

SKIDCUP

LA SOLUTION SANS AIR DE RÉFÉRENCE POUR LES CHARGEUSES COMPACTES

DONNÉES TECHNIQUES



Les opérateurs de chargeuses compactes évoluent souvent au sein d'environnements de travail exigeants pouvant entraîner de coûteux temps morts, une usure accrue des sculptures, des dommages aux engins, un abaissement de l'indice de charge, ainsi qu'un confort de conduite moindre. La technologie brevetée Galileo SkidCup est

LA solution de référence seule apte à supprimer l'ensemble de ces désagréments. Le confort de conduite de l'opérateur est optimal, la durée de vie des engins se trouve prolongée, les indices de charge sont supérieurs et les temps morts sont proches de zéro, le tout pour une efficacité au travail maximale et des coûts de fonctionnement réduits.

LES AVANTAGES



SANS AIR



CONFORT DE CONDUITE/
CONDUITE SOUPLE



STABILITÉ
LATÉRALE



EFFICACITÉ
ACCRUE



CAPACITÉS
DE ROULAGE
À PLAT



DURABILITÉ
DU FLANC

DIMENSIONS	JANTES RECOM.	JANTES RECOM.	TYPE DE SCULPTURE	PRESSION DE GONFLAGE	VITESSE MAX.	SW	OD	RAYON AVEC CHARGE EN STATIQUE
					km/h	mm	mm	mm
					mp/h	in	in	in
10-16.5CW	ASSY	138	L4	SANS AIR	10	264	775	343
					6.2	10.4	30.5	13.5
12-16.5CW	ASSY	140	L4	SANS AIR	12	307	830	365
					7.5	12.1	32.7	14.4

Unités : syst. métrique [mm, kg, bar, cm2], imperial [in, lbs, psi, sq. in]



PROCHAINEMENT

EMPREINTE LONGUE ET PLATE

