

SKIDTRAK

LA SOLUCIÓN PERFECTA SIN AIRE PARA CARGADORAS DE ARRASTRE

DATOS TÉCNICOS



A menudo los operadores de las cargadoras de arrastre se enfrentan a ambientes de trabajo hostiles que resultan en un tiempo costoso de inactividad, mayor desgaste en la rodadura, daños a la maquinaria, disminución del índice de carga además de una falta general en la comodidad de conducción.

La tecnología patentada de Galileo SkidTrak es la única solución que elimina todos estos inconvenientes, mejorando el confort del conductor, amplía la vida útil de la maquinaria, conllevando un mayor índice de carga y garantiza la reducción de la inactividad. Mientras que mejora considerablemente los costes operativos.

NUESTROS BENEFICIOS



SIN AIRE



HUELLA AMPLIADA



MAYOR TRACCIÓN



ESTABILIDAD LATERAL



DURABILIDAD DE LAS PAREDES LATERALES



CONDUCCIÓN COMODA/ MÁS SUAVE



EFICIENCIA INCREMENTADA

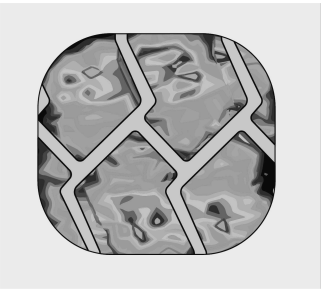
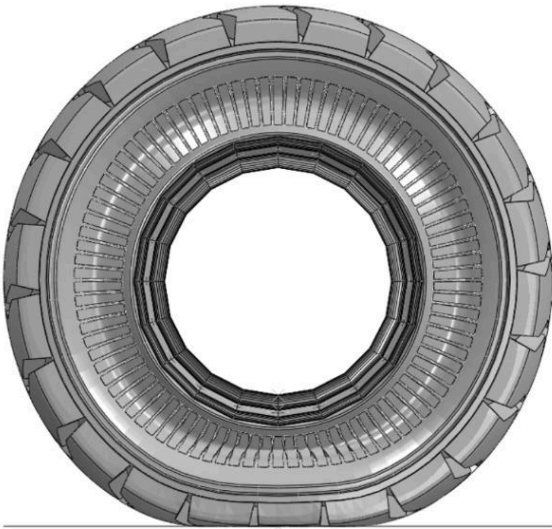
TAMAÑO	BORDE REC.	ÍNDICE DE CARGA	TIPO DE RODAMIENTO	PROFUNDIDAD DE RODAMIENTO	PRESIÓN DEL INFLADO	MÁXIMA VELOCIDAD	SW	OD	RADIO ESTÁTICO DE CARGA
				mm		km/h	mm	mm	mm
				1/32 in		mp/h	in	in	in
10-16.5CW	MONTAJE	130A2 (8 P.R.)	L4	30	SIN AIRE	10	260	770	354
				37.8		6	10.2	30.3	14
12-16.5CW	MONTAJE	142A3 (12 P.R.)	L4	30	SIN AIRE	15	300	830	386
				37.8		9	11.8	32.7	15.2
10-16.5CW	MONTAJE	130A2 (8 P.R.)	R4	21	SIN AIRE	10	268	775	357
				26.5		6	10.6	30.5	14
12-16.5CW	MONTAJE	141A2 (12 P.R.)	R4	24	SIN AIRE	10	318	845	386
				30.2		6	12.5	33.3	15.2

Unidad: Métrica [mm, kg, bar, sq. cm], Imperial [in, lbs, psi, sq. in]

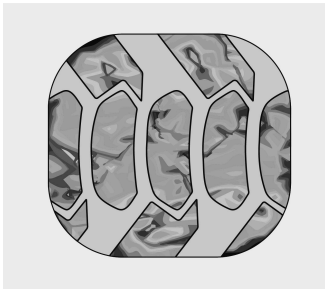
PRESENTACIÓN DE SKIDTRAK



HUELLA PLANA Y GRANDE



L4



R4