

SOLIDEAL RES XTREME NMA5

GRUPA CAMSO



OPONY
PEŁNE



SKONSTRUOWANA W CELU ZAPOBIEGANIA GROMADZENIU SIĘ ŁADUNKU ELEKTROSTATYCZNEGO PODCZAS INTENSYWNYCH ZASTOSOWAŃ

Najlepsza opona superelastyczna (pełna) do rozwiązania istotnego problemu bezpieczeństwa wynikającego z elektryczności statycznej generowanej przez opony niebrudzące. Sposób jej wykonania redukuje wibracje, co zwiększa komfort operatora i zmniejsza gromadzenie się ciepła, zapewniając zwiększoną trwałość opony.

camso.co

INTENSYWNOŚĆ UŻYTKOWANIA



WYDAJNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



ŻYWOTNOŚĆ OPONY



KOMFORT



**ROAD
FREE
COMPANY**

SOLIDEAL RES XTREME NMAS

BY CAMSO



ROZMIAR OPONY	ROZMIAR FELGI ⁽¹⁾	STOPKA	
		NORMALNA	QUICK
5.00 - 8	3.00D-8	■	■
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140 / 55 - 9	4.00E-9		■
6.00 - 9	4.00E-9	■	■
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■
180 / 60 - 10	5.00F-10		■
200 / 50 - 10	6.50F-10	■	■
6.50 - 10	5.00F-10	■	■
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12		■
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12		■
7.00 - 12	5.00S-12	■	■
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■
355 / 50 - 15	9.75-15		■
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15		■
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
7.00 - 15	5.50-15	■	■
7.00 - 15	6.00-15	■	
7.50 - 15	6.50-15	■	■
8.25 - 15	6.50-15	■	■
355 / 50 - 20	10.00-20	■	■



SZEROKI PROFIL BIEŻNIKA

- Zwiększa stabilność boczną pod obciążeniem
- Bezpieczniejsza podczas wysokiego podnoszenia i jazdy na zakrętach

CONTINUOUS CENTER LUG

- Reduces vibrations which lowers heat build-up and increases life
- Increases operator comfort and slows wear on driveline components



WSKAŹNIK ZUŻYCIA

- Zapewnia maksymalne wykorzystanie opon

OPATENTOWANA TECHNOLOGIA ANTYSTATYCZNA

- Zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych, aby wyeliminować ryzyka uszkodzeń przewożonych ładunków, ryzyka pożaru, czy ryzyka uszkodzeń w miejscu pracy

Uwagi

(1) Należy sprawdzić rozmiar felgi, szczególnie szerokość, który powinien odpowiadać podstawowemu oznakowaniu opony. Należy sprawdzić u producenta maksymalną nośność koła, ponieważ nośność koła jest ograniczona do niższego wskaźnika wartości nośności podanej dla felgi lub wartości nośności podanej dla opony.