



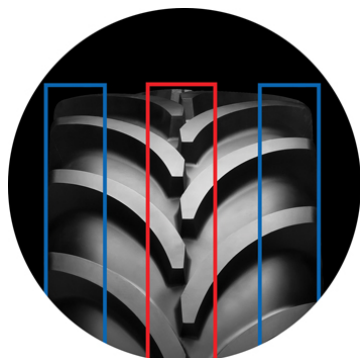
TRAXION 65

440/65R24 128 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

440/65R24 128 D

Kod 8714692360466

Opis użytkowania	128 D
Konstrukcja opony	Radial
Opona dętkowa / Opona bezdętkowa	Tubeless



Gabaryty statyczne

Sekcja	440	mm
Średnica całkowita	1185	mm
Promień przy obciążeniu statycznym	540	mm

Gabaryty dynamiczne

Obwód toczny	3545	mm
Promień przy obciążeniu dynamicznym		mm

Wielkości obręczy

Zalecana obręcz	DW14L
Permitted Rim	W/DW13(L), W14L, W/DW15L

Pozostałe dane

75% objętości opony	159	litr
Oznaczenie SRI/RCI	575	SRI
Ciśnienie w oponach	160	kPa 23 psi
Oryginalna głębokość bieżnika	40	mm 50 32nd

		Ciśnienie w oponie (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Dopuszczalne obciążenie na oponę (kg)							
Prędkość (km/h)	10L	1505	1705	1915	2120	2325	2490	2625	2785
	10H	1245	1445	1645	1815	1955	2070		
	25	1285	1490	1695	1870	2015	2135		
	30	1245	1445	1645	1815	1955	2070		
	40		1375	1565	1725	1865	1970		
	50		1320	1500	1655	1785	1890		
	65			1430	1575	1700	1800		
70			1300	1435	1550	1640			

VREDESTEIN