

SOLIDEAL RES 330

GRUPA CAMSO



OPONY
PEŁNE



NAJTRWALSZE OPONY W BRANŻY PRZEZNACZONE DO MAŁO INTENSYWNYCH ZASTOSOWAŃ

Najlepsza opona w swojej klasie do zastosowań o niskiej intensywności. Dzięki wykonaniu bieżnika z kauczuku odpornego na ścieranie czyni z niej wyjątkowo trwałą oponę w branży. Szeroki, agresywny bieżnik z mieszanki z naturalnego kauczuku wydłuża jej trwałość, z jednoczesną odpornością na rozcięcia i odrywanie fragmentów. Wzmocniona stalowym drutem stopka oznacza, że opona nie będzie się ślizgać na obręczy felgi.

camso.co

INTENSYWNOŚĆ UŻYTKOWANIA



WYDAJNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



TRWAŁOŚĆ OPONY



KOMFORT



DAWNIEJ
CAMOPLAST
SOLIDEAL

OPONY PEŁNE

SOLIDEAL RES 330

GRUPA CAMSO
INTENSYWNOŚĆ UŻYTKOWANIA


ROZMIAR OPONY	ROZMIAR FELGI ⁽¹⁾	STOPKA		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY		WARSTWA BIEŻNIKA PODLEGAJĄCA ZUŻYCIU	NOŚNOŚĆ Wózki widłowe z przeciwwagą (kg)	
				ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	SZEROKOŚĆ		Koło napędowe	Koło sterujące
		Normalna	Quick	(mm)	(mm)		(mm)	Do 25 km/h
5.00-8	3.00D-8	■	■	450	115	41	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■	370	116	28	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■	409	146	34	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	445	148	40	2145	1650
6.00-9	4.00E-9	■	■	519	136	48	1885	1450
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■	515	181	48	2755	2120
200/50-10	6.50F-10	■	■	450	193	33	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	566	153	52	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	573	200	53	3445	2650
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■	577	234	45	3770	2900
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	664	248	60	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	645	165	56	2920	2240
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	681	211	49	3445	2650
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■	675	292	48	5690	4375
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■	811	310	70	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■	707	212	53	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	808	250	70	5850	4500
7.00-15	5.50-15	■	■	721	185	55	3545	2725
7.50-15	6.50-15	■	■	743	203	59	3900	3000
8.25-15	6.50-15	■	■	804	203	69	4750	3650
10.00-20	8.00-20	■	■	1010	254	82	6000	5000

DOBRE WYWAŻONA MIESZANKA GUMY

- Odpowiednia do zastosowań o małej intensywności i zapewniająca najniższe koszty eksploatacji

AGRESYWNA GŁĘBOKA RZEŻBA BIEŻNIKA

- Zapewnia doskonałą przyczepność i stabilność



WYJĄTKOWE WŁAŚCIWOŚCI MIESZANKI GUMOWEJ BIEŻNIKA

- Czynią z nich najtrwalsze opony w branży przeznaczone do mało intensywnych zastosowań*

WZMOCNIONA PRĘTAMI STALOWYMI STOPKA

- Zapobiega poślizgowi obręczy

ZNACZNIK ZUŻYCIA

- Zapewnia maksymalne wykorzystanie opon

* Na podstawie testów wewnętrznych

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.

(2) Prędkości podane w tabeli oznaczają prędkość maksymalną dla nieobciążonego pojazdu. Zwiększanie nośności przy niższych prędkościach jest niedozwolone. Nośności dotyczą eksploatacji cyklicznej. Eksploatacja cykliczna to taka, w której występuje zmienność nośności i/lub prędkości.

Szczegółowych informacji udziela dział techniczny.

Obciążenia dotyczą wyłącznie eksploatacji nieciąglej. Eksploatacja nieciągle oznacza zmiany do 2,5 razy minimalnej nominalnej wartości obciążenia. Nie obejmuje to dodatkowego ciężaru opon pełnych po zastąpieniu opon pneumatycznych.

Dokument zawiera dane techniczne wszystkich produktów dostępnych globalnie.

Niektóre produkty mogą nie być dostępne w danym regionie.

Aby sprawdzić dostępność produktów należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:



Camso, to wszystko to, co najlepsze z Camoplast i Solideal.
By dalej kroczyć naprzód i jednocześnie zachować wierność
naszej historii, teraz jesteśmy Camso,
„the Road Free company”.

camso.co



DAWNIEJ
CAMOPLAST
SOLIDEAL