

SKIDCUP

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 SkidCup es la única solución que elimina todos estos inconvenientes, mejorando el confort del conductor, amplia 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



CONDUCCIÓN COMODA/
MÁS SUAVE



ESTABILIDAD LATERAL



EFICIENCIA INCREMENTADA



CAPACIDAD DEL FUNCIONAMIENTO SIN AIRE



DURABILIDAD DE LAS PAREDES LATERALES

TAMAÑO	BORDE RECOMENDADO	ÍNDICE DE CARGA	TIPO DE RODAMIENTO	PRESIÓN DEL INFLADO	MÁXIMA VELOCIDAD	SW	OD	RADIO ESTÁTICO DE CARGA
					km/h	mm	mm	mm
					mp/h	in	in	in
10-16.5CW	MONTAJE	130A2 (8 P.R.)	L4	SIN AIRE	10	260	770	354
					6	10.2	30.3	14
12-16.5CW	MONTAJE	142A3 (12 P.R.)	L4	SIN AIRE	15	300	830	386
					9	11.8	32.7	15.2
10-16.5CW	MONTAJE	130A2 (8 P.R.)	R4	SIN AIRE	10	268	775	357
					6	10.6	30.5	14
12-16.5CW	MONTAJE	141A2 (12 P.R.)	R4	SIN AIRE	10	318	845	386
					76	12.5	33.3	15.2

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



PROXIMAMENTE

HUELLA PLANA Y GRANDE

