

CAMSO TLH 732



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
ПОГРУЗЧИКИ



ГРЕЙДЕРЫ



БЕЗУПРЕЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ

Благодаря дизайну шины с панорамным ступенчатым рисунком протектора и конструкции боковины с защитой от удара, этот вид шин является наилучшим для сцепления в условиях бездорожья, а также с точки зрения износостойкости и устойчивости к проколам.

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ



CAMSO TLH 732



БОЛЬШАЯ ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА С ЗАКРУГЛЕННЫМИ ГРУНТОЗАЦЕПАМИ

- Обеспечивает повышенную износостойкость и дополнительное сцепление

НОВЫЙ КРУГОВОЙ СТУПЕНЧАТЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА

- Обеспечивает максимальную очистку для оптимального тягового усилия на бездорожье



ЗАЩИТА ОТ УДАРА VOID GUARD

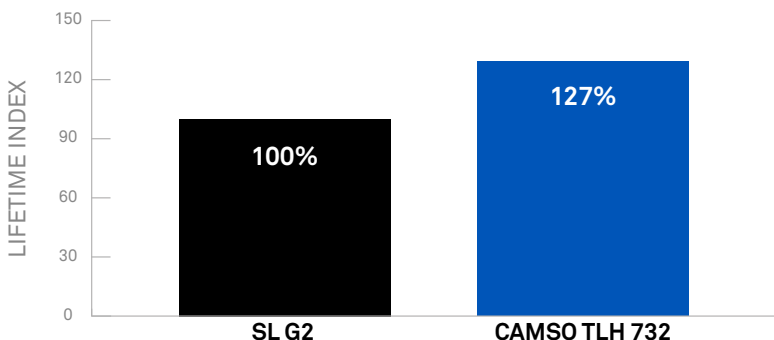
- Защищает от проколов во избежание спущенных шин

НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ БОКОВИНЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ УДАРА

- Противостоит воздействию посторонних предметов и защищает от образования трещин на боковине

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	РАЗМЕР ОБОДА		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ИНДЕКС НАГРУЗКИ	СИМВОЛ СКОРОСТИ	КОД ТРА	СЕРВИС	ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ [бар] (фунтов на кв. дюйм)	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов]								
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	НД [mm] [дюймов]	НШ [mm] [дюймов]	ОГП [mm] [32-х дюймов]						СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА	5 км/ч [3 мили/ч]	15 км/ч [9 мили/ч]	20 км/ч [12,5 мили/ч]	30 км/ч [19 мили/ч]	40 км/ч [25 мили/ч]	50 км/ч [31 мили/ч]	65 км/ч [40 мили/ч]	
13.00-24 TG	12	10.00VA (SDC)	8.00TG; 9.00/1.5 (DC)	1294	372	23	168	A2	L-2	ГРЕЙДЕР	4,50	8950	6400	4875	4700	4300	3925	3525	-	
				50,9	14,6	29					65	19730	14110	10750	10360	9480	8655	7770	-	
				1294	372	23	146	B	E-2	ЗЕМЛЕРОЙНАЯ МАШИНА	3,00	-	-	3350	3300	3175	3100	3000	2500	
				50,9	14,6	29					44	-	-	7385	7275	7000	6835	6615	5510	
13.00-24 TG	16	10.00	9.0; 9.00/1.5 (DC)	1276	343	23	143	A8	G-2	ПОГРУЗЧИК	3,00	-	-	-	-	-	2725	2475	2000	
				50,2	13,5	29					44	-	-	-	-	-	6010	5455	4410	
				1290	375	24	153	A8	G-2	ГРЕЙДЕР	4,00	-	-	-	-	-	3650	3325	2675	
				50,8	14,8	30					58	-	-	-	-	-	8045	7330	5895	
13.00-24 TG	16	10.00	9.0; 9.00/1.5 (DC)	1290	375	24	152	A8	G-2	ЗЕМЛЕРОЙНАЯ МАШИНА	4,00	-	-	4000	3925	3800	3675	3575	2975	
				50,8	14,8	30					58	-	-	8820	8655	8380	8100	7880	6560	
				1290	375	24	173	A2	L-2	ПОГРУЗЧИК	6,00	10400	7400	5650	5450	5000	4550	4100	-	
				50,8	14,8	30					87	22930	16315	12455	12015	11025	10030	9040	-	
14.00-24 TG	12	8.00TG	10.00VA (SDC); 10.00WA (SDC)	1347	363	25	147	A8	G-2	ГРЕЙДЕР	2,75	-	-	-	-	-	3075	2800	2250	
				53,0	14,3	31					40	-	-	-	-	-	6780	6175	4960	
		10.00VA (SDC)	8.00TG; 9.00/1.5 (DC); 10.00WA (SDC)	1364	393	25	150	B	E-2	ЗЕМЛЕРОЙНАЯ МАШИНА	2,75	-	-	3750	3675	3550	3450	3350	2775	
				53,7	15,5	31					40	-	-	8265	8100	7825	7605	7385	6120	
		10.00VA (SDC)	8.00TG; 9.00/1.5 (DC); 10.00WA (SDC)	1364	393	25	172	A2	L-2	ПОГРУЗЧИК	4,25	10100	7200	5500	5300	4850	4400	3975	-	
				53,7	15,5	31					62	22265	15875	12125	11685	10690	9700	8765	-	
	16	8.00TG	10.00VA (SDC); 9.00/1.5 (DC)	10.00VA (SDC); 9.00/1.5 (DC)	1355	398	26	153	A8	G-2	ГРЕЙДЕР	3,75	-	-	-	-	-	3650	3325	2675
					53,3	15,7	33					54	-	-	-	-	-	8045	7330	5895
		10.00W	10.0; 9.0; 9.00/1.5 (DC)	10.0; 9.0; 9.00/1.5 (DC)	1355	398	26	156	B	E-2	ЗЕМЛЕРОЙНАЯ МАШИНА	3,75	-	-	4475	4400	4250	4125	4000	3325
					53,3	15,7	33					54	-	-	9865	9700	9370	9095	8820	7330
		10.00W	10.0; 9.0; 9.00/1.5 (DC)	10.0; 9.0; 9.00/1.5 (DC)	1355	398	26	177	A2	L-2	ПОГРУЗЧИК	5,50	11700	8300	6350	6150	5600	5100	4600	-
					53,3	15,7	33					80	25795	18300	14000	13560	12345	11245	10140	-

СРАВНЕНИЕ СРОКОВ СЛУЖБЫ ШИН



По сравнению с шинами SL G2, внутренние испытания показали увеличение срока службы протектора на 27% для шин Camso TLH 732. Кроме этого, новая защита протектора от удара Void Guard увеличивает сопротивление к проколам во избежание спущенных шин.

