

CAMSO TLH 532



MANIPULADORES
TELESCÓPICOS



ALTA CALIDAD PARA TRABAJOS ESTÁNDAR

Solución de neumáticos confiable,
de alta-calidad. Con mayor durabilidad
y uniformidad en el desgaste
de la banda de rodadura,
es la mejor opción para aplicaciones
ligeras fuera de carretera.

camso.co

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DEL NEUMÁTICO



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



TRACCIÓN



CAMSO TLH 532



BANDA DE RODAMIENTO PROFUNDA

- Mayor durabilidad y tracción

DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO OPTIMIZADO

- Excelente tracción en condiciones fuera de carretera



BANDA DE RODAMIENTO CON PERFIL PLANO

- Disminuye el desgaste irregular y mejora la durabilidad

MOTONIVELADORAS	MEDIDA	PR	BANDA DE RODAMIENTO	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES			COMPARACIÓN ENTRE CAPACIDAD DE CARGA [kg] [lb] Y PRESIÓN DE INFLADO [bar] [PSI]						
				Recomendada	Alternativa	Diámetro exterior [mm] [pulg.]	Ancho de sección [mm] [pulg.]	Profund. banda-rodam. orig. [mm] [32. avg]	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75
									18	21	25	29	32	36	39
13.00-24 TG	12	G-2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1303	367	28	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650	
					51.3	14.4	35	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850	
14.00-24 TG	12	G-2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1354	385	30	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650	
					53.3	15.2	38	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850	

MANIPULADORES TELESCÓPICOS	MEDIDA	PR	BANDA DE RODAMIENTO	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES			COMPARACIÓN ENTRE CAPACIDAD DE CARGA [kg] [lb] Y PRESIÓN DE INFLADO [bar] [PSI]						
				Recomendada	Alternativa	Diámetro exterior [mm] [pulg.]	Ancho de sección [mm] [pulg.]	Profund. banda-rodam. orig. [mm] [32. avg]	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75
									46	50	54	57	61	64	68
13.00-24 TG	12	L-2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1303	367	28	4500	4750	5000(10)	5150	5300	5600(12)	5600	
					51.3	14.4	35	9950	10500	11050(10)	11350	11700	12350(12)	12350	
14.00-24 TG	12	L-2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1354	385	30	4500	4750	5000(10)	5150	5300	5600(12)	5600	
					53.3	15.2	38	9950	10500	11050(10)	11350	11700	12350(12)	12350	



El neumático Camso TLH 532 fue diseñado como una solución de alta calidad para manipuladores telescópicos, adecuada a una amplia variedad de aplicaciones. El perfil de banda de rodamiento más plano del neumático TLH 532 ofrece resistencia al desgaste irregular al estar inflado, lo que se traduce en **mayor estabilidad y desgaste uniforme de la banda de rodamiento.**