

CAMSO BHL 530

РАНЕЕ SOLIDEAL MR F3



ЭКСКАВАТОРЫ-
ПОГРУЗЧИКИ
С ОБРАТНОЙ
ЛОПАТОЙ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КАЧЕСТВО, КОТОРЫМ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ

Обеспечивает надежные эксплуатационные характеристики и качество, необходимые для работы экскаваторов-погрузчиков в тяжелых условиях. Можно быть уверенным в том, что эта универсальная шина для рулевых колес обеспечит превосходную устойчивость и повышенный комфорт оператора при работе на самых разных поверхностях.

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ



CAMSO BHL 530



СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРОТЕКТОРА С КАНАВКАМИ F3

- Обеспечивает плавность хода и эффективное управление



ПРОЧНЫЙ КАРКАС

- Более плоский протектор для равномерного износа в плечевых зонах и отличной устойчивости

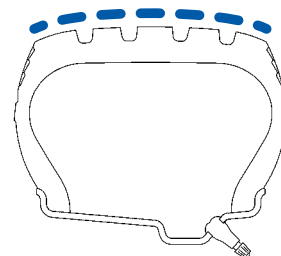
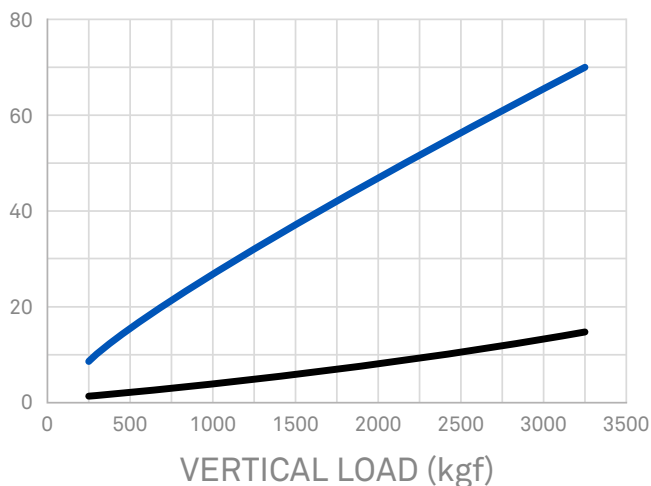
ГЛУБОКИЙ ПРОТЕКТОР

- Повышает срок службы

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	ТИП	РАЗМЕР ОБОДА		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ИНДЕКС НАГРУЗКИ	СИМВОЛ СКОРОСТИ	ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ [бар] [PSI]	ПРИМЕНЕНИЕ	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов]		
			Рекомендуемый	Альтернативный	НД [мм] [дюймы]	НШ [мм] [дюймы]	ГП [мм] [1/32in]					Статическая	15 км/ч 9 миль/ч	50 км/ч 31 миль/ч
11L-15SL	12	TBLS	8LB	10LB	789	284	13	121	B	3.6	-	2900	1670	1450
					31.1	11.2	16			6395		3680	3195	
11L-16SL	12	TBLS	8LB	-	795	270	13	123	B	3.60	-	3100	1785	1550
					31.3	10.6	16			51.43		6835	3935	3415
14L-16.1SL* (replaces 14.5/75-16.1SL)	10	TBLS	W11C	-	940	361	17	121	A8	2.80	-	4720	2715	2360
					37.0	14.2	21			40.00		10405	5986	5205

*Заменяет 10-слойную шину 14.5/75-16.1SL для обеспечения соответствия спецификациям ETRTO. 14-слойные 14L-16.1SL имеют такие же размеры и могут использоваться вместе или вместо шин 14.5/75-16.1SL марки BHL 530. Накачайте до рекомендуемого давления в соответствии с рекомендациями производителя машины.

11L16 12PR BHL 530



Camso BHL 530 передняя шина для погрузчиков с обратной лопатой имеет усиленный каркас для **более высокой устойчивости под нагрузкой** и более плоский протектор

■ ОТКЛОНЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ (мм) ■ ОТКЛОНЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ (мм)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР