

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

ROAD
FREE
COMPANY

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

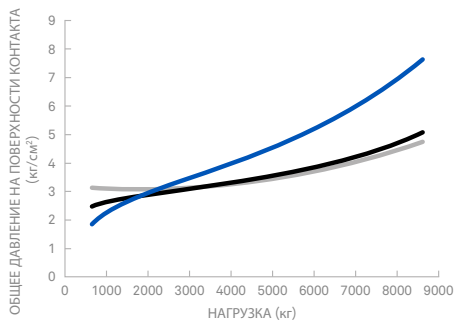
- Обеспечивает плоское пятно контакта для равномерного износа

МОЩНЫЙ КАРКАС С УСИЛЕННОЙ БОКОВИНОЙ

- Обеспечивает превосходную стойкость к боковым ударным воздействиям и стабильность

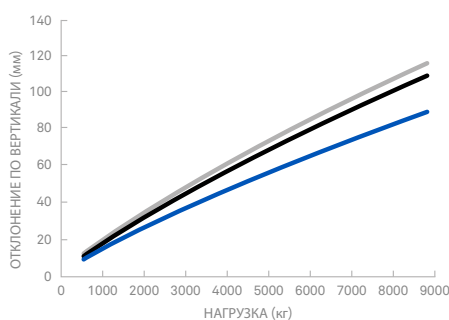
| РАЗМЕР ШИНЫ | НС | РИСУНОК ПРОТЕКТОРА | РАЗМЕР ОБОДА | | ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ | | | МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов] в зависимости от ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ [бар] [PSI] | | | | | | | |
|-------------|----|--------------------|---------------|-------------------|--------------------------|-----------------|------------------|---|------|------|------|----------|----------|------|---|
| | | | 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