# SOLIDEAL RES 550 SERIA MAGNUM GRUPA CAMSO



OPONY PEŁNE



#### NAJTRWALSZE OPONY W BRANŻY PRZEZNACZONE DO ŚREDNIO INTENSYWNYCH ZASTOSOWAŃ

Standard niezawodności i najbardziej wytrzymała w branży opona do zastosowań o średniej intensywności. Szeroki profil i płaskie czoło bieżnika maksymalizują jej trwałość. Duże kostki bieżnika i jego głęboka rzeźba pozwalają uzyskać najlepszą przyczepność, przy jednoczesnym zapewnieniu maksymalnej stabilności.

camso.co

INTENSYWNOŚĆ UŻYTKOWANIA



#### WYDAJNOŚĆ

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

TRWAŁOŚĆ OPONY

KOMFORT





DAWNIEJ CAMOPLAST

## SOLIDEAL RES 550 SERIA MAGNUM GRUPA CAMSO



ROZMIAR OPONY	ROZMIAR FELGI <sup>(1)</sup>	STOPKA		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY		WARSTWA BIEŻNIKA	NOŚNOŚĆ Wózki widłowe z przeciwwagą (kg)	
				ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	SZEROKOŚĆ	PODLEGAJĄCA ZUŻYCIU	Koło napędowe	Koło sterujące
		Normalna	Quick	(mm)	(mm)	(mm)	Do 25 km/h	Do 25 km/h
3.00-4	2.10-4	-		251	84	23	255	195
3.00-4	2.50C-4	-		251	84	23	255	195
4.00-4	2.10-4	-		307	96	36	535	410
4.00-4	2.50C-4	-		307	96	36	535	410
4.00-8	3.00D-8	-		410	103	34	950	730
5.00-8	3.00D-8	-		450	122	39	1415	1090
<b>15x4 1/2-8</b> (125/75-8)	3.00D-8	-		376	114	28	1040	800
<b>15x4 1/2-8</b> (125/75-8)	3.251-8	-		376	114	26	1040	800
<b>16x6-8</b> (150/75-8)	4.33R-8	•		412	150	34	1495	1150
<b>18x7-8</b> (180/70-8)	4.33R-8	-		454	157	46	2145	1650
18X9-8	7.00E-8	-		454	212	46	2535	1950
140/55-9	4.00E-9			379	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	•		523	138	52	1885	1450
<b>21x8-9</b> (200/75-9)	6.00E-9	•		517	187	48	2755	2120
200/50-10	6.50F-10	•		461	191	35	2470	1900
6.50-10	5.00F-10			566	162	55	2340	1800
6.50-10	5.50F-10	•		566	158	55	2340	1800
<b>23x9-10</b> (225/75-10)	6.50F-10			583	204	52	3445	2650
7.50-10	5.00F-10			631	180	68	3070	2360
7.50-10	5.50F-10	-		631	184	68	3070	2360
<b>23x10-12</b> (250/60-12)	8.00G-12			586	234	50	3770	2900
<b>27x10-12</b> (250/75-12)	8.00G-12	-		680	248	64	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	-		652	172	61	2920	2240
8.25-12	5.00S-12	-		723	187	65	3440	2645
<b>150/100-13</b> (23x5)	3.75P-13			621	146	46	1715	1320
<b>28x9-15</b> (8.15-15 & 225/75-15)	6.50-15			687	214	54	3770	2900
<b>28x9-15</b> (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15			687	218	54	3445	2650
355/50-15	9.75-15	-		712	295	52	5525	4250
<b>355/65-15</b> (32x12.1-15)	9.75-15			819	312	75	7800	6000
<b>250-15</b> (250/70-15)	7.00-15			716	225	60	4750	3650
<b>250-15</b> (250/70-15)	7.50-15			716	225	60	4750	3650
<b>300-15</b> (315/70-15)	8.00-15	-		815	257	75	5850	4500
310-15 EW	8.00V-15	•		819	312	75	6175	4750
5.50-15	4.50E-15SDC	-		661	152	55	2430	1870
6.00-15	4.50E-15SDC	-		698	160	44	2725	2095
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
<b>8.25-15</b> (7.50-15 (32))	5.50-15	-	•	813	212	72	4750	3650
<b>8.25-15</b> (7.50-15 (32))	6.50-15	-		813	212	72	4600	3540
7.50-16	6.00-16	-		794	210	70	3965	3050

ROZMIAR OPONY		STOPKA		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY		WARSTWA BIEŻNIKA	NOŚNOŚĆ Wózki widłowe z przeciwwagą (kg)	
	ROZMIAR FELGI <sup>(1)</sup>			ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	SZEROKOŚĆ	PODLEGAJĄCA ZUŻYCIU	Koło napędowe	Koło sterujące
		Normalna	Quick	(mm)	(mm)	(mm)	Do 25 km/h	Do 25 km/h
10.00-20	6.50-20	-		1035	255	82	5850	4875
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	252	82	6000	5000
11.00-20	8.00-20	•		1060	256	96	6540	5450
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	334	88	7800	6500
14.00-24	10.00-24IRA	•		1320	333	108	11100	9250
14.00-25	11.25-25	-		1334	383	105	12480	10400
16.00-25	11.25-25	•		1445	416	125	15000	12500

#### SZEROKI PROFIL I PŁASKIE CZOŁO BIEŻNIKA

Zwiększa stabilność i przyczepność

#### **DUŻA POWIERZCHNIA KOSTEK BIEŻNIKA** I GŁĘBOKIE ROWKI

Zapewnia lepsze właściwości trakcyjne i dłuższą żywotność

#### SPRAWDZONA KONSTRUKCJA BIEŻNIKA

Sprawdzona niezawodność przez ponad 25 lat



#### WYJĄTKOWE WŁAŚCIWOŚCI MIESZANKI **GUMOWEJ BIEŻNIKA**

 Czynią z nich najtrwalsze opony w branży przeznaczone do średnio intensywnych zastosowań

#### LINIA 60J

Maksymalizacja wykorzystania opon

#### Uwaqi

- (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 nieciągłej. Eksploatacja nieciągła 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.

### DOSTĘPNE W WERSJI NIEBRUDZĄCEJ

**AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:** 



<sup>\*</sup> Na podstawie testów wewnętrznych



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".







DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL