

# SKIDCUP

A SOLUÇÃO SEM AR PERFEITA PARA MINICARREGADEIRAS

## DADOS TÉCNICOS



TAMANHO	RCOM. ARO	ÍNDICE DE CARGA	TIPO DE BANDA DE RODAGEM	PRESSÃO DA INFLAÇÃO	VELOCIDADE MÁX	SW	OD	RAIO ESTÁTICO CARREGADO
					km/h	mm	mm	mm
					mp/h	in	in	in
10-16.5CW	ASSY	130A2 (8 P.R.)	L4	SEM AR	10	260	770	354
					6	10.2	30.3	14
12-16.5CW	ASSY	142A3 (12 P.R.)	L4	SEM AR	15	300	830	386
					9	11.8	32.7	15.2
10-16.5CW	ASSY	130A2 (8 P.R.)	R4	SEM AR	10	268	775	357
					6	10.6	30.5	14
12-16.5CW	ASSY	141A2 (12 P.R.)	R4	SEM AR	10	318	845	386
					6	12.5	33.3	15.2

Unidade: Métrica [mm, kg, barra, cm<sup>2</sup>], Imperial [pol., lbs, psi, pol. quadrada]



EM BREVE

Os operadores de minicarregadeiras muitas vezes têm que lidar com ambientes de trabalho severos que resultam em tempo de inatividade dispendioso, aumento no desgaste da banda de rodagem, danos ao maquinário, diminuição do índice de carga, além de um desconforto geral ao dirigir. A tecnologia patenteada

do Galileo SkidCup é a única solução que elimina todas essas limitações, melhorando o conforto do motorista, ampliando vida útil das máquinas, acarretando um maior índice de carga e garante tempo de inatividade zero. enquanto melhora muito a eficiência do trabalho e reduz os custos operacionais custos.

### NOSSOS BENEFÍCIOS



ZONDER LUCHT



CONFORTO NA DIRIGIBILIDADE/DIRIGIBILIDADE MAIS SUAVE



ESTABILIDADE LATERAL



MAIOR EFICIÊNCIA



CAPACIDADE DE RODAGEM SEM PRESSÃO



DURABILIDADE DA PAREDE LATERAL

### PEGADA PLANA E GRANDE

