

SKIDTRAK

LA SOLUTION SANS AIR DE RÉFÉRENCE POUR LES CHARGEUSES COMPACTES



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



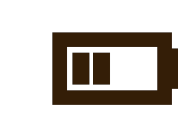
STABILITÉ
LATÉRALE



DURABILITÉ
DU FLANC



CONFORT DE
CONDUITE



EFFICACITÉ
ACCRUE

DONNÉES TECHNIQUES

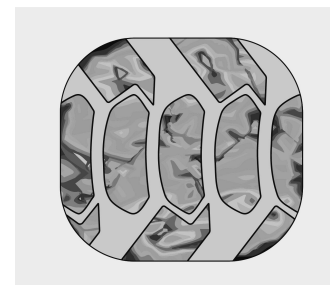
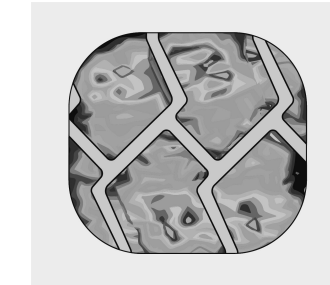
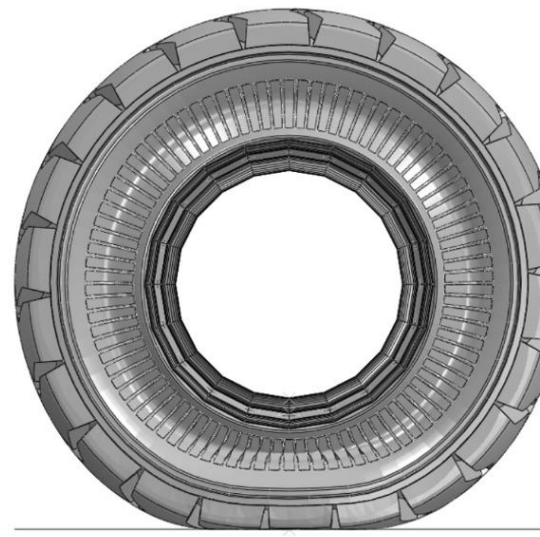
DIMENSIONS	JANTES RECOM.	JANTES RECOM.	TYPE DE SCULPTURE	PROFONDEUR DE SCULPTURE	PRESSION DE GONFLAGE	VITESSE MAX.	SW	OD	RAYON AVEC CHARGE EN STATIQUE	
									km/h	mm
									mp/h	in
10-16.5CW	ASSY	130A2 (8 P.R.)	L4	30	SANS AIR	10	260	770	354	
				37.8		6	10.2	30.3	14	
12-16.5CW	ASSY	142A3 (12 P.R.)	L4	30	SANS AIR	15	300	830	386	
				37.8		9	11.8	32.7	15.2	
10-16.5CW	ASSY	130A2 (8 P.R.)	R4	21	SANS AIR	10	268	775	357	
				26.5		6	10.6	30.5	14	
12-16.5CW	ASSY	141A2 (12 P.R.)	R4	24	SANS AIR	10	318	845	386	
				30.2		6	12.5	33.3	15.2	

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

SKIDTRAK PRÉSENTATION



EMPREINTE LONGUE ET PLATE



L4

R4