

SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO



BANDAGEN-
REIFEN



VERHINDERT STATISCHE AUFLADUNG BEI EINSÄTZEN MIT HOHER INTENSITÄT

Verhindert statische Aufladung und bietet optimale Leistung in Bezug auf Hitzebeständigkeit, Energieeffizienz und lange Lebensdauer bei Einsätzen mit hoher Intensität.

camsso.co

LEISTUNG

HALTBARKEIT



ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER

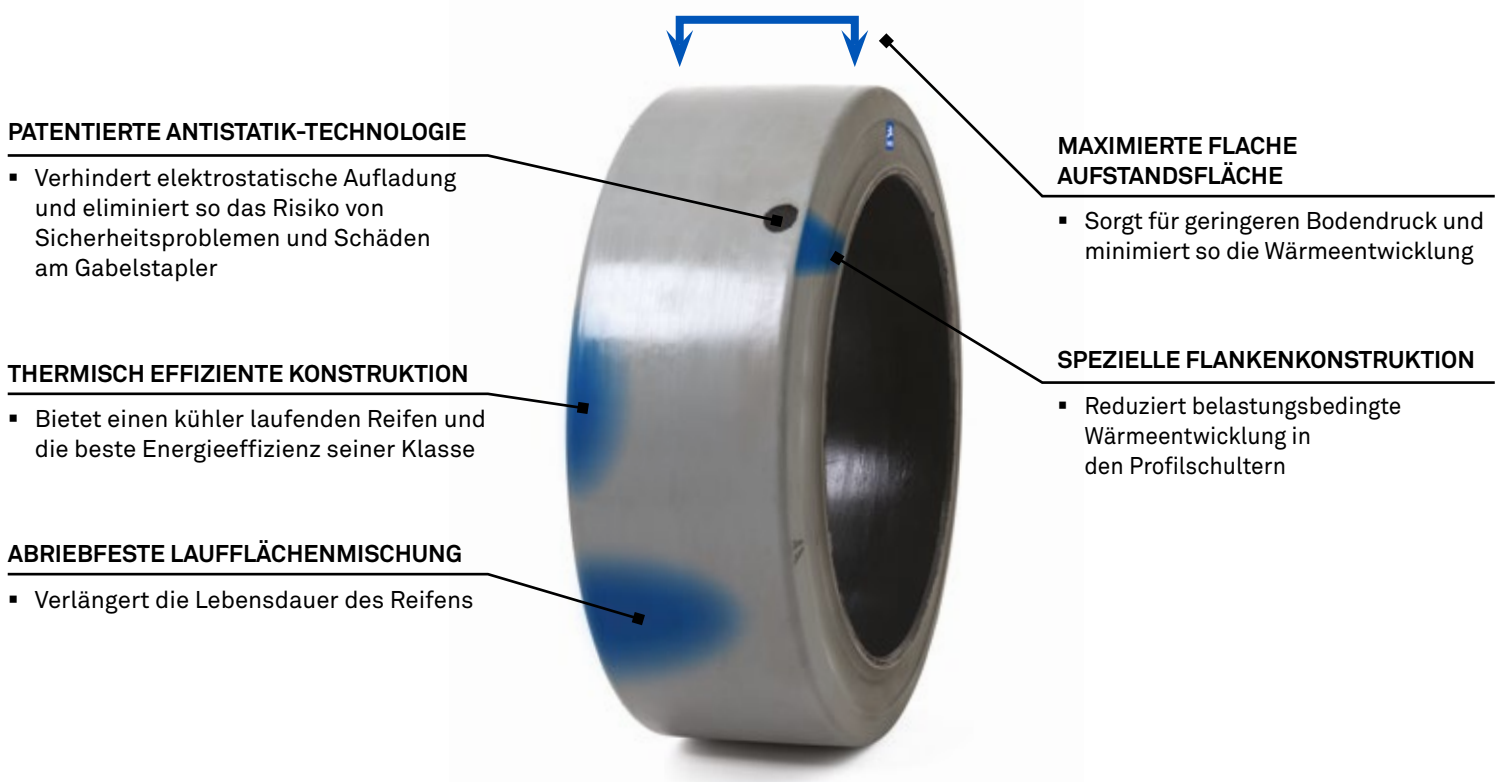


BANDAGEN-REIFEN

SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO

REIFENGRÖÖE ⁽¹⁾	PROFIL	REIFENABMESSUNGEN			TRAGFÄHIGKEIT ⁽²⁾ Gegengewichtsstapler (kg)					
	SMOOTH PON 775	AUSSENDURCHMESSER	BREITE	AUSSENDURCHMESSER, BEI DEM DER REIFEN ZU ERSETZEN IST ⁽³⁾	10 km/h		16 km/h		25 km/h	
		(mm)	(mm)	(mm)	LASTRAD	LENKRAD	LASTRAD	LENKRAD	LASTRAD	LENKRAD
10 X 4 X 6 1/2	■	254	102	224	780	640	695	585	565	465
10 X 5 X 6 1/2	■	254	127	224	1010	830	905	760	735	605
10 1/2 X 5 X 6 1/2	■	267	127	232	1070	880	960	810	780	640
12 X 4 1/2 X 8	■	305	114	270	1040	855	930	780	755	620
13 1/2 X 5 1/2 X 8	■	344	140	296	1510	1240	1345	1130	1095	895
14 X 4 1/2 X 8	■	357	114	305	1170	960	1045	875	850	695
14 X 5 X 10	■	357	127	321	1335	1095	1195	1000	970	795
16 X 5 X 10 1/2	■	406	127	359	1510	1240	1345	1130	1095	895
16 X 6 X 10 1/2	■	406	152	359	1910	1570	1710	1435	1390	1140
16 X 7 X 10 1/2	■	406	178	359	2325	1910	2070	1740	1685	1380
15 X 5 X 11 1/4	■	381	127	348	1390	1140	1240	1040	1010	830
16 1/4 X 5 X 11 1/4	■	413	127	370	1530	1250	1360	1145	1105	905
16 1/4 X 6 X 11 1/4	■	413	152	370	1920	1580	1715	1440	1395	1140
16 1/4 X 7 X 11 1/4	■	413	178	370	2325	1900	2060	1735	1680	1380
18 X 6 X 12 1/8	■	457	152	407	2100	1720	1870	1575	1525	1250
18 X 7 X 12 1/8	■	457	178	407	2550	2100	2280	1910	1855	1520
18 X 8 X 12 1/8	■	457	203	407	3000	2475	2680	2250	2180	1790
21 X 7 X 15	■	533	178	481	2875	2350	2560	2150	2085	1710
21 X 8 X 15	■	533	203	481	3375	2775	3025	2540	2455	2015
