# SOLIDEAL PON 550 GRUPA CAMSO





#### TRWAŁOŚĆ, NA KTÓREJ MOŻESZ POLEGAĆ

Wykonane z wysoko wytrzymałych mieszanej z naturalnej gumy. Odporne na złuszczanie i rozcięcia nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach, a jednocześnie zachowujące maksymalny okres użytkowania i stabilność w zastosowaniach o średniej intensywności eksploatacji.

#### WYDAJNOŚĆ

INTENSYWNOŚĆ

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

ŻYWOTNOŚĆ





DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL

### OPASKI AMORTYZUJĄCE

## SOLIDEAL PON 550

	RZECZYWISTE WYMIARY OPASKI					NOŚNOŚĆ <sup>(2)</sup> Wózki widłowe z przeciwwagą (kg)					
ROZMIAR OPASKI (1)	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	ISZEDUKUSC		PROMIEŃ STATYCZNY POD	ŚREDNICA OPASKI, PRZY KTÓREJ JEST KONIECZNA	10 km/h		16 km/h		25 km/h	
	(mm)	(mm)	TOCZENIA (mm)	OBCIĄŻENIEM (mm)	WYMIANA(5) (mm)	KOŁO OBCIĄŻONE	KOŁO STERUJĄCE	KOŁO OBCIĄŻONE	KOŁO STERUJĄCE	KOŁO OBCIĄŻONE	KOŁO STERUJĄCE
10 x 5 x 6 1/2	256	127	798	121	230	1010	830	905	760	735	605
13 1/2 x 5 1/2 x 8	347	140	1078	163	303	1510	1240	1345	1130	1095	895
14 x 4 1/2 x 8	360	114	1118	169	312	1170	960	1045	875	850	695
14 x 5 x 10	358	127	1118	171	328	1335	1095	1195	1000	970	795
15 1/2 x 5 x 10	396	127	1237	187	353	1470	1210	1315	1100	1070	875
16 x 5 x 10 1/2	411	127	1275	193	367	1510	1240	1345	1130	1095	895
16 x 6 x 10 1/2	411	152	1257	192	367	1910	1570	1710	1435	1390	1140
16 x 7 x 10 1/2	411	178	1275	193	367	2325	1910	2070	1740	1685	1380
15 x 5 x 11 1/4	383	127	1197	185	355	1390	1140	1240	1040	1010	830
16 1/4 x 5 x 11 1/4	415	127	1297	196	376	1530	1250	1360	1145	1105	905
16 1/4 x 6 x 11 1/4	415	152	1298	198	376	1920	1580	1715	1440	1395	1140
16 1/4 x 7 x 11 1/4	415	178	1297	197	376	2325	1900	2060	1735	1680	1380
18 x 5 x 12 1/8	462	127	1436	219	415	1640	1350	1470	1230	1195	980
18 x 6 x 12 1/8	462	152	1436	218	415	2100	1720	1870	1575	1525	1250
18 x 7 x 12 1/8	462	178	1436	218	415	2550	2100	2280	1910	1855	1520
18 x 8 x 12 1/8	462	203	1436	217	415	3000	2475	2680	2250	2180	1790
18 x 9 x 12 1/8	462	229	1436	218	415	3450	2850	3090	2600	2510	2060
21 x 6 x 15	538	152	1675	256	490	2350	1930	2100	1765	1710	1400
21 x 7 x 15	538	178	1675	255	490	2875	2350	2560	2150	2085	1710
21 x 8 x 15	538	203	1660	252	490	3375	2775	3025	2540	2455	2015
21 x 9 x 15	538	229	1674	252	490	3900	3200	3475	2920	2830	2320
20 x 8 x 16	510	203	1596	247	480	3010	2470	2685	2255	2185	1790
22 x 6 x 16	563	152	1756	268	516	2450	2000	2180	1830	1770	1450
22 x 7 x 16	563	178	1756	267	516	2975	2450	2650	2230	2160	1770
22 x 8 x 16	563	203	1756	267	516	3500	2875	3130	2625	2545	2085
22 x 9 x 16	563	229	1756	267	516	4050	3325	3600	3025	2930	2400
22 x 10 x 16	563	254	1835	276	516	4575	3750	4080	3425	3315	2720
22 x 12 x 16	564	305	1756	268	517	5625	4625	5030	4225	4090	3350
28 x 10 x 22	716	254	2324	345	669	5470	4490	4880	4100	3970	3255
28 x 12 x 22	716	305	2234	344	669	6740	5540	6020	5060	4900	4015



#### SZEROKI PROFIL I PŁASKA POWIERZCHNIA CZOŁA OPASKI

Większa stabilność i przyczepność

#### WYJĄTKOWO GŁĘBOKI BIEŻNIK

 Zwiększa żywotność i zapewnia lepsze właściwości trakcyjne

#### WYSOKOWYDAJNA MIESZANKA Z NATURALNEGO KAUCZUKU

- Ogranicza złuszczanie i rozcinanie mieszanki gumowej
- Odpowiednie do spalinowych i elektrycznyc wózków widłowych

#### Uwagi

- (1) Tolerancje średnicy wewnętrznej koła Wymiary w calach: nominalna średnica obręczy +0,005°/-0″ • Wymiary metryczne (mm): h11 wg normy ISO/R286. Chropowatość powierzchni Ra < 6,3 μm • Faza 5 mm szerokości 30°
- (2) Prędkości podane w tabeli są prędkościami maksymalnymi dla pojazdów bez obciążenia. Zwiększenie nośności przy mniejszych prędkościach jest niedozwolone.
- (3) Opaskę uważa się za zużytą, gdy minimalna zalecana średnica zewnętrzna opaski jest równa lub mniejsza od wartości podanej w tabeli.

Niektóre produkty mogą nie być dostępne w danym regionie.

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

#### AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:



Camso łączy wszystko, co najlepsze w Camoplast i Solideal. By dalej kroczyć naprzód i jednocześnie zachować wierność naszej historii, teraz jesteśmy Camso, "the Road Free company".





DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL