



# Rendimiento Premium

- PREMIUM**
- MEDIA
- ECONÓMICA

SUPERELÁSTICOS PREMIUM  
**TRELLEBORG**  
**M<sup>2</sup>**





## SUPERELÁSTICOS PREMIUM TRELLEBORG M2

Trelleborg M<sup>2</sup> es un superelástico Premium, diseñado para cubrir las demandas en aplicaciones duras. Para carretillas elevadoras que trabajan llevando cargas pesadas de manera habitual. Trelleborg M<sup>2</sup> tiene un diseño y construcción que asegura el máximo rendimiento.

Trelleborg M<sup>2</sup> cuenta con el innovador Pit Stop Line, indicador de desgaste. El Pit Stop Line asegura que los usuarios obtienen el mayor aprovechamiento de toda la vida útil del superelástico. Siempre se sustituye en el momento adecuado y puede reducir el tiempo de actividad de la carretilla elevadora, así como saber en todo momento que sus superelásticos son seguros para su uso.



Medida	Medida alternativa	Ancho de llanta	Dibujo	LOC	Dimensiones (mm)		Capacidad de Carga (kg)		
					Diámetro total (mm)	Ancho total (mm)	Estática	Carretillas hasta 25 km/h	
								Rueda de carga	Rueda directriz
10½x4-6*		3.25I-6	Ribbed		268	104	710	610	470
4.00-8		2.50-8	Ribbed		408	104	1100	950	730
4.00-8		3.00D-8	Ribbed	•	408	104	1100	950	730
4.00-8 *		3.56-8	Ribbed		408	125	1170	1010	775
4.00-8		3.75P-8			408	125	1170	1010	775
15x4½-8	125/75-8	3.00D-8	Ribbed	•	376	117	1210	1040	800
5.00-8		3.00D-8		•	457	122	1650	1415	1090
5.00-8		3.75P-8	Ribbed		457	152	1740	1495	1150
16x6-8	150/75-8	4.33R-8	Ribbed	•	411	152	1740	1495	1150
17x7-8 *		4.33R-8	Smooth		430	159	2160	1860	1430
18x7-8	180/70-8	4.33R-8		•	457	157	2490	2145	1650
18x9-8		7.00-8	Smooth		457	207	2870	2470	1900
140/55-9	15x5.5-9	4.00E-09		•	373	132	1360	1170	900
6.00-9		4.00E-09		•	526	140	2190	1885	1450
6.00-9		4.00E-09	Ribbed		526	140	2190	1885	1450
21x8-9	200/75-9	6.00E-09		•	518	185	3200	2755	2120
6.50-10		5.00F-10		•	577	160	2720	2340	1800
6.50-10		5.50F-10			577	160	2720	2340	1800
180/60-10		5.00F-10		•	458	157	2795	2410	1850
200/50-10		6.50F-10		•	456	197	2870	2470	1900
23x9-10	225/75-10	6.50F-10		•	584	201	4000	3445	2650
7.00-12		5.00S-12	Smooth	•	650	173	3380	2920	2240
23x10-12	250/60-12	8.00G-12		•	587	239	4380	3770	2900
27x10-12	250/75-12	8.00G-12		•	678	239	4530	3900	3000
315/45-12		10.00G-12		•	572	279	5210	4485	3450
7.00-15	29x8-15	5.5-15		•	729	180	4115	3545	2725
7.50-15		5.5-15			747	193	4530	3900	3000
7.50-15		6.5-15			747	193	4530	3900	3000
8.25-15		5.5-15			808	208	5360	4615	3550
8.25-15		6.5-15		•	808	208	5510	4750	3650
28x9-15	225/75-15	6.5-15			693	224	4530	3900	3000
28x9-15	225/75-15 (8.15-15)	7.0-15		•	693	224	4530	3900	3000

# PIT STOP LINE

La elección de Pit Stop Line asegura que los clientes siempre obtienen el máximo rendimiento mediante la sustitución de los superelásticos en el momento adecuado. A medida que la banda de rodadura del superelástico se desgasta, una franja de color naranja muy visible aparece en la misma indicando que quedan aproximadamente 100 horas de vida útil. Esto permite programar el servicio de reemplazo a su conveniencia y sin comprometer el rendimiento, la seguridad o la productividad.



NUEVO



33% DESGASTE



66% DESGASTE



100 HORAS DE USO



Medida	Medida alternativa	Ancho de llanta	Dibujo	LOC	Dimensiones (mm)		Capacidad de Carga (kg)			
					Diámetro total (mm)	Ancho total (mm)	Estática	Carretillas hasta 25 km/h		
								Rueda de carga	Rueda directriz	
<b>250-15</b>	250/70-15	7.0-15	Ribbed	•	711	221	5510	4745	3650	
<b>250-15</b>	250/70-15	7.5-15				711	221	5510	4745	3650
<b>280/50-15</b>		8.0-15		•	670	255	6040	5200	4000	
<b>300-15</b>	315/70-15	8.0-15	VP15	•	813	257	6795	5850	4500	
<b>400/60-15</b>		11.0-15			815	325	10420	8970	6900	
<b>355/45-15</b>	28x12½-15	9.75-15		•	683	288	6610	5690	4375	
<b>355/50-15</b>		9.75-15		•	711	284	6610	5690	4375	
<b>355/65-15</b>	32x12½-15 (350-15)	9.75-15		•	808	282	9060	7800	6000	
<b>7.50-16</b>		5.5-16			808	208	4645	4000	3075	
<b>9.00-20</b>		6.5-20			973	221	6795	5400	4500	
<b>10.00-20</b>	270/95-20	6.5-20	Smooth		1011	249	7360	5850	4875	
<b>10.00-20</b>	290/95-20	8.0-20			1011	249	7550	6000	5000	
<b>12.00-20</b>	290/95-20	8.0-20			1092	259	9515	7560	6300	
<b>12.00-20</b>	330/95-20	8.5-20			1092	259	9515	7560	6300	
<b>12.00-20</b>	330/95-20	10.0-20	Smooth		1090	312	9815	7800	6500	
<b>355/50-20</b>		10.0-20	Smooth	•	833	310	10420	8970	6900	

\* No disponible con dibujo

## COMPUESTOS ESPECIALES DISPONIBLES

<b>NM</b> Anti-huella	<b>EC</b> Antiestáticos (ELCON)	<b>HL</b> Alta capacidad de carga	<b>CR</b> Resistente a cortes	<b>SC</b> Resistente a aceites (Scrubber)
--------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	--

## DISEÑO BANDA DE RODAJE

M2	Smooth	Ribbed



# 5 Buenas razones para elegir Pit Stop Line



## MÁXIMO VALOR

La elección de superelásticos PIT STOP LINE ayuda evitar una sustitución antes de tiempo y tener siempre el control de consumo de los superelásticos.



## MÁXIMA ACTIVIDAD

Los superelásticos PIT STOP LINE, están contruidos para tener un rendimiento y duración superior. El diseño, la construcción y el compuesto Premium incrementan la productividad.



## AUMENTAR LA SEGURIDAD

La elección de los superelásticos Pit Stop Line significa que nunca reemplazaremos los superelásticos demasiado tarde, protegiendo a los operadores y a la maquinaria.



## REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

La elección de los superelásticos Pit Stop Line, significa utilizar menos superelásticos reduciendo la huella de carbono.



## MEJOR PLANIFICACIÓN

La elección de los superelásticos PIT STOP LINE, significa tener más tiempo para programar la sustitución en el momento más adecuado.



TRELLEBORG