

CAMSO SL G2



ГРЕЙДЕРЫ



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
ПОГРУЗЧИКИ



МОЩНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ НА БЕЗДОРОЖЬЕ И СЦЕПЛЕНИЕ С ГРУНТОМ

Обеспечивает исключительную долговечность и сцепление при работе на бездорожье. Благодаря отличной самоочистке и глубокому протектору достигается оптимальное сцепление и долговечность при работе в трудных условиях бездорожья.

camsco.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ



CAMSO SL G2



ОЧЕНЬ ГЛУБОКИЙ ПРОТЕКТОР

- Обеспечивают самую высокую долговечность и сцепление на бездорожье

СТУПЕНЧАТЫЙ ПРОТЕКТОР

- Обеспечивает превосходную самоочистку для еще лучшего тягового усилия



БОЛЕЕ ПЛОСКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА

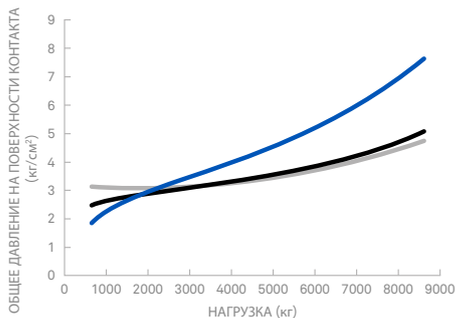
- Обеспечивает плоское пятно контакта для равномерного износа

МОЩНЫЙ КАРКАС С УСИЛЕННОЙ БОКОВИНОЙ

- Обеспечивает превосходную стойкость к боковым ударным воздействиям и стабильность

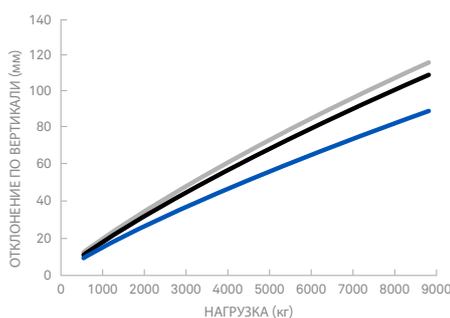
РАЗМЕР ШИНЫ	НС	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	РАЗМЕР ОБОДА		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов] в зависимости от ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ [бар] [PSI]							
			Рекомендуемый	Альтернативный	НД [мм] [дюймы]	НШ [мм] [дюймы]	ГП [мм] [1/32in]	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	
								18	21	25	29	32	36	39	
13.00-24 TG	12	SL G2/L2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1281	360	29	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650	
					50.4	14.2	37	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850	
					1281	360	29	-	-	-	-	-	-	-	-
					50.4	14.2	37	-	-	-	-	-	-	-	-
13.00-24 TG	16	SL G2/L2	10.00VA	-	1298	366	29	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650	
					51.1	14.4	37	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850	
					1298	366	29	-	-	-	-	-	-	-	-
					51.1	14.4	37	-	-	-	-	-	-	-	-
14.00-24 TG	12	SL G2/L2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1342	398	32	2060	2300	2500	2650	2800	3075(12)	3250	
					52.8	15.7	40	4550	5100	5500	5850	6200	6800(12)	7150	
					1342	398	32	-	-	-	-	-	-	-	-
					52.8	15.7	40	-	-	-	-	-	-	-	-
14.00-24 TG	16	SL G2/L2	10.00VA	-	1326	368	32	2060	2300	2500	2650	2800	3075(12)	3250	
					52.2	14.5	40	4550	5100	5500	5850	6200	6800(12)	7150	
					1326	368	32	-	-	-	-	-	-	-	-
					52.2	14.5	40	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБЩЕЕ ДАВЛЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ КОНТАКТА



Более высокое давление шины Camso SL G2 на поверхность способствует **улучшению сцепления при одновременном повышении устойчивости.**

ОТКЛОНЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



Более высокое давление шины Camso SL G2 на поверхность способствует **улучшению сцепления при одновременном повышении устойчивости.**

Меньшее отклонение шины Camso SL G2 по вертикали означает повышенную устойчивость под нагрузкой для обеспечения **более эффективной и безопасной работы.**

- CAMSO SL G2
- КОНКУРЕНТ 1
- КОНКУРЕНТ 2

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

camso.co



РАНЕЕ CAMOPLAST SOLIDEAL