

SOLIDEAL RES 660 SERIA XTREME

GRUPA CAMSO



OPONY
PEŁNE



NAJTRWALSZE OPONY W BRANŻY PRZEZNACZONE DO BARDZO INTENSYWNYCH ZASTOSOWAŃ

Najlepsza opona do bardzo intensywnego użytkowania. Solideal RES660 działa przy ogólnie niższych temperaturach roboczych, aby wytrzymać nieprzerwane użytkowanie oraz warunki pracy przy dużych obciążeniach. Dzięki wykonaniu bieżnika z kauczuku odpornego na ścieranie i termoodpornej mieszanki jest to najtrwalsza opona w branży. Niskie zużycie energii i niski poziom wibracji czyni również tę oponę idealną dla elektrycznych wózków widłowych.

camso.co

INTENSYWNOŚĆ UŻYTKOWANIA



WYDAJNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



TRWAŁOŚĆ OPONY



KOMFORT



OPONY PEŁNE

SOLIDEAL RES 660 SERIA XTREME
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	122	39	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■	376	114	28	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■	412	150	34	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	451	153	46	2145	1650
140/55-9	4.00E-9		■	377	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	■	■	524	138	52	1885	1450
21x8-9	6.00E-9	■	■	519	187	49	2755	2120
180/60-10	5.00F-10		■	452	160	33	2405	1850
200/50-10	6.50F-10	■	■	461	191	35	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	566	162	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	583	204	52	3445	2650
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■	586	234	45	3770	2900
23x12-12 (315/45-12)	10.00G-12	■	■	584	281	43	4485	3450
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	680	244	64	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	650	168	63	2920	2240
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	687	218	54	3445	2650
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■	689	291	46	5690	4375
355/50-15	9.75-15	■	■	712	295	52	5525	4250
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■	819	312	75	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■	719	225	62	4750	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■	719	225	62	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	815	257	75	5850	4500
7.00-15	5.50-15	■	■	729	179	60	3545	2725
7.00-15	6.00-15	■		729	179	60	3545	2725
7.50-15	5.50-15	■	■	752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.00-15	■	■	752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.50-15	■	■	752	199	62	3900	3000
8.25-15 (7.50-15 (32))	5.50-15	■	■	813	212	72	4600	3540
8.25-15 (7.50-15 (32))	6.50-15	■	■	813	212	72	4750	3650
355/50-20	10.00-20	■	■	831	312	48	8990	6915
10.00-20	7.00-20	■		1035	255	82	6000	5000
10.00-20	7.50-20	■	■	1035	255	82	6000	5000
10.00-20	8.00-20	■	■	1035	255	82	6000	5000



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
12.00-20	8.00-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	8.50-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	10.00-20	■		1090	283	88	8520	7100
12.00-24	8.50-24	■		1185	282	100	8040	6700

CIĄGŁY KONTAKT PODŁOŻA ZE ŚRODKOWĄ KOSTKĄ BIEŻNIKA

- Redukuje drgania, co zapobiega przegrzewaniu i wydłużeniu żywotności
- Poprawia komfort jazdy, zmniejsza szybkość zużycia podzespołów

WYJĄTKOWE WŁAŚCIWOŚCI MIESZANKI GUMOWEJ BIEŻNIKA

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



SZEROKI PROFIL BIEŻNIKA

- Zwiększa stateczność boczną pod obciążeniem
- Większe bezpieczeństwo podczas wysokiego podnoszenia i jazdy na zakrętach

ZNACZNIK ZUŻYCIA

- Zapewnia maksymalne wykorzystanie opon

MIESZANKA GUMOWA NIEULEGAJĄCA PRZEGRZEWANIU

- Wytrzymująca wysoką intensywność użytkowania oraz zapewniająca niskie zużycie energii

* Na podstawie testów wewnętrznych

DOSTĘPNE W WERSJI NIEBRUDZĄCEJ



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: