

CAMSO WEX 552

ANTES SOLIDEAL WEX



EXCAVADORAS
DE RUEDAS



RENDIMIENTO Y CALIDAD CONFIABLES

Ofrece excelente rendimiento para excavadoras de ruedas. Mejora la estabilidad con mayor resistencia a los impactos laterales y excelente tracción.

camso.co

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DEL NEUMÁTICO



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



TRACCIÓN



CAMSO WEX 552



CARCASA REFORZADA

- Excelente estabilidad y resistencia a los impactos laterales

COMPUESTOS DE CAUCHO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

- Mayor durabilidad y resistencia a cortes



DISEÑO DE BLOQUES PROFUNDOS

- Mayor durabilidad y tracción

MEDIDA	PR	TT/TB	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES			ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA [kg] [lb]					
			Recomendada	Alternativa	Diámetro exterior [mm] [pulg.]	Ancho de sección [mm] [pulg.]	Profund. banda-rodam. orig. [mm] [32 ^{avo}]			Todas las superficies		Superficies mejoradas			
										Estática	Rotación	0-8 km/h 0-5 mph	10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph	45 km/h 28 mph
9.00-20	14	TT	7.00	6.50/7.50	1022	267	19.5	153	A2	6990	5860	4170	3605	2975	2660
					40.2	10.5	25			15450	12950	9200	7950	6550	5850
					1022	267	19.5			8.50 bares	8.50 bares	7.50 bares	7.50 bares	7.00 bares	7.00 bares
					40.2	10.5	25			121 PSI	121 PSI	107 PSI	107 PSI	100 PSI	100 PSI
10.00-20	14	TT	7.50	7.00/8.00	1064	281	21	155	A2	7455	6255	4450	3850	3175	2840
					41.9	11.1	26			16450	13800	9800	8500	7000	6250
					1064	281	21			7.5 bares	7.5 bares	7.0 bares	7.0 bares	6.0bares	6.0bares
					41.9	11.1	26			107 PSI	107 PSI	100 PSI	100 PSI	87 PSI	87 PSI
10.00-20	16	TT	7.50	7.00/8.00	1064	281	21	158	A2	8215	6890	4900	4240	3500	3125
					41.9	11.1	26			18150	15200	10800	9350	7750	6900
					1064	281	21			8.50 bares	8.50 bares	8.00 bares	8.00 bares	7.50 bares	7.50 bares
					41.9	11.1	26			121 PSI	121 PSI	114 PSI	114 PSI	107 PSI	107 PSI

ÍNDICE DE DESGASTE (horas/mm)



CAMSO WEX 552

NEUMÁTICO PREMIUM PARA EXCAVADORA DE RUEDAS

ASPECTOS DE LA BANDA DE RODAMIENTO



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

camso.co



ANTIGUAMENTE CONOCIDA COMO CAMOPLAST SOLIDALE