

SKIDTRAK

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 SkidTrak 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



EMPREINTE ÉLARGIE



TRACTION ACCRUE



STABILITÉ LATÉRALE













DURABILITÉ DU FLANC



CONFORT DE CONDUITE



EFFICACITÉ ACCRUE

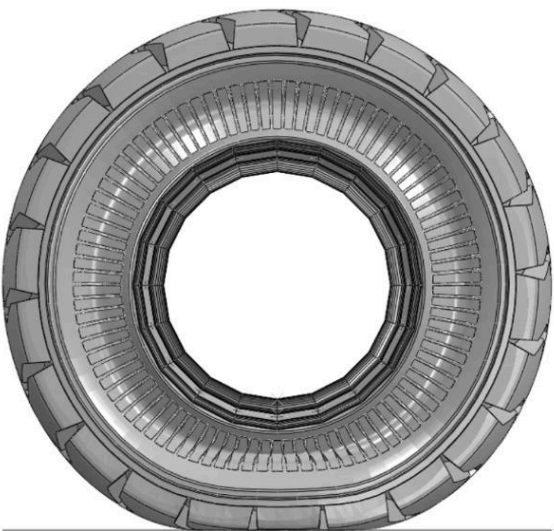
									
DIMENSIONS	JANTES RECOM.	JANTES RECOM.	TYPE DE SCULPTURE	PROFONDEUR DE SCULPTURE	PRESSION DE GONFLAGE	VITESSE MAX.	SW	OD	RAYON AVEC CHARGE EN STATIQUE
				mm		km/h			
				1/32 in		mp/h			
10-16.5CW	ASSY	130A2 (8 P.R.)	L4	30	SANS AIR	10	260	770	354
				37.8		6			
12-16.5CW	ASSY	142A3 (12 P.R.)	L4	30	SANS AIR	15	300	830	386
				37.8		9			
10-16.5CW	ASSY	130A2 (8 P.R.)	R4	21	SANS AIR	10	268	775	357
				26.5		6			
12-16.5CW	ASSY	141A2 (12 P.R.)	R4	24	SANS AIR	10	318	845	386
				30.2		6			

Unit: Metric [mm, kg, bar, sq. cm], Imperial [in, lbs, psi, sq. in]

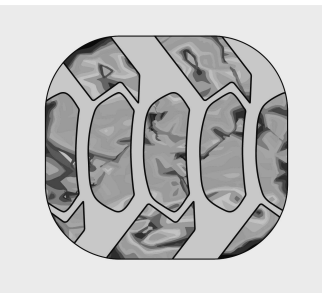
SKIDTRAK PRÉSENTATION



EMPREINTE LONGUE ET PLATE



L4



R4