

# IRRITRAK

LA SOLUTION SANS AIR DE RÉFÉRENCE AVEC SURFACE D'EMPREINTE ACCRUE

# DONNÉES TECHNIQUES



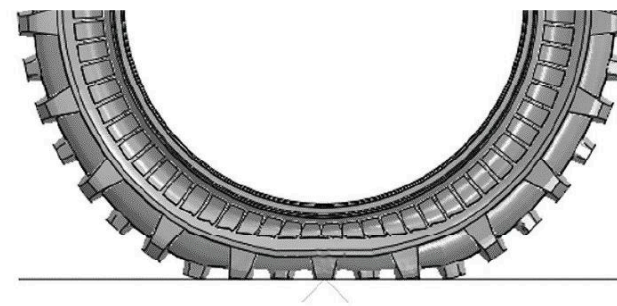
DIMENSIONS	JANTES RECOM.	INDICE DE CHARGE	TYPE DE SCULPTURE	SW	OD	RAYON AVEC CHARGE EN STATIQUE	PROFONDEUR DE SCULPTURE	PRESSION DE GONFLAGE	VITESSE MAX.	CHARGE MAX.
				mm	mm	mm	mm	bar	km/h	Kg
				in	in	in	1/32	psi	mp/h	Lb
380/85R24CW (14.9-24CW)	ASSY	136 CREEP	ND	378	1,240	560	43	SANS AIR	CREEP	2240
				14.8	48.8	22	54	SANS AIR	CREEP	4930
290/85R38CW (11.2-38CW)	ASSY	132 CREEP	ND	290	1,477	673	38	SANS AIR	CREEP	2000
				11.4	58.1	26.5	48	SANS AIR	CREEP	4409

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

IRRITRAK PRÉSENTATION



## EMPREINTE LONGUE ET PLATE



Le pneu qui travaille comme une chenille : IrriTrak de Galileo Wheel - l'innovation la plus avancée dans le domaine de l'irrigation mobile aujourd'hui. Pneus 100% sans air, pas de crevaison. Flexible sur le système d'entraînement, réduisant l'usure.

Livré prêt à être boulonné : installez-le et n'y pensez plus. Réduction de la largeur et de la profondeur des ornières, du compactage du sol et de l'empreinte au sol. Flottaison supérieure - le pneu se faufile dans la boue la plus profonde et ne reste pas coincé.

## LES AVANTAGES



SANS AIR



TRACTION ACCRUE



FLOTTABILITÉ SUPÉRIEURE



COMPACTION DES SOLS MOINDRE



EMPREINTE ÉLARGIE



AUTO-NETTOYAGE