21 X 9 X 15	■	533	229	481	3900	3200	3475	2920	2830	2320
22 X 8 X 16	■	559	203	507	3500	2875	3130	2625	2545	2085
22 X 9 X 16	■	559	229	507	4050	3325	3600	3025	2930	2400
22 X 10 X 16	■	559	254	507	4575	3750	4080	3425	3315	2720
22 X 12 X 16	■	559	305	507	5625	4625	5030	4225	4090	3350
28 X 12 X 22	■	710	305	658	6740	5540	6020	5060	4900	4015



PATENTIERTE ANTISTATIK-TECHNOLOGIE

- Verhindert elektrostatische Aufladung und eliminiert so das Risiko von Sicherheitsproblemen und Schäden am Gabelstapler

THERMISCH EFFIZIENTE KONSTRUKTION

- Bietet einen kühler laufenden Reifen und die beste Energieeffizienz seiner Klasse

ABRIEBFESTE LAUFLÄCHENMISCHUNG

- Verlängert die Lebensdauer des Reifens

MAXIMIERTE FLACHE AUFSTANDSFLÄCHE

- Sorgt für geringeren Bodendruck und minimiert so die Wärmeentwicklung

SPEZIELLE FLANKENKONSTRUKTION

- Reduziert belastungsbedingte Wärmeentwicklung in den Profilschultern

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

Anmerkungen

- (1) Toleranzen für Raddurchmesser • Laut Code vorgesehene Größen (Zoll): Felgen-Nennendurchmesser +0,005"/-0" • Metrische Größen (mm): h11 gemäß ISO/R286. Oberflächenrauheit Ra < 6,3 µm • Fase 5 mm breit bei 30°
- (2) Bei den in der Tabelle angegebenen Geschwindigkeiten handelt es sich um die Höchstgeschwindigkeiten des unbeladenen Fahrzeugs. Eine Erhöhung der Ladekapazität für geringere Geschwindigkeiten ist nicht zulässig.
- (3) Der Reifen gilt als verschlissen, wenn der Außendurchmesser gleich groß oder kleiner ist als der Außendurchmesser, bei dem der Reifen zu ersetzen ist.

Es ist möglich, dass bestimmte Produkte nicht in Ihrer Region verkauft werden. Bitte erkundigen Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem lokalen Vertriebspartner nach der Verfügbarkeit in Ihrer Region.



Camso vereinigt das Beste aus Camoplast und Solideal.
Den Blick nach vorne richten und unserer Tradition treu
bleiben: Wir sind jetzt Camso – The Road Free Company.
camso.co

