

SOLIDEAL ED PLUS NM

GRUPA CAMSO



PRZEMYSŁOWE
OPONY
PNEUMATYCZNE



WYTRZYMAŁA, WYDAJNA I KOMFORTOWA OPONA NIEBRUDZĄCA

Unikalny wzór bieżnika zapewnia płynną, komfortową jazdę i doskonałą ogólną żywotność opon. Oprócz zapewnienia najwyższej wytrzymałości karkasu i ochrony ścian bocznych, jest to również idealne rozwiązanie nie pozostawiające śladów do użytku wewnątrz budynków (magazynów), w wózkach widłowych elektrycznych oraz flotach wózków pracujących w wynajmie.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE



STABILNOŚĆ



SOLIDEAL ED PLUS NM

GRUPA CAMSO

ROZMIAR OPONY	PR	OCHRANIACZ	ROZMIAR FELGI ⁽¹⁾		DĘTKA* I ZAWÓR**
			ZALECANA	ALTERNATYWNA	
5.00-8 (5.70-8)	10	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	JS2
18x7-8 (180/70-8)	16	130-8	4.33R	5.00F	V3-02-5
6.00-9 (6.90-9)	10	125-9	4.00E	-	JS2
6.00-9 (6.90-9)	12	125-9	4.00E	-	JS2
21x8-9 (200/75-9)	14	180-9	6.00E	7.00E	JS2
6.50-10	10	140-10	5.00F	5.50F	JS2
6.50-10	14	140-10	5.00F	5.50F	JS2
23x9-10 (225/75-10)	18	180-10	6.50F	-	JS2
7.00-12	12	135-12	5.00S	-	TR75A
7.00-12	14	135-12	5.00S	-	TR75A
23x5 (5.00-13)	10	130-13	3.75P	-	JS2
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	180-15 HD	7	-	V3-02-08
250-15 (250/70-15)	18	180-15 HD	7.50	7	TR77A
300-15 (315/70-15)	18	180-15 HD	8	-	TR78A
8.25-15 (7.50-15(32))	14	180-15	6.50	6.00/7.00	TR77A
8.25-15 (7.50-15(32))	16	180-15	6.50	6.00/7.00	TR77A

GŁĘBOKI WZÓR BIEŻNIKA

- Zapewnia lepsze właściwości trakcyjne i dłuższą żywotność

UNIKATOWA KONSTRUKCJA BIEŻNIKA O PŁASKIM PROFILU

- Zwiększa stabilność, redukując wibracje dla większego komfortu jazdy



SZEROKA ŚCIANA BOCZNA

- Zapewnia najlepszą odporność na boczne uderzenia, chroniąc opony przed przebicciem
- Dwa razy więcej mieszanki gumowej niż w standardowych oponach

WZMOCNIONA KONSTRUKCJA KARKASU

- Maksymalizuje odporność bieżnika na uszkodzenia ograniczając przebiccia opon

WYPRODUKOWANA Z NIEBRUDZĄCEJ MIESZANKI GUMOWEJ

- Zapobiega powstawaniu widocznych śladów na podłodze, zapewniając czyste środowisko pracy
- Redukuje złuszczenia i rozcięcia bieżnika

Uwagi

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

* Rozmiar dętki jest identyczny jak rozmiar opony.

** W tabeli przedstawiono zawory standardowe. Inne zawory ewentualnie są dostępne na życzenie.

Niektóre produkty mogą nie być dostępne w danym regionie.

Aby sprawdzić dostępność danych opon w swoim regionie, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.