

Tabela opon – nacisk na podłoże odpowiednio do obciążenia os					Specyficzny nacisk na powierzchnię Droga – 40 km/h			Specyficzny nacisk na glebę Pole – 10 km/h		
Nacisk na osie	Wielkość opon	Profil	Producent	Obciążenie na koło kg	Minimalne ciśnienie w oponach bar	Powierzchnia podparcia cm ²	Nacisk na podłoże kg/cm ²	Minimalne ciśnienie w oponach bar	Powierzchnia podparcia cm ²	Nacisk na podłoże kg/cm ²
5,0 t	480/45-17	Flotation +	Vredestein	2500	2,4	967	2,41	1,5	1287	1,81
	500/50-17	Flotation +	Vredestein	2500	1,9	1121	2,08	1,2	1472	1,58
	520/50R17	Flotation Trac	Vredestein	2500	2	1213	1,92	1,2	1598	1,46
	560/45R22,5	Flotation Pro	Vredestein	2500	1,5	1405	1,66	1,2	1672	1,39
	620/40R22,5	Flotation Pro	Vredestein	2500	1,4	1389	1,68	1,2	1636	1,42
6,5 t	500/50-17	Flotation +	Vredestein	3250	2,8	1128	2,83	1,8	1497	2,13
	520/50R17	Flotation Trac	Vredestein	3250	2,9	1225	2,6	1,9	1592	2
	560/45R22,5	Country King	Nokian	3250	2,4	1381	2,31	1,6	1764	1,81
	620/40R22,5	Flotation Pro	Vredestein	3250	2,2	1377	2,31	1,5	1762	1,81
	710/35R22,5	Country King	Nokian	3250	2,1	–	–	1,4	–	–
8 t	500/50-17	Flotation +	Vredestein	4000	N/A	0	0	2,4	1491	2,63
	520/50R17	Flotation Trac	Vredestein	4000	3,8	1214	3,23	2,6	1567	2,5
	560/45R22,5	Country King	Nokian	4000	3,2	1365	2,88	2,2	1741	2,25
	620/40R22,5	Flotation Pro	Vredestein	4000	2,9	1369	2,87	2	1759	2,23
	710/35R22,5	Country King	Nokian	4000	2,6	–	–	1,8	–	–
9 t	600/50R22,5	Country King	Nokian	4500	2,8	–	–	1,9	–	0
	710/45R22,5	Country King	Nokian	4500	2,3	–	–	1,6	–	–
	710/45R22,5	Flotation Trac	Vredestein	4500	2,2	2115	2,09	1,4	2737	1,61
	800/40R22,5	Flotation Trac	Vredestein	4500	2	2515	1,76	1,2	3288	1,34
	710/50R26,5	Country King	Nokian	4500	1,7	–	–	1	–	–
	800/45R26,5	Country King	Nokian	4500	1,6	–	–	1,1	–	–
	800/45R26,5	Flotation Trac	Vredestein	4500	1,4	2930	1,51	0,9	3690	1,2
10 t	600/50R22,5	Country King	Nokian	5000	3,2	–	–	2,2	–	–
	710/45R22,5	Country King	Nokian	5000	2,6	–	–	1,8	–	–
	710/45R22,5	Flotation Trac	Vredestein	5000	2,6	1993	2,22	1,7	2580	1,71
	710/50R26,5	Country King	Nokian	5000	2	–	–	1,3	–	–
	800/45R26,5	Country King	Nokian	5000	1,9	–	–	1,3	–	–
	800/45R26,5	Flotation Trac	Vredestein	5000	1,6	2954	2,22	1,1	3675	1,33

– Wartości niedostępne

Uwaga: Maksymalne ciśnienie w oponach oraz max. nośność opon znajdziesz na urządzeniu i w instrukcji obsługi

Tabela opon – nacisk na podłoże odpowiednio do obciążenia os					Specyficzny nacisk na powierzchnię Droga – 40 km/h			Specyficzny nacisk na glebę Pole – 10 km/h		
Nacisk na osie	Wielkość opon	Profil	Producent	Obciążenie na koło kg	Minimalne ciśnienie w oponach bar	Powierzchnia podparcia cm ²	Nacisk na podłoże kg/cm ²	Minimalne ciśnienie w oponach bar	Powierzchnia podparcia cm ²	Nacisk na podłoże kg/cm ²
5,1 t	380/55-17	Flotation +	Vredestein	2550	3	812	3,08	2	1055	2,37
	500/50-17	Flotation +	Vredestein	2550	2,1	1119	2,24	1,3	1486	1,68
	520/50R17	Flotation Trac	Vredestein	2550	2,1	1232	2,03	1,3	1611	1,55
	500/60R22,5	FL 693 M	BKT	2550	1,6	–	–	1	2450	–
	520/55R22,5	Flotation Trac	Vredestein	2550	1,5	1451	1,72	1,2	1641	1,52
	620/40R22,5	Flotation Pro	Vredestein	2550	1,6	1370	1,83	1,2	1690	1,48
4,7 t	500/60R22,5	FL 693 M	BKT	2350	1,4	–	–	1	–	–
	520/55R22,5	Flotation Trac	Vredestein	2350	1,3	1459	1,58	1,2	1551	1,49

– Wartości niedostępne

Uwaga: Maksymalne ciśnienie w oponach oraz max. nośność opon znajdziesz na urządzeniu i w instrukcji obsługi