

CAMSO SL 63



ГРЕЙДЕРЫ



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
ПОГРУЗЧИКИ



УСТОЙЧИВОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА ЛЮБОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Отлично работает как на твердых поверхностях, так и на бездорожье. Созданная в первую очередь для обеспечения долговечности и сцепления с грунтом, она также обладает превосходной стойкостью к боковому ударному воздействию и устойчивостью при использовании в тяжелых условиях.

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



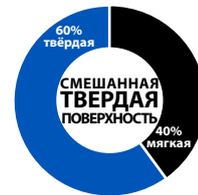
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ



CAMSO SL G3



ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАСЫЩЕННОСТИ ПРОТЕКТОРА

- Обеспечивает отличное сцепление при работе на смешанных и твердых поверхностях

ОЧЕНЬ ГЛУБОКИЙ НЕНАПРАВЛЕННЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА

- Оптимизирует долговечность и сцепление при работе на смешанных и твердых поверхностях



БОЛЕЕ ПЛОСКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА

- Обеспечивает плоское пятно контакта для равномерного износа

МОЩНЫЙ КАРКАС С УСИЛЕННОЙ БОКОВИНОЙ

- Обеспечивает превосходную устойчивость к боковым ударным воздействиям и стабильность

ГРЕЙДЕР	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	G-3	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-3	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1354	385	30	2060	2300	2500	2650	2800	3075(12)	3250	
					53.3	15.2	38	4550	5100	5500	5850	6200	6800(12)	7150	
14.00-24 TG	16	G-3	10.00VA		1338	393	30	2060	2300	2500	2650	2800	3075(12)	3250	
					52.7	15.5	38	4550	5100	5500	5850	6200	6800(12)	7150	

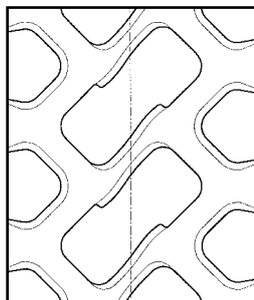
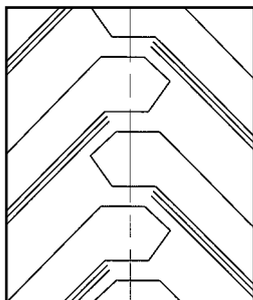
ПОГРУЗЧИК	РАЗМЕР ШИНЫ	НС	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	РАЗМЕР ОБОДА		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов] в зависимости от ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ [бар] [PSI]						
				Рекомендуемый	Альтернативный	НД [мм] [дюймы]	НШ [мм] [дюймы]	ГП [мм] [1/32in]	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75
									18	21	25	29	32	36	39
13.00-24 TG	12	L-3	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1303	367	28	4500	4750	5200(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-3	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1354	385	30	5450	5600(10)	6000	6150	6300(12)	6500	6700(14)	
					53.3	15.2	38	12050	12350(10)	13250	13600	13900(12)	14350	14800(14)	
14.00-24 TG	16	L-3	10.00VA		1338	393	30	5450	5600(10)	6000	6150	6300(12)	6500	6700(14)	
					52.7	15.5	38	12050	12350(10)	13250	13600	13900(12)	14350	14800(14)	

CAMSO SL G2

Насыщенность протектора: 45.7%

CAMSO SL G3

Насыщенность протектора: 50%



Высокий коэффициент насыщенности протектора шины Camso SL G3 обеспечивает значительно **большую долговечность и устойчивость в сочетании с улучшенными ходовыми качествами**. Также увеличивается стойкость протектора к ударным воздействиям, что сокращает время простоя в результате спущенных шин.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

camso.co



РАНЕЕ CAMOPLAST SOLIDEAL