

SKIDCUP

DE PERFECTE OPLOSSING ZONDER LUCHT VOOR SCHRANKLADERS

TECHNISCHE GEGEVENS



Bestuurders van schrankladers hebben vaak te maken met zware werkomstandigheden die leiden tot kostbare onderbrekingen, verhoogde slijtage van het loopvlak, schade aan de machine, een lagere belastingsindex en een algemeen gebrek aan comfort tijdens het rijden. De gepatenteerde technologie van Galileo

SkidCup is de enige oplossing die al deze nadelen wegneemt, het comfort voor de bestuurder verbetert, de levensduur van de machine verlengt, een hogere belastingsindex mogelijk maakt en onderbrekingen voorkomt, terwijl de efficiëntie van het werk aanzienlijk wordt verbeterd en de bedrijfskosten worden verlaagd.

ONZE VOORDELEN



ZONDER LUCHT



RIJCOMFORT/
ZACHTER RIT



ZIJDELIJNGSE
STABILITEIT



VERHOOGDE
EFFICIËNTIE



MOGELIJKHEIDEN
BIJ PLATTE
BANDEN



DUURZAAMHEID
VAN DE
ZIJWANDEN

GROOTTE	AANBEV. VELGBESCHERMING	BELASTINGSINDEX	PROFIELTYPE	INFLATIEDRUK	MAX SNELHEID	SW	OD	BELASTE STATISCHE STRAAL
					km/h	mm	mm	mm
					mp/h	in	in	in
10-16.5CW	ASSY	130A2 (8 P.R.)	L4	ZONDER LUCHT	10	260	770	354
					6	10.2	30.3	14
12-16.5CW	ASSY	142A3 (12 P.R.)	L4	ZONDER LUCHT	15	300	830	386
					9	11.8	32.7	15.2
10-16.5CW	ASSY	130A2 (8 P.R.)	R4	ZONDER LUCHT	10	268	775	357
					6	10.6	30.5	14
12-16.5CW	ASSY	141A2 (12 P.R.)	R4	ZONDER LUCHT	10	318	845	386
					6	12.5	33.3	15.2

Eenheid: Metrisch [mm, kg, bar, sq. cm], Imperiaal [in, lbs, psi, sq. in]



BINNENKORT BESCHIKBAAR

VLAKKE EN GROTE VOETAFDRIJK

