10H	705	820	930	1040	1120	1185	1295	1405	1490	1565		
	25	725	845	960	1075	1155	1220	1335	1450	1535	1610		
	30	705	820	930	1040	1120	1185	1295	1405	1490	1565		
	40		780	885	990	1065	1130	1235	1340	1420	1490		
	50		750	850	950	1020	1080	1185	1285	1360	1430		
	65			810	905	975	1030	1130	1220	1295	1360		
70			735	825	885	935	1025	1110	1180	1240			

VREDESTEIN