

# SOLIDEAL MAGNUM NM

GRUPA CAMSO



OPONY  
SUPERELASTYCZNE  
(PEŁNE)



## OPTYMALNE, NIE POZOSTAWIAJĄCE ŚLADÓW, SUPERELASTYCZNE ROZWIĄZANIE DO ZASTOSOWAŃ O ŚREDNIEJ INTENSYWNOŚCI

Preferowane rozwiązanie do zastosowań o średniej intensywności pracy, wymagających opon niebrudzących. Szeroki profil, płaskie czoło bieżnika i jego sprawdzona konstrukcja, zapewniają maksymalną niezawodność, stabilność i trakcję. Jej niebrudzące właściwości i wszechstronność sprawiają, że opona ta jest idealnym rozwiązaniem do użytku wewnątrz budynków (magazynów), do wózków widłowych elektrycznych oraz flot wózków pracujących w wynajmie.

[camso.co](http://camso.co)

INTENSYWNOŚĆ UŻYTKOWANIA



WYDAJNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



ŻYWIOTNOŚĆ OPONY



KOMFORT



## OPONY SUPERELASTYCZNE (PEŁNE)

# SOLIDEAL MAGNUM NM

GRUPA CAMSO

ROZMIAR OPONY	ROZMIAR FELGI <sup>(1)</sup>	STOPKA	
		NORMALNA	QUICK
3.00-4	2.10-4	■	
3.00-4	2.50C-4	■	
4.00-4	2.50C-4	■	
4.00-8	3.00D-8	■	■
5.00-8	3.00D-8	■	■
5.00-8	3.50-8	■	
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.25I-8	■	
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140/55-9	4.00E-9		■
6.00-9	4.00E-9	■	■
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■
200/50-10	6.50F-10	■	■
6.50-10	5.00F-10	■	■
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12		■
7.00-12	5.00S-12	■	■
150/100-13 (23x5)	3.75P-13	■	
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
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	■	■
310-15 EW	8.00V-15	■	
7.00-15	5.50-15	■	■
8.25-15	6.50-15	■	■
9.00-20	7.00-20	■	
10.00-20	7.50-20	■	
10.00-20	8.00-20	■	
11.00-20	8.00-20	■	
12.00-20	8.00-20	■	
12.00-20	8.50-20	■	
14.00-24	10.00-24IRA	■	



#### SZEROKI PROFIL I PŁASKIE CZŁO BIEŻNIKA

- Zwiększa stabilność i przyczepność

#### DUŻA POWIERZCHNIA KOSTEK BIEŻNIKA I GŁĘBOKIE ROWKI

- Zapewnia lepsze właściwości trakcyjne i dłuższą żywotność

#### SPRAWDZONA KONSTRUKCJA BIEŻNIKA

- Sprawdzona niezawodność od ponad 25 lat



#### WYPRODUKOWANA Z NIEBRUDZĄCEJ MIESZANKI GUMOWEJ

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

#### LINIA 60J

- Maksymalizacja wykorzystania opon

#### 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.

Niektóre produkty mogą nie być dostępne w danym regionie.

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

**camso.co**

1910\_MH\_ProductSheet\_Magnum NM\_A4\_PL\_V3

