

# SKIDCUP

LA SOLUCIÓN PERFECTA SIN AIRE PARA CARGADORAS DE ARRASTRE

## DATOS TÉCNICOS



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	138	L4	SIN AIRE	10	264	775	343
					6.2	10.4	30.5	13.5
12-16.5CW	MONTAJE	140	L4	SIN AIRE	12	307	830	365
					7.5	12.1	32.7	14.4

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



PROXIMAMENTE

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

### HUELLA PLANA Y GRANDE

