

# CAMSO TLH 532



REIFEN FÜR  
TELESKOPLADER



## HOHE QUALITÄT FÜR HERKÖMMLICHE ANWENDUNGEN

Ein hochwertiger, zuverlässiger Reifen. Erhöhte Haltbarkeit und gleichmäßiger Verschleiß machen ihn zur besten Wahl für leichte Einsatzbedingungen im Gelände.

[camso.co](http://camso.co)

## LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



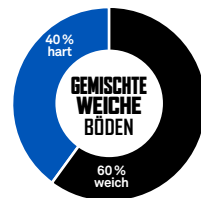
VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



# CAMSO TLH 532



## TIEFES PROFILDESIGN

- Erhöht die Haltbarkeit und Traktion

## OPTIMIERTES PROFILDESIGN

- Bietet gute Traktion im Gelände



## EBENERE LAUFFLÄCHE

- Vermeidet Profilwölbung für gleichmäßigen Verschleiß

GRADER	REIFENGRÖßE	PR	PROFIL	FELGENGRÖßE		REIFENMAßE			MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg] [lb] BEI FÜLLDRUCK [bar] [PSI]						
				Empfohlen	Alternative	Durchm. [mm] [Zoll]	Breite [mm] [Zoll]	Profiltiefe [mm] [32stel]	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

PLANIERRAUPE	REIFENGRÖßE	PR	PROFIL	FELGENGRÖßE		REIFENMAßE			MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg] [lb] BEI FÜLLDRUCK [bar] [PSI]						
				Empfohlen	Alternative	Durchm. [mm] [Zoll]	Breite [mm] [Zoll]	Profiltiefe [mm] [32stel]	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



Der Camso TLH 532 wurde als hochwertige Reifenlösung für Teleskoplader entwickelt, die sich für eine Vielzahl von Anwendungen eignet. Die ebenere Lauffläche des TLH 532 verhindert Profilwölbung und sorgt so für **bessere Stabilität und gleichmäßigen Verschleiß**